BERICHT HISTORISCHE UNTERSUCHUNG DER "CONN-BARRACKS" BEI SCHWEINFURT ZUSAMMENFÜHRUNG **VORH. DATEN VERSCH.** BEHORDEN DER ALTLAS-TEN- UND KAMPFMITTI SITUATION DER LIEGEN-

ARCADIS Deutschland GmbH, Heilbronn vom 23.05.2015 Anlage 5

VORHABEN

Bebauungsplan "Am alten Flugplatz" Gemeinde Geldersheim

LANDKREIS

Schweinfurt



ARCADIS DEUTSCHLAND GMBH

Moltkestraße 10 74072 Heilbronn

Telefon: 07131 88838-0 Fax: 07131 88838-38 E-Mail: heilbronn@arcadis.de Internet: www.arcadis.de

Titel: Historische Untersuchung der "Conn Barracks" bei

Schweinfurt

Zusammenführung vorhandener Daten verschiedener

Behörden zur Bewertung der Altlasten- und Kampfmittelsituation der Liegenschaft "Conn Barracks" Landkreis Schweinfurt

Auftraggeber: Landratsamt Schweinfurt

-Kreisentwicklung-Schrammstraße 1 97421 Schweinfurt

Auftragnehmer: ARCADIS Deutschland GmbH

Moltkestr. 10 74072 Heilbronn

Auftrag vom: 12. November 2013

Heilbronn, 23. Juli 2015

Ansprechpartner: H.Kaiser

h.kaiser@arcadis.de

Unser Zeichen:

DE0113.001372.0120/fk,kai

Telefon-Durchwahl:

-14

Telefax-Durchwahl:

-38

Berichtsverfasser: Dipl.-Geol. H. Kaiser, Dipl.-Ing. agr. F. Kerner,

Dipl.-Biotechnol. (FH) C. Gädker

Geschäftsführer:

Marcus Herrmann (Vorsitzen-

der/CEO) Jürgen Boenecke

J:\DE0122\2013\DE0113.001372_Schweinfurt_Conn
Barracks_LRASchweinfurt\0120_Projekt\80_Berichte_u_Anlagen\3_Endfassung\150421_ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2.doc

Amtsgericht Darmstadt HRB 4537

INHALTSVERZEICHNIS

		Seite				
1	Auftrag, Anlass	8				
2	Fragestellung und Zielsetzung	8				
3	Quellen	10				
4	Historische Entwicklung und Nutzung der Liegenschaft	13				
4.1	Nutzungshistorie	13				
4.2	Aktuelle Nutzung	16				
4.3	Umweltrelevante Vorkommnisse	25				
4.4	Nutzung im Umfeld der ehem. Kaserne	34				
4.5	Ergebnisse der nutzungsbezogenen Luftbildauswertung	34				
4.6	Ergebnisse der kampfmittelbezogenen Luftbildauswertung	40				
5	Standortbeschreibung	43				
5.1	Geographie und Morphologie	43				
5.2	Geologie	44				
5.3	Hydrogeologie	44				
5.4	Hydrologie	45				
5.5	Biologie	46				
6	Informationen zu Gebäudeschadstoffen	47				
7	Beschreibung der kontaminationsverdächtigen Flächen (KVF)	52				
7.1	Teilgebiet 1 – Nordteil, ehem. Motorpool (North Annex)	52				
7.1.1	KVF Nr. 1 - Wartungshalle Gebäude 8	52				
7.1.2	KVF Nr. 2 - Wartungshalle Gebäude 7	53				
7.1.3	KVF Nr. 36 - Benzintank nördlich Gebäude 7					
7.1.4	KVF Nr. 37 - Altöltank nördlich Gebäude 7					
7.1.5	KVF Nr. 38 – Waschplatz östlich Gebäude 8	54				
7.1.6	KVF Nr. 39 – Ölabscheider Bahnlinie/Bundesstraße (nördlich der B303)	55				
7.1.7	KVF Nr. 51 – Lagerplatz/Abstellplatz nördlich der B 303	55				
7.1.8	KVF Nr. 61 – Spritzkabine für M1 mit Heizöltank nördlich Gebäude 112	56				
7.1.9	KVF Nr. 95 – Schadstofflagergebäude 126	56				
7.1.10	KVF Nr. 112 – Schadstofflagergebäude 190	57				
7.1.11	KVF Nr. 113 – Schadstofflagergebäude 1198	58				
7.2	Teilgebiet 2 – Verwaltungs-, Wohn- und Freizeitbereich	58				
7.2.1	KVF Nr. 44 – Fettabscheider 1 östlich Gebäude 30	58				
7.2.2	KVF Nr. 45 – Fettabscheider 2 südlich von Gebäude 30	59				
7.2.3	KVF Nr. 46 – Fettabscheider nordöstlich Gebäude 20	59				
7.2.4	KVF Nr. 47 – Fettabscheider nordöstlich Gebäude 6	60				
7.2.5	KVF Nr. 48 – Fettabscheider nördlich Gebäude 90	60				
7.2.6	KVF Nr. 59 – Heizöltank zwischen Gebäude 19 und 21	60				
7.2.7	KVF Nr. 60 – Heizöltank westlich Gebäude 54					
7.2.8	KVF Nr. 133 – Abscheider Parkplatz bei Gebäude 89					

J:\DE012222013\DE0113.001372_Schweinfurt_Conn Barracks_LRASchweinfurt\0120_Projekt\80_Berriche_u_Anlagen\3_Endfassung\150421_ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2.doc

 Unser Zeichen:
 Datum:
 Seite:

 DE0113.001372.0120/fk,kai
 23. Juli 2015
 2/153

7.2.9	KVF Nr. 134 – Abscheider Parkplatz bei Gebäude 28	62
7.2.10	KVF Nr. 135 – Abscheider Parkplatz bei Gebäude 19	62
7.2.11	KVF Nr. 42 – Ehem. Tontaubenschießanlage	63
7.3	Teilgebiet 3 – Schießstände	64
7.3.1	KVF Nr. 13 – Schießstände	64
7.4	Teilgebiet 4 – Abstellplatz für schwere Militärfahrzeuge 1968	66
7.4.1	KVF Nr. 52 – Abstellplatz für schwere Militärfahrzeuge 1968	66
7.5	Teilgebiet 5 – Alte Flugzeughangars, ehemaliges nördliches Flugfeld	66
7.5.1	KVF Nr. 3 – Tankstelle Gebäude 62 (entfernt)	66
7.5.2	KVF Nr. 5 – Werkstatt Gebäude 61 (entfernt), Tankstelle Gebäude 66	67
7.5.3	KVF Nr. 6 – Fahrzeugunterstellhalle, Annahmestelle Wäscherei Gebäude 64	68
7.5.4	KVF Nr. 7 – Lagerhalle Gebäude 50	69
7.5.5	KVF Nr. 8 – Wartungshalle Hubschrauber Gebäude 76	69
7.5.6	KVF Nr. 10 – Warenlager Gebäude 68	70
7.5.7	KVF Nr. 15 – Lagerhalle Gebäude 70	71
7.5.8	KVF Nr. 16 – Öltank westlich Gebäude 63	72
7.5.9	KVF Nr. 23 – Öltank nördlich Gebäude 76	73
7.5.10	KVF Nr. 24 – Ölabscheider und Freifläche östlich Gebäude 76	73
7.5.11	KVF Nr. 25 – Tankstelle ehemaliges Gebäude 117	74
7.5.12	KVF Nr. 26 – Altöltank südlich Gebäude 68	75
7.5.13	KVF Nr. 28 – Altöltank östlich Gebäude 68	76
7.5.14	KVF Nr. 29 – Altöltank südlich Gebäude 66	76
7.5.15	KVF Nr. 33 – Altöltank südwestlich Gebäude 69	77
7.5.16	KVF Nr. 34 – Waschplatz mit Ölabscheider südlich Gebäude 50	77
7.5.17	KVF Nr. 35 – Tankstelle nördlich Gebäude 35	78
7.5.18	KVF Nr. 40 – Ölabscheider südlich Gebäude 70	78
7.5.19	KVF Nr. 41 – Waschplatz mit Ölabscheider östlich Gebäude 70	79
7.5.20	KVF Nr. 43 – Fettabscheider nördlich Gebäude 68	79
7.5.21	KVF Nr. 49 – Altöltank östlich Gebäude 1184	79
7.5.22	KVF Nr. 50 – Altöltank südlich Gebäude 68	80
7.5.23	KVF Nr. 53 – Altöltank östlich ehem. Gebäude 59	80
7.5.24	KVF Nr. 55 – Kfz-Werkstatt mit Ölabscheider Gebäude 63	81
7.5.25	KVF Nr. 56 – Werkstatt mit Heizöltank Gebäude 35	81
7.5.26	KVF Nr. 62 – Werkstatt Gebäude 73	82
7.5.27	KVF Nr. 63 – Waschplatz südöstlich von Gebäude 63	83
7.5.28	KVF Nr. 64 – Altöltank östlich Gebäude 63	83
7.5.29	KVF Nr. 65 – Altöltank östlich Gebäude 68	83
7.5.30	KVF Nr. 66 – Waschplatz mit 2 Ölabscheidern südlich Gebäude 68 / nördlich	
	Gebäude 1199	84
7.5.31	KVF Nr. 78 – Abschmierrampen nördlich Gebäude 1184	84
7.5.32	KVF Nr. 79 – Abschmierrampen nördlich Gebäude 1199	85
7.5.33	KVF Nr. 80 – Abschmierrampen nordöstlich Gebäude 1199	85
7.5.34	KVF Nr. 81 – Abschmierrampen südlich Gebäude 191	85
7.5.35	KVF Nr. 82 – Abschmierrampen nördlich Gebäude 178	86
7.5.36	KVF Nr. 83 – LKW-Reparaturbereich südlich Gebäude 70	86
7.5.37	KVF Nr. 86 – Nachschubumschlagplatz Gebäude 55, 56, 101	86
7.5.38	KVF Nr. 96 – Schadstofflagergebäude Gebäude 192	87
7.5.39	KVF Nr. 97 – Schadstofflagergebäude Gebäude 191	88
7.5.40	KVF Nr. 98 – Schadstofflagergebäude Gebäude 193	88

J:\DE0122\2013\DE0113.001372_Schweinfurt_Conn
Barracks_IRASchweinfur\0120_Projekt\80_Berichte_u_Anlagen\3_Endfassung\150421_ADE_BE_HE-Gonn-Barracks_Final2 doc

7.5.41	KVF Nr. 99 – Schadstofflagergebäude Gebäude 196	89				
7.5.42	KVF Nr. 100 – Schadstofflagergebäude Gebäude 199					
7.5.43	KVF Nr. 101 – Schadstofflagergebäude Gebäude 195	90				
7.5.44	KVF Nr. 102 – Schadstofflagergebäude Gebäude 194	90				
7.5.45	KVF Nr. 103 – Frischwarenlager Gebäude 178	91				
7.5.46	KVF Nr. 114 – Fahrzeugwartungshalle Gebäude 1175	92				
7.5.47	KVF Nr. 115 – Fahrzeugwartungshalle Gebäude 1176	92				
7.5.48	KVF Nr. 116 – Fahrzeugwartungshalle Gebäude 1170	93				
7.5.49	KVF Nr. 120 – Heizzentrale Gebäude 1199	94				
7.5.50	KVF Nr. 121 – Schadstofflagergebäude Gebäude 1074	95				
7.5.51	KVF Nr. 122 – Schadstofflagergebäude Gebäude 130	95				
7.5.52	KVF Nr. 124 – Werkstattgebäude Gebäude 69	96				
7.5.53	KVF Nr. 125 – Panzerbetankungsfeld Gebäude 160	96				
7.5.54	KVF Nr. 126 – Feuerwehrstation Gebäude 74	97				
7.5.55	KVF Nr. 131 – Gefahrstofflager Gebäude 1195	98				
7.5.56	KVF Nr. 137 – Gefahrstofflager Gebäude 1197	98				
7.6	Teilgebiet 6 – Gleisanschluss	99				
7.6.1	KVF Nr. 4 – Lokschuppen Gebäude 44 (entfernt)	99				
7.6.2	KVF Nr. 9 – Bahn-Verladerampe mit Gleisanlagen und Lagergebäude 40	99				
7.6.3	KVF Nr. 30 – Tankstelle südwestlich Gebäude 36	100				
7.6.4	KVF Nr. 31 – Altöltank nordöstlich Gebäude 38	100				
7.6.5	KVF Nr. 32 – Tankstelle Gebäude 71	100				
7.6.6	KVF Nr. 58 – Ölabscheider südlich Gebäude 36	102				
7.6.7	KVF Nr. 87 – Kfz-Werkstatt Gebäude 36	102				
7.6.8	KVF Nr. 88 – Kfz-Halle Gebäude 38					
7.6.9	KVF Nr. 94 – Tankstelle für Privatfahrzeuge und Abscheider Gebäude 71					
7.6.10	KVF Nr. 119 – Gefahrstofflagergebäude 198					
7.7	Teilgebiet 7 – Östliche Lagerplätze, Gefahrgutsammelstelle (DRMO)	105				
7.7.1	KVF Nr. 72 – Lagerfläche und Gebäude 1031, 1032, 131, 1150, 1050, 1159, 1156	105				
7.8	Teilgebiet 8 – östliches Flugfeld, Panzertrainingsgelände	108				
7.8.1	KVF Nr. 12 – Panzerübungsplatz	108				
7.8.2	KVF Nr. 18 – "Impound-Lot" und "Strip-Lot", Gebäude 59 und 95	108				
7.8.3	KVF Nr. 67 – Lagerplatz südlich der Toreinfahrt Ost	110				
7.8.4	KVF Nr. 68 – Alter Schrottplatz bei Gebäude 165 und 167	110				
7.8.5	KVF Nr. 84 – verfüllter Graben südöstlich der Panzerübungsfläche	111				
7.8.6	KVF Nr. 93 – Hobbywerkstatt mit Waschstraße Gebäude 49 und 39	111				
7.8.7	KVF Nr. 104 – Schadstofflagergebäude Gebäude 105	112				
7.9	Teilgebiet 9 – Südöstliches Kasernengelände, Betriebshof	113				
7.9.1	KVF Nr. 19 – Dieseltank Bauhof nördlich Gebäude 177	113				
7.9.2	KVF Nr. 20 – Altöltank Bauhof bei Gebäude 157	113				
7.9.3	KVF Nr. 21 – Heizöltank Bauhof südlich von Gebäude 147	114				
7.9.4	KVF Nr. 22 – Ölabscheider Bauhof nördlich von Gebäude 175	114				
7.9.5	KVF Nr. 91 – Feuerlöschübungsplatz Tactical Site TAC	115				
7.9.6	KVF Nr. 92 – Gefahrstofflager Bauhof Gebäude 1075	115				
7.9.7	KVF Nr. 109 – Werkstatt Gebäude 147	116				
7.9.8	KVF Nr. 110 – Werkstatt Gebäude 134	116				
7.9.9	KVF Nr. 111 – Bauhof 11					
7.9.10	KVF Nr. 132 – Gefahrstofflager Gebäude 177, 177A und 140					
7.9.11	KVF Nr. 138 – Ehem. Kippe südlich Gebäude 175					

J:\DE0122\2013\DE0113.001372_Schweinfurt_Conn
Barracks_IRASchweinfur\0120_Projekt\80_Berichte_u_Anlagen\3_Endfassung\150421_ADE_BE_HE-Gonn-Barracks_Final2 doc

7.10	Teilgebiet 10 – Südgrenze der Conn Barracks	119			
7.10.1	KVF Nr. 17 – Munitionshäuser und –bunker (südliche Grenze der Conn Barracks) 1				
7.10.2	KVF Nr. 70 – Abfallablagerungen zwischen Tactical Site und Munitionslager				
7.10.3	KVF Nr. 76 – Ablagerung südlich der ehem. Munitionsbunker				
7.11	Teilgebiet 11 – Geländestreifen entlang der Zufahrt von Geldersheim				
7.11.1	KVF Nr. 14 – Kleinkaliberschießanlage, ehemals Gebäude 99 (entfernt)	121			
7.11.2	KVF Nr. 71 – Ablagerungen westliche Zufahrt				
7.11.3	KVF Nr. 73 – Ablagerung 1 östlich von Tor Geldersheim				
7.11.4	KVF Nr. 74 – Ablagerung 2 östlich von Tor Geldersheim	123			
7.11.5	KVF Nr. 75 – ehem. Lagerplatz beim Hundeübungsplatz	124			
7.12	Teilgebiet 12 – Hubschrauberabstellfläche	124			
7.12.1	KVF Nr. 11 – Hubschrauberabstellplatz / Landebahn	124			
7.13	Teilgebiet 13 – Ehemaliges Flugfeld, Motorpool	125			
7.13.1	KVF Nr. 27 – Fahrzeugwaschanlage mit Gebäude 1181	125			
7.13.2	KVF Nr. 57 – Heizöltank nordwestlich Gebäude 1160	126			
7.13.3	KVF Nr. 77 – Abschmierrampen östlich Gebäude 1174	126			
7.13.4	KVF Nr. 89 – RÜB Motor Pool, westlich Gebäude 1072	127			
7.13.5	KVF Nr. 90 – Panzerbetankungsfeld Gebäude 161 und 162	128			
7.13.6	KVF Nr. 106 – Panzerbetankungsfeld Gebäude 158	128			
7.13.7	KVF Nr. 105 – Schadstofflagergebäude Gebäude 197	128			
7.13.8	KVF Nr. 107 – Panzerbetankungsfeld Gebäude 159				
7.13.9	KVF Nr. 108 – Fahrzeugwartungshalle Gebäude 1166				
7.13.10	KVF Nr. 117 – Fahrzeugwartungshalle Gebäude 1160				
7.13.11	KVF Nr. 118 – Fahrzeugwartungshalle Gebäude 1182A/1182B				
7.13.12	KVF Nr. 123 – Gefahrstofflager Gebäude 1167	132			
7.13.13	KVF Nr. 127 – Gefahrstofflager Gebäude 1171	132			
7.13.14	KVF Nr. 128 – Fahrzeugunterstellhalle Gebäude 1073	133			
7.13.15	KVF Nr. 129 – Fahrzeugunterstellhalle Gebäude 1071	133			
7.13.16	KVF Nr. 130 – Fahrzeugunterstellhalle Gebäude 1070	134			
7.13.17	KVF Nr. 136 – Gefahrstofflager Gebäude 1180	134			
7.14	Teilgebiet 14 – Landebahn und unbebautes Flugfeld	135			
7.14.1	KVF Nr. 85 – Ablagerungswälle südlich der westlichen Zufahrt	135			
7.14.2	KVF Nr. 139 – Brandplatz	136			
7.14.3	KVF Nr. 140 – Ehem. Flugzeugbetankungsfläche südlich Gebäude 1166	136			
7.14.4	KVF Nr. 141 – Westlicher Wall Back 40 Areal	137			
8	Zusammenstellung der erfassten KVF	137			
9	Bewertung und weiterer Handlungsbedarf für die erfassten KVF	144			

TABELLENVERZEICHNIS

		Seite					
Tabelle 1:	Zusammenstellung Bauvorhaben des Staatlichen Bauamtes Schweinfurt	12					
Tabelle 2:	Zusammenstellung bekannter Boden- und Grundwasserverunreinigungen [U 15]	27					
Tabelle 3:	Zusammenstellung der luftbildsichtigen kampfmittel- und "kontaminationsverdächtigen"- Strukturen Conn Barracks und North Annex nach [U 34]	41					
Tabelle 4:	Anzahl Fundstellen mit asbesthaltige Gebäudematerialien [U 15]	49					
Tabelle 5:	Zusammenstellung Transformatorenuntersuchung 1999 [U 15]	50					
Tabelle 6:	Zusammenstellung KVF	138					
Tabelle 7:	Zusammenstellung technisches Untersuchungsprogramm	146					
	ANLAGENVERZEICHNIS						
Anlage 1	Quellenverzeichnis						
	[U1] bis [U51] Unterlagen und Berichte						
Anlage 2	Fotodokumentation						
Anlage 3	Karten und Pläne						
Anlage 3.1	Übersichtslageplan, Maßstab 1:15.000						
Anlage 3.2	Ausschnitt aus der geologischen Karte						
Anlage 3.3	Übersichtslageplan mit Nutzungsbezogenen Teilgebieten im Kasernengelä	inde,					
	Maßstab 1:7.500						
Anlage 3.4	Übersichtslageplan mit KV-Flächen, Maßstab 1:7.500						
Anlage 3.5	Detaillagepläne						
Anlage 3.5.1	Teilgebiet 1 mit KV-Flächen, Maßstab 1:800						
Anlage 3.5.2	Teilgebiete 2, 3, 4, 5 und 6 mit KV-Flächen, Maßstab 1:3.500						
Anlage 3.5.3	Teilgebiete 7, 8 und 13 mit KV-Flächen, Maßstab 1:3.500						
Anlage 3.5.4	Teilgebiete 11, 12 und 14 mit KV-Flächen, Maßstab 1:4.000						
Anlage 3.5.5	Teilgebiet 10 mit KV-Flächen, Maßstab 1:3.500						
Anlage 3.5.6	Teilgebiet 9 mit KV-Flächen, Maßstab 1:1.500						
Anlage 4	Berichte zur Luftbildauswertung						

Anlage 4.1 Auswertungsprotokoll: Kampfmittelerkundung auf Konversionsliegenschaften Bestandsaufnahme durch systematische Luftbildinterpretation, Qualifizierte Verdachtsdokumentation; Luftbilddatenbank Dr. Carls GmbH, Würzburg; Februar
2014

Anlage 4.2 Bericht: Gefährdungsabschätzung und Handlungsempfehlungen zur Kampfmittelproblematik, 11 ehemalige US-Liegenschaften, Schweinfurt; Beratender Ingenieur Dipl.-Biol. J. Agarius, Hannover 2015, überreicht durch Landratsamt Schweinfurt; 21.04.2015

Anlage 4.3 Bericht: Auswertung historischer Luftbilder der Conn Barracks, Schweinfurt; AHK, Freiburg; 18.02.2014

Abkürzungen:

MKW: Mineralölkohlenwasserstoffe

PAK: Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe BTEX: Monozyklische aromatische Kohlenwasserstoffe LHKW: Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe

MTBE: Methyltertbutylether

PCB: Polychlorierte Biphenyle

PFC: Per- und polyfluorierte Chemikalien

KMF: Künstlichen Mineralfasern

DDT: Dichlordiphenyltrichlorethan (Insektizid)

HSM: Holzschutzmittel

u.GOK unter Geländeoberkante

to Tonne

1 Auftrag, Anlass

Auftraggeber: Landratsamt Schweinfurt

-Kreisentwicklung-Schrammstraße 1 97421 Schweinfurt

Auftragnehmer ARCADIS Deutschland GmbH

Moltkestraße 10 74072 Heilbronn

Beauftragter Leistungsrahmen

Erstellung eines Gutachtens, Zusammenführung vorhandener Daten verschiedener Behörden zur Bewertung der Altlasten- und Kampfmittelsituation in den "Conn Barracks", Landkreis Schweinfurt

Grundlage der Beauftragung

Auftragsschreiben vom 12.11.2013

2 Fragestellung und Zielsetzung

Im Rahmen der Konversion der ehem. US-Liegenschaft Conn-Barracks sollen zur Grundlagenermittlung nach Beendigung der militärischen Nutzung durch Sichtung und Zusammenführung vorhandener Daten von verschiedenen Behörden kontaminationsverdächtige Flächen (KVF) für die Liegenschaft erfasst werden. Für die erfassten KVF soll eine Erstbewertung der Altlastensituation durchgeführt werden. Außerdem umfasst der Auftrag auch die Erstbewertung der Kampfmittelsituation auf der Liegenschaft.

Die Liegenschaft Conn-Barracks befindet sich ca. 4 km nordwestlich des Stadtkerns der Stadt Schweinfurt und hat eine Fläche von ca. 201 ha. Etwa 167 ha befinden sich auf dem Gemeindegebiet der südwestlichen der Liegenschaft angrenzenden Gemeinde Geldersheim. Etwa 33 ha befinden sich auf dem Gemeindegebiet der ca. 0,5 km nordwestlich der Liegenschaft liegenden

J:\(\DE01122\)\(2013\)\(\DE0113.001372_\)\(Schweinfurt.\)\(Conn\)\(Barracks_\)\(LRA\)\(Schweinfurt\)\(0120_\)\(Projekt\)\(80_\)\(Berichte_\underline_\unde

Gemeinde Niederwerrn. Ein kleinerer Teil der Liegenschaft von rund 1 ha befindet sich auf dem Stadtgebiet von Schweinfurt. Auf dem Gelände befinden sich derzeit ca. 280 Gebäude und ehem. Einrichtungen der US-Armee (Truppenunterkünfte, Verwaltungseinrichtungen, Lager- und Wartungshallen für Panzer, Reparaturwerkstätten, Bahnverladungseinrichtungen, Trainingsgelände, Tankstelle, Recycling- und Abfallbehandlungseinrichtungen, Flugzeugstart- und -landebahn).

Die ehem. US-Kaserne befindet sich auf einer Höhenlage von ca. 225 m bis ca. 245 m üNN.

Die Liegenschaft wurde 1936 als militärisch genutzter Flugplatz Schweinfurt-Geldersheim auf zuvor landwirtschaftlich genutztem Gelände eingerichtet. In den Jahren 1936 bis 1945 wurde der Flughafen als Trainingsplatz für Sturzkampfbomber des Typs JU 87 (Stuka) und als Ausbildungsstätte für Flugzeugführer für weitere Flugzeugtypen genutzt. Der Flugplatz wurde in den Jahren 1944/45 mehrfach von den alliierten Flugzeugen mit Bomben und Bordwaffen angegriffen. Im Jahr 1945 erfolgte die Sprengung der Munitionslagerstätte im Bereich des Flugplatzes, dabei wurden die Munitionshäuser und Bunker zerstört. Am 11.04.1945 erfolgte die Besetzung des Flugplatzes durch die Einheiten der US-Armee. Seit 1945 wird der Flugplatz durch die US-Armee genutzt. In der Folgezeit erfolgte eine Umgestaltung mit zahlreichen Neubauten. 1947 wurde die Liegenschaft in Conn-Barracks umbenannt. Im Jahr 1952 erfolgten zahlreiche Entmunitionierungsmaßnahmen auf dem Areal. Die Conn-Barracks beherbergten im Nutzungszeitraum der US-Armee zeitweise sowohl Hubschrauber-Einheiten als auch Panzer-Einheiten.

Nach Abzug der US-Armee im Herbst 2014 wurde die Liegenschaft am 15./16.12.2014 an die Bundesanstalt für Immobilienaufgaben (BImA) übergeben. Die Liegenschaft wurde geräumt und steht seitdem leer.

Gegenstand der durchgeführten Untersuchungen sind die Erfassung und Erstbewertung möglicher Standort-Auswirkungen der bisherigen Nutzung als ehem. Kaserne und ehem. Flugplatz hinsichtlich schädlicher Boden- und Grundwasserveränderungen.

Gegenstand der Beauftragung war des Weiteren die Erstellung einer inhaltlichen Synopse zwischen Ergebnissen, die sich aus dem Environmental Status Report der US-Armee [U 15] und den weiteren Rechercheergebnissen ergeben. Ziel war hierbei eine ganzheitliche Darstellung aller vorhandenen Informationen zu kontaminationsverdächtigen Flächen der Liegenschaft. Nachdem

Unser Zeichen: DE0113.001372.0120/fk,kai Datum: 23. Juli 2015

Seite: 9/153

der vorliegende Bericht erst zeitlich nach Vorlage des Environmental Status Report erstellt wer-

den konnte, wurde in Abstimmung mit dem Auftraggeber im Sinne einer ganzheitlichen und um-

fassenden Ergebnisdarstellung festgelegt, die relevanten fachlichen Inhalte des Environmental

Status Report in den hier vorliegenden Bericht zu integrieren (vgl. Kapitel 6 und 7).

Die historische Untersuchung hat zusammenfassend zum Ziel:

- die Erfassung und Erstbewertung hinsichtlich kontaminationsverdächtiger Flächen

- die Darstellung und Bewertung der Kampfmittelsituation

Zur Nutzung von Synergieeffekten sollten des Weiteren bei den Recherchen vorgefundene Hin-

weise zu etwaigen Schadstoffverunreinigungen von Bausubstanz mit erfasst werden, ohne dass

diese Erfassungen im Rahmen des vorliegenden Auftrags einen Anspruch auf Vollständigkeit

besitzen können.

3 Quellen

Im Rahmen der Untersuchungen wurden verschiedenste Pläne und Unterlagen bei der Regierung

von Unterfranken in Würzburg, im Wasserwirtschaftsamt Bad Kissingen, bei der Bundesanstalt

für Immobilienaufgaben (BImA) in Würzburg, im Landratsamt Schweinfurt, bei der Gemeinde

Geldersheim, der Gemeinde Niederwerrn und dem Staatlichen Bauamt Schweinfurt eingesehen,

ggf. kopiert und hinsichtlich der Aufgabenstellung ausgewertet.

Darüber hinaus wurden Informationen aus allgemein zugänglichen Quellen (Geologische Karte,

Topographische Karte, Sondergebietskarten etc.) ausgewertet.

Zur weiteren Informationsgewinnung wurden verschiedene Personen bezüglich Ihrer Kenntnisse

zu umweltrelevanten Vorfällen und Vorgängen befragt. Es wurden Gespräche mit Mitarbeitern

des Staatlichen Bauamtes durchgeführt. Weiterhin wurden ehem. Zivilangehörige der Conn

Barracks befragt. Diese Personen konnten Informationen zu Nutzungen, Um- und Ausbauten

liefern.

Im Folgenden werden die befragten Personen namentlich aufgelistet:

Unser Zeichen:

Datum:

Seite:

DE0113.001372.0120/fk,kai

23. Juli 2015

10/153

D:DE0122/2013/DE0113.001372_Schweinfurt_Conn Barracks_LRASchweinfurt/0120_Projekt/80_Berichte_u_Anlagen/3_Endfassung\150421_ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2.doc

J:\(\)DE0122\(2013\)\(\)DE0113.001372_Schweinfurt Conn\)
Barracks_LRASchweinfurt\(\)O120_Projekt\(\)80_Berichte_u_Anlagen\(\)3_Endfassung\(\)\150421_ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2.\)doc

ARCADIS

Staatliches Bauamt Schweinfurt

Herr Schmidt, Herr Reus, Herr Bayer

ehemalige Zivilangehörige der Conn Barracks

Herr Fröhling, Herr Rückert

Die Herren Fröhling und Rückert wurden im Zuge der Ortbegehung am 11.03.2014 im Rahmen Ihrer Auskunftserlaubnis der seinerzeit noch in Betrieb befindlichen Kaserne befragt. Weitere Befragungen von ehemaligen Zivilangehörigen nach dem Abzug der US-Armee wurden auf Wunsch des Auftraggebers mit Rücksicht auf die Verschwiegenheitspflichten der Zivilangehörigen nicht durchgeführt. Ergänzend wurden Mitarbeiter des Staatlichen Bauamtes Schweinfurt bei der Akteneinsichtnahme am 15.04.2014 zu der in dieser Zeit noch aktiven US-Kaserne befragt. Die Ortsbesichtigung/Begehung der Liegenschaft vor Abzug der Liegenschaft war aufgrund der Vorgaben der US-Armee nicht bzw. nur eingeschränkt möglich, beim genannten Ortstermin (11.03.2014) konnte die Besichtigung ausschließlich aus dem Kfz durchgeführt werden. Ein Verlassen des Kfz auf der Liegenschaft war nicht möglich.

Am 11.02.2015, 16.03.2015 und am 18.06.2015 fanden Ortsbegehungen nach Abzug der US-Armee im Beisein des Auftraggebers und der BImA (Schlüsselgewalt für die gesamte Liegenschaft) statt. Dabei wurden die aus der Aktenrecherche identifizierten KVF begangen und dessen Zustand und Inventar aufgenommen und entsprechend photographisch dokumentiert (vgl. Anlage 2).

Weitere Quellen waren diverse Schreiben (vgl. Anlage 1, [U16] bis [U31]) des Umweltamtes des Landratsamtes Schweinfurt, des Staatlichen Bauamtes Schweinfurt (vgl. Anlage 1, [U35] bis [U39]) bzw. der Bundesanstalt für Immobilienaufgaben (BImA) in Würzburg (vgl. Anlage 1, [U10] bis [U15]).

Die eingesehenen Aktenbestände sind im Quellenverzeichnis in Anlage 1 im Einzelnen aufgeführt. Bauakten und weitere Aktenbestände zu der Ersteinrichtung des ehem. Flugplatzes mit Kaserne konnten nicht recherchiert werden. Aus Beständen der US-Armee waren keinerlei Bauakten bzw. weitere Akten zugänglich.

Unser Zeichen: DE0113.001372.0120/fk,kai

Datum: 23. Juli 2015

Seite: 11/153

J:DE0122/2013/DE0113.001372_Schweinfurt_Conn Barracks_LRASchweinfurt/0120_Projekt/80_Berichte_u_Anlagen/3_Endfassung/150421_ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2.doc

ARCADIS

Unter Regie des Staatlichen Bauamtes Schweinfurt wurden die nachfolgend aufgeführten 20 Baumaßnahmen auf der Liegenschaft durchgeführt:

Tabelle 1: Zusammenstellung Bauvorhaben des Staatlichen Bauamtes Schweinfurt

Lage	Bauvorhaben	Baujahr
Gebäude 19	Sanierung Unterkunftsgebäude	2000
Gebäude 91	Sanierung Unterkunftsgebäude	2000
Gebäude 66	Neubau Tankstelle	2002
Gebäude 83	Neubau Übungsgebäude	2002
Gebäude 1050	Neubau Lagerhalle	2002
Gebäude 1069	Neubau Unterstellhalle	2002
Gebäude 1156	Neubau Lagerhalle	2002
Gebäude 1159	Neubau Verwaltung	2002
Gebäude 1160	Neubau Wartungshalle	2003
Gebäude 20	Sanierung Kantine	2004
Gebäude 1170	Sanierung Wartungshalle	2004
Gebäude 1175	Sanierung Wartungshalle	2004
Gebäude 1176	Sanierung Wartungshalle	2004
Gebäude 1	Sanierung Verwaltung	2005
Gebäude 68	Sanierung Wartungshalle	2005
Gebäude 82	Sanierung Theater	2010
Gebäude 97	Sanierung Unterkunftsgebäude	2010
Gebäude 7	Sanierung Verwaltung	2011
Eingang West	Neubau	2012
Eingang Ost	Neubau	2012

Nach Mitteilung des Bauamtes wurden die Akten der aufgeführten Baumaßnahmen im Wesentlichen den US-Behörden übergeben (für Recherchen im Rahmen des Projekts nicht zugänglich) bzw. wurden vernichtet, so dass im Bauamt kein kompletter Aktenbestand für die jeweiligen Baumaßnahmen vorhanden ist. Zahlreiche kleinere Baumaßnahmen auf der Liegenschaft wurden von der US-Verwaltung selbst durchgeführt, Akten hierzu liegen nicht vor bzw. waren nicht zugänglich.

Für die Liegenschaft war eine Luftbildauswertung zur Kampfmittelerkundung der Luftbilddatenbank Carls, Würzburg [U 33] vorhanden die vom Landratsamt Schweinfurt zur Auswertung übergeben wurde. Die Luftbildauswertung stützt sich auf Luftaufnahmen von 1942 bis 2005. Ergänzend hierzu wurde nach Abzug der US-Armee eine Gefährdungsabschätzung und Handlungsempfehlung zur Kampfmittelproblematik durch die Beratenden Ingenieure Dipl.-Biol. J. Agarius, Hannover [U 34] erarbeitet.

Weiterhin wurde im Rahmen des Projekts eine nutzungsbezogene Auswertung historischer Luft-

bilder für den Betrachtungszeitraum von 1955 bis 2011 von der AHK, Freiburg als Nachunter-

nehmer von Arcadis durchgeführt [U 32].

Mit Übergabe der Liegenschaft wurde durch die US-Armee der sogenannte Umweltstatusbericht

(Environmental Status Report) erstellt. Eine Kopie der "Draft" - Version (SW-Kopie, englische

Berichtsfassung) des Berichts [U 15] wurde ARCADIS am 11.02.2015 von der BImA übergeben.

Die Ergebnisse des Umweltstatusberichtes wurden in den vorliegenden Bericht im Sinne der

Aufgabenstellung miteingearbeitet (vgl. Kapitel 1).

4 Historische Entwicklung und Nutzung der Liegenschaft

4.1 Nutzungshistorie

Die Nutzungshistorie des Standortes wurde aus [U 2] übernommen und entstammt damit im We-

sentlichen aus der Historischen Erkundung von Rüstungsaltlastenverdachtsstandorten in Bayern

des Bayrischen Staatsministeriums für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz [U 1]. Die

Nutzungshistorie wird im Folgenden zusammenfassend dargestellt:

vor 1925: landwirtschaftliche Nutzung

1925: Anfrage bzw. Fragebogen bayrischer Behörden bzgl. der Anlage eines Flughafens (geplan-

te Bezeichnung: Flugplatz Schweinfurt). Die Größe des Flughafengeländes wird mit 31 ha ange-

geben, während die Länge des Rollfeldes mit 500 m bzw. 600 m festgelegt wird. Als Verwal-

tungsgebäude wird eine Halle mit zwei Räumen (Flugwache und Fluggäste) geplant.

1936: Einrichtung eines Militärplatzes auf einem Areal von 133 ha auf dem Gemeindegebiet von

Geldersheim; Spätere Erweiterung um 34 ha.

<u>1936 - 1945:</u> Nutzung als Trainingsplatz für Sturzkampfbomber (Stuka, z.B. Flugzeugtyp Ju 87).

Unser Zeichen:

Datum:

Seite:

DE0113.001372.0120/fk,kai

23. Juli 2015

13/153

J:\DE0122\2013\DE0113.001372_Schweinfurt_Conn
Barracks_LRASchweinfurt\0120_Projekt\80_Berichte_u_Anlagen\3_Endfassung\150421_ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2.doc

 $\underline{1943}$: 01/1943 – 07/1944: Heimatflughafen der III. Gruppe des Sturzkampfgeschwaders 1 (III./SG 1).

<u>1943 - 1944</u>: 15.01.1943 – 07/1944: Einrichtung der Flugzeugführerschule B1 (Trainingsmaschinen vom Typ Ju 52, He 11, Go 244, Si 204 und W 34).

<u>um 1944:</u> Der Flugplatz ist mit einer Grasnarbe befestigt. Das Hallenvorfeld und die Ringstraße sind befestigt; Tarnname der Liegenschaft: Skagerrak. 24.02./24.02.1944: Luftangriffe auf den Flugplatz: Bei Abwurf eines Bombenteppichs auf das Rollfeld entsteht Flurschaden. 28.05.1944: Luftangriffe auf den Flugplatz: Bordwaffenangriff, dabei wurden zwei Flugzeuge zerstört und ein Flugzeug beschädigt. 09.10.1944: Luftangriff auf den Flugplatz: Abwurf von 70 Sprengbomben, dabei werden zwei Soldaten getötet und ein militärisches Gebäude zerstört, weiterhin entsteht Flurschaden.

1945: Sprengung der Munitionsniederlage auf dem Flughafengelände. Die Munitionshäuser und – bunker wurden restlos zerstört und die Munition in das Gelände geschleudert bzw. verschüttet. 11.04.1945: Einmarsch der US-Armee in Schweinfurt und Besetzung des Flugplatzes durch die 42th Division der 7th US-Armee.

<u>seit 1945:</u> Nutzung des Flugplatzgeländes durch die US-Armee. Weitgehende Umgestaltung des Areals durch zahlreiche Neubauten.

1947: Umbenennung des Flugplatzes in "Conn Barracks".

1952: 18.02.-31.10.1952: Entmunitionierungsarbeiten auf dem Flugplatz Schweinfurt-Geldersheim im Bereich der gesprengten Munitionsniederlage durch die Fa. Josef Riepl, München. Als Räumgeräte werden Breithauen, US-Pickel, Kreuzhacken, Schaufeln und teilweise Minensuchgeräte eingesetzt (Anmerkung gemäß [U 2]: Die zu dieser Zeit zur Verfügung stehenden Minensuchgeräte arbeiten mit einer Messtiefe von 30 cm).

Laut Abschlussbericht wurden folgende Arbeiten durchgeführt:

- Räumung von 472.620 m² Fläche
- Räumung von 6 Munitionshäusern
- Räumung von 18 Trichtern

- Entmunitionierung durch manuelle Erdbewegung: 3641 m³ Material

Die Entmunitionierung wurde aufgrund der variierenden Munitionsbelastung mit unterschiedlicher Intensität durchgeführt:

- geschürft bis 0,2 m Tiefe 15.040 m²
- geschürft bis 4 m Tiefe 820 m²
- oberflächlich abgesucht: 456.810 m²

von den insgesamt 472.670 m² abgesuchter Fläche wurden schwerpunktmäßig 291.200 m² nochmals mit dem Minensuchgerät überprüft.

Gemäß Abschlussbericht vom 31.10.1952 wurden vor Ort insgesamt 23,6 Tonnen Munition geräumt. Dabei handelt es sich überwiegend um Pistolen- und Infanterie-Munition, 13 mm-Bordwaffenmunition, 2 cm- Sprenggranaten und Panzergranaten, 2 cm und 3 cm- Spreng- und Panzergranaten, US-Panzergranaten, SC 10-Bomben, Phosphor-Flamm-Bomben.

Von insgesamt 23,6 to Munition wurden 8, 284 to (rd. 35%) am Fundort gesprengt und 15, 316 to (rd. 65%) an die Räumstelle Rottershausen abgegeben. Der anfallende Schrott hatte ein Gesamtgewicht von 37 Tonnen. Die Arbeiten hatten einen Gesamtumfang von 3.060 Tagwerken. 31.10.1952: Beendigung der Entmunitionierungsarbeiten der Fa. Riepl.

Gemäß Abschlussbericht vom 31.10. 1952 sind "im nicht geräumten Bereich des Hauptbunkers noch Startbahnbleche und sonstiger Schrott verschüttet. Bei der Arbeit an dieser Stelle war der Munitionsanfall so gering, dass die Arbeit dort eingestellt werden konnte.

1995: Personalstärke der US-Armee am Standort Conn Barracks: 3.707 Mann

<u>2002:</u> Nutzung des Standortes Conn Barracks durch die folgenden US-Einheiten: 2nd Brigade, 1st Squadron, 4th Cavalry; 1st Battalion, 77th Armor; 1st Battalion, 18th Infantry; 299th Support battalion; 601st CSD.

<u>2004 - 2007:</u> Nutzung des Standortes Conn Barracks durch die folgenden US-Einheiten: Hauptquartier der 2nd Brigade "Dagger" der 1st Infantry Division; 1st Infantry Battalion "Vanguards"; 1st Armor Battalion "Steel Tigers"; 1st Cavalry Squadron "Quarterhorse"; 299th Forward Support Battalion; 601st CSD; weiterhin besteht ein AHP (Army Heli Port)

Weitere Informationen zur militärischen Nutzung der Conn-Barracks durch die US-Armee konnten nicht recherchiert werden.

Unser Zeichen: DE0113.001372.0120/fk,kai Datum: 23. Juli 2015

Seite: 15/153

4.2 Aktuelle Nutzung

Bei einer ersten Begehung der Liegenschaft am 11.03.2014 fand eine eingeschränkte, nicht um-

fängliche Ortsbesichtigung statt, da der Standort noch genutzt wurde. Die Liegenschaft wurde mit

Abzug der US-Armee Ende 2014 geräumt. Es wurden sämtliche Einrichtungsgegenstände ent-

fernt bzw. ausgebaut. Bei den folgenden Begehungen am 11.02.2015, 16.03.2015 und 18.06.2015

war die Liegenschaft ohne aktive Nutzung. Laut Auskunft der BImA waren sämtliche Räume,

Hallen und Lager leer und besenrein übergeben worden. Die Strom-, Wasser- und Heizungsver-

sorgung war abgestellt und sämtliche Rohre entleert worden. Die Brunnen der Eigenwasserver-

sorgung waren stillgelegt und die Pumpen ausgebaut.

Die Liegenschaft wird aktuell durch die BImA verwaltet. Bei drei ehem. Verwaltungsgebäuden

(Gebäude 91, 96 und 97) im nordwestlichen Bereich der Liegenschaft wurden zum Zeitpunkt der

Begehungen im Februar/März 2015 Umbaumaßnahmen zur Umnutzung als Wohnheime durchge-

führt.

Die ehem. Kaserne ist in unterschiedliche technische und nichttechnische Bereiche aufgeteilt.

Entsprechend der historischen Nutzung wurden die Conn Barracks im Rahmen der historischen

Untersuchungen planerisch in Teilgebiete mit gleichartigen Nutzungen unterteilt.

In der Anlage 3.3 wurde eine Darstellung der Teilgebiete mit Kurzbezeichnung beigelegt.

In der nachfolgenden Tabelle werden die in den jeweiligen Teilgebieten aktuell vorhandenen

Gebäude [U 38] mit ihren entsprechenden Nutzungen, Baujahren und weiteren Informationen zu

gegebenenfalls vorhandenen Tankanlagen bzw. Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden

Stoffen (Gefahrstofflägern) nach [U 30] aufgelistet. Weiterhin wurden Hinweise aus dem En-

vironmental Status Report nach [U 15] zu Tankanlagen, Abscheideranlagen und Gefahrstofflager

mitaufgenommen.

Informationen zu bereichsweise durchgeführten Altlasten-Untersuchungs- oder -sanierungs-

maßnahmen finden sich in Kapitel 6 ff.

<u>Teilgebiet 1 – ehem. Motorpool (North Annex), Werkhallen und Lagerplatz im Norden:</u>

Unser Zeichen:

Datum:

Seite:

DE0113.001372.0120/fk,kai

23. Juli 2015

16/153

I:DE0122/2013/DE0113.001372_Schweinfurt_Conn Barracks_LRASchweinfurt/0120_Projekt/80_Berichte_u_Anlagen/3_Endfassung/150421_ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2.doc

Geb. Nr.	Nutzung	Baujahr	sonstige Informationen
			seit 1955 keine bauliche Änderung; 2011: Bauliche Sanierung
			und anschließend Verwaltungsgebäude; Umweltrelevante
			Anlage:
			Heizöltank (20 cbm, unterirdisch, Baujahr: 1981; Stilllegung
			2014)
			Abscheideranlage (NG 3) des Abwassersystems; Laut [U 15]
_		400=	wird die Abscheideranlage als "mangelhaft und mit hohem
7	Werkstatt- und Bürogebäude	1937	Umweltgefährdungsrisiko" eigestuft
			seit 1955 keine bauliche Änderung; Montagegruben zubeto-
			niert;
			Nach [U 30]: 2 Gefahrstofflagercontainer (je 1 cbm, oberir-
			disch, Stilllegung 2014), Nach [U 15]:
			Waschplatz mit Ölabscheider (NG 27); Laut [U 15] wird die
			Abscheideranlage als "mangelhaft und mit hohem Umweltge-
			fährdungsrisiko" eingestuft
			Zugeordnet hier auch Abstellplatz (nördlicher Bereich) mit
			Koaleszenzabscheider (NG 80); Laut [U 15] wurde der Ab-
			scheider als "mangelhaft und hohem Umweltgefährdungsrisi-
			ko" eingestuft
			Zugeordnet hier auch Abstellplatz (westlicher Bereich) mit
			Koaleszenzabscheider (NG 15); Laut [U 15] wurde der Ab-
			scheider als "mangelhaft und hohem Umweltgefährdungsrisi-
8	Werkstatt- und Bürogebäude	1938	ko" eingestuft
-			Spritzkabine für den Panzer M1; Öltankbehälter (16 cbm,
112	Lagergebäude	1983	benutzt für die Lackierkabine, Baujahr unbekannt)
			Nach [U 30]: Gefahrstofflagergebäude (5 cbm, oberirdisch,
126	Schadstofflagergebäude	-	Stilllegung 2014)
188	Technikgebäude	-	-
			Bauliche Teilsanierung nach VAwS 2010;
			Nach [U 30]: Gefahrstofflagergebäude (4,46 cbm, oberirdisch,
190	Schadstofflagergebäude	-	Stilllegung 2014)
1114	Fertigteillagergebäude	-	-
1115	Fertigteillagergebäude	-	-
			altes Schadstofflagergebäude, Neubau Gebäude 190;
1100	G 1 1 4 60 1 1 1 1		Nach [U 30]: Gefahrstofflagergebäude (10 cbm, oberirdisch,
1198	Schadstofflagergebäude hercheergebnis	-	Stilllegung 2014)

^{- :} ohne Rechercheergebnis

<u>Teilgebiet 2 – Verwaltungs-, Wohn und Freizeitbereich:</u>

Geb. Nr.	Nutzung	Baujahr	sonstige Informationen
1	Verwaltungsgebäude	1937	Bauliche Generalsanierung 2005
2	Verwaltungsgebäude	1937	-
3	Verwaltungsgebäude	1937	-
5	Verwaltungsgebäude	1937	-
6	Verwaltungsgebäude	1937	-
9	Unterkunftsgebäude	1937	-
10	Unterkunftsgebäude	1937	-
	Unterkunftsgebäude mit		
14	Kirche	1937	-
15	Technikgebäude	1937	-
16	Technikgebäude	-	-
19	Unterkunftsgebäude	1937	Bauliche Generalsanierung 2000
20	Kantinengebäude	1937	Bauliche Teilsanierung 2004
21	Technikgebäude Trinkwasser	1937	-
22	Technikgebäude Trinkwasser	-	-
23	Technikgebäude	1937	-
28	Unterkunftsgebäude	1937	-
30	Verwaltungsgebäude	-	-
54	Verwaltungsgebäude	-	-
82	Theater- und Lagergebäude	1937	Bauliche Teilsanierung 2010
89	Unterkunftsgebäude	1937	-
90	Clubgebäude	1937	-
91	Unterkunftsgebäude	1937	-
92	Unterkunftsgebäude	1937	-
96	Unterkunftsgebäude	-	-
97	Unterkunftsgebäude	-	-
102	Wachgebäude Main Gate	-	-
110	Trafostation	-	-
180	Technikgebäude	-	-
182	Technikgebäude	-	-
183	Technikgebäude	-	-
	Wachpostengebäude Main		
1002	Gate	-	-
1022	Fertigteillagergebäude	-	-
1027	Fertigteillagergebäude	-	-
1134	Fertigteillagergebäude	-	-
1135	Fertigteillagergebäude	-	-
1154	Fertigteillagergebäude	-	-
1155	Fertigteillagergebäude	-	-

<u>Teilgebiet 3 – Schießstände:</u>

Geb. Nr.	Nutzung	Baujahr	sonstige Informationen
80	Schulungsgebäude	-	-
81	Hundezwinger	-	-
83	Simulatorgebäude	2002	-
93	Schießstand	-	-
94	Schießstand	-	-
132	Schulungsgebäude	-	-
1101	Fertigteillagergebäude	-	-

J:DE0122.2013/DE0113.001372_Schweinfurt_Conn Barracks_LRASchweinfurt\0120_Projekt\80_Berichte_u_Anlagen\3_Endfassung\150421_ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2.doc

Geb. Nr.	Nutzung	Baujahr	sonstige Informationen
1106	Fertigteillagergebäude	-	-
1107	Fertigteillagergebäude	-	-

<u>Teilgebiet 4 – Abstellplatz für schwere Militärfahrzeuge 1968:</u>

Geb. Nr.	Nutzung	Baujahr	sonstige Informationen
29	Unterkunftsgebäude	-	auf dem Luftbild von 1968 wurde die noch unbebaute Fläche als Parkfläche für Militärgerät und LKWs genutzt, Fläche unversiegelt
31	Unterkunftsgebäude	-	-

<u>Teilgebiet 5 – Alte Flugzeughangars und ehemaliges nördliches Flugfeld:</u>

Geb. Nr.	Nutzung	Baujahr	sonstige Informationen
12	Technikgebäude	-	-
35	Werkstattgebäude	-	-
50	REC EQ CHECKOUT	-	nach 1945 Lagerhalle
55	Verwaltungsgebäude	-	Nachschub-Umschlagplatz
56	Technik- und Lagergebäude	-	Nachschub-Umschlagplatz
			Betriebseigene Kfz-Werkstatt mit Ölabscheider südlich vom
63	Werkstattgebäude	1937	Gebäude
			nach 1945 Fahrzeugunterstellhalle, Annahmestelle Wäscherei,
	Dienstleistungsgebäude		vorher Hangar; Karte 1984: Turnhalle, Bowling, Snack Bar;
64	Sporthalle	1937	Bauliche Teilsanierung und Anbau 2009
			nach 1945 Werkstatt, ab 2002 neues Gebäude auf Luftbild
			vorhanden; Abbruch vom Werkstattgebäude nach 1997; neue
66	Tankstelle mit Gastraum	2002	Tankstelle nördlich
			nach 1945 Warenlager, vorher Hangar; westlicher Bereich
			baulich seit min. 1955 unverändert, östlicher Bereich 1989
68	Werkstattgebäude	1937/1989	angebaut; Erweiterung 1989; Bauliche Teilsanierung 2005
69	Werkstattgebäude	-	-
70	Lagergebäude (Hangar)	1937	nach 1945 Lagerhalle, vorher Hangar
74	Feuerwache	1937	laut Plan [U 40] Werkstatt, zuletzt Verwaltung
75	Lagergebäude	-	-
			nach 1945 Wartungshalle Hubschrauber, vorher Hangar;
76	Lagergebäude (Hangar)	1937	zuletzt Kleiderkammer
101	Lagergebäude	-	Nachschub-Umschlagplatz
119	Lagergebäude	-	-
120	Lagergebäude	-	-
121	Lagergebäude	-	-
122	Lagergebäude	-	-
130	Schadstofflagergebäude	-	-
160	Fahrzeugunterstellhalle	-	-
178	Schadstofflagergebäude	-	-
179	Technikgebäude	-	-
181	Technikgebäude	-	-
184	Technikgebäude	-	-
185	Lagergebäude	-	-
191	Schadstofflagergebäude	-	Bauliche Teilsanierung nach VAwS 2009
192	Schadstofflagergebäude	-	Bauliche Teilsanierung nach VAwS 2009

J:\DE01222013\DE0113.001372_Schweinfurt_Conn Barracks_LRASchweinfurt\0120_Projekt\80_Berichte_u_Anlagen\3_Endfassung\150421_ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2.doc

Geb. Nr.	Nutzung	Baujahr	sonstige Informationen
193	Schadstofflagergebäude	-	Bauliche Teilsanierung nach VAwS 2010
194	Schadstofflagergebäude	-	Bauliche Teilsanierung nach VAwS 2010
196	Schadstofflagergebäude	-	-
199	Schadstofflagergebäude	-	-
1008	Fertigteillagergebäude	-	-
1009	Fertigteillagergebäude	-	-
1010	Fertigteillagergebäude	-	-
1023	Fertigteillagergebäude	-	-
1024	Fertigteillagergebäude	-	-
1025	Fertigteillagergebäude	-	-
1066	unbekannt	-	-
1068	Technikgebäude	-	-
1069	Fahrzeugunterstellhalle	2002	-
1074	Schadstofflagergebäude	-	Bauliche Teilsanierung nach VAwS 2010
1076	Technikgebäude	-	-
1078	Fahrzeugunterstellhalle	-	-
1077	Fertigteiltechnikgebäude	-	-
1079	Fertigteillagergebäude	-	-
1082	Fertigteillagergebäude	-	-
1083	Fertigteillagergebäude	-	-
1084	Fertigteillagergebäude	-	-
1093	Fertigteillagergebäude	-	-
1099	Fertigteillagergebäude	-	-
1102	Fertigteillagergebäude	-	-
1103	Fertigteillagergebäude	-	-
1116	Fertigteillagergebäude	-	-
1117	Fertigteillagergebäude	-	-
1121	Fertigteillagergebäude	-	-
1122	Fertigteillagergebäude	-	-
1123	Fertigteillagergebäude	-	-
1124	Fertigteillagergebäude	-	-
1125	Fertigteillagergebäude	-	-
1126	Fertigteillagergebäude	-	-
1128	Fertigteillagergebäude	-	-
1146	Fertigteillagergebäude	-	-
1149	Fertigteillagergebäude	-	-
1162	Fertigteillagergebäude	-	-
1170	Fahrzeugwartungshalle	1989	Bauliche Teilsanierung 2004
1175	Fahrzeugwartungshalle	1989	Bauliche Teilsanierung 2004
1176	Fahrzeugwartungshalle	1989	Bauliche Teilsanierung 2004
1183	Technikgebäude	-	-
1195	Lagergebäude	-	-
1197	Lagergebäude	-	-
1199	Heizzentrale	1990	-
1250	unbekannt	-	-

<u>Teilgebiet 6 – Gleisanschluss:</u>

Geb. Nr.	Nutzung	Baujahr	sonstige Informationen
36	Werkstattgebäude	1937	Das Gebäude wurde in dem gesamten Zeitraum stark genutzt, anfänglich war die Freifläche nicht versiegelt
20	Verwaltungs- und Technik-	1027	Das Gebäude wurde in dem gesamten Zeitraum stark genutzt, seit 1991 Verwaltungsgebäude, vorher Werkstatt wie Gebäude 36, anfänglich war die Freifläche nicht versiegelt; Bauliche
38	gebäude	1937	Generalsanierung 1991
40	Dienstleistungsgebäude	1937	zugehörig zur Bahn-Verladerampe mit Gleisanlagen
42	Technikgebäude	-	-
71	Tankstellengebäude	2005	-
198	Schadstofflagergebäude	-	Teilsanierung nach VAwS 2010
1130	Fertigteillagergebäude	-	-

<u>Teilgebiet 7 – Lagerplätze und östliche Zufahrt, Gefahrgutsammelstelle (DRMO):</u>

Geb. Nr.	Nutzung	Baujahr	sonstige Informationen
131	Verwaltungsgebäude	1997	-
1031	unbekannt	-	-
1032	unbekannt	-	-
1050	Lagergebäude DRMO	2002	DRMO-YARD: westliches Gebäude (42) wurde 1997 abgebrochen; östliche Gebäude wurden anschließend errichtet; östliche Fläche (1159): Lager für Verkaufsartikel (alte PC's etc.); westlicher Bereich: Panzerabstellfläche nach Anlieferung mit der Bahn; früher auch Kohlelager (ehem. Schafstall), wo mit LKW die Kohle zu Feuerzwecken auf der Liegenschaft verteilt wurde; Die Fläche ist vollständig versiegelt
1100	Fertigteillagergebäude	-	-
1150	Lagerhalle DRMO	1999	-
1156	Lagergebäude DRMO	2002	-
1159	Verwaltungsgebäude DRMO	2002	-

<u>Teilgebiet 8 – östliches Flugfeld, Panzertrainingsgelände:</u>

Geb. Nr.	Nutzung	Baujahr	sonstige Informationen
39	Waschhalle	-	-
49	Werkstattgebäude	1998	für Privatfahrzeuge der Soldaten, Hobbywerkstatt; Bauliche Teilsanierung Schadstofflagerbereich 2010
57	Schulungsgebäude	-	liegt auf dem Gelände vom Panzerübungsplatz, welcher zwischen 1982 und 1987 angelegt wurde
58	Schulungsgebäude	-	-
59	Verwaltungsgebäude		Impound Lot; Schrottplatz; zwischen 1982 und 1987 entstanden; vorher KVF 68; 1994: Impound-Lot: ausgeschlachtete zivile PKW, Fläche asphaltiert; Nach [U 6] standen 1989: Gebinde mit umweltgefährdenden Stoffen und Autowracks standen auf unbefestigtem Gelände. Ende 1989 fanden alle erforderlichen Umbaumaßnahmen statt. Die Fläche wurde asphaltiert; laut Personenbefragung waren nur Privatfahrzeuge und ein Gefahrstofflager vorhanden, in welchem Altöl und weitere flüssige Abfälle gesammelt wurde

J:DE0122/2013/DE0113.001372_Schweinfurt_Conn Barracks_LRASchweinfurt/0120_Projekt/80_Berichte_u_Anlagen\3_Endfassung\150421_ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2.doc

Geb. Nr.	Nutzung	Baujahr	sonstige Informationen
			Strip Lot; Schrottplatz; zwischen 1982 und 1987 entstanden;
			1994: Strip-Lot ist Abstellplatz für stillgelegte zivile PKW, die
			Fläche war teilweise unbefestigt; 1989: Gebinde mit umwelt-
			gefährdenden Stoffen und Autowracks standen auf unbefestig-
			tem Gelände, Ende 1989 fanden alle erforderlichen Umbau-
			maßnahmen statt. Die Fläche wurde asphaltiert; laut Perso-
			nenbefragung waren nur Privatfahrzeuge und ein Gefahrstoff-
			lager vorhanden, in welchem Altöl und weitere flüssige Abfäl-
95	Verwaltungsgebäude	-	le gesammelt wurde
105	Schadstofflagergebäude	-	-
			min. 1955 bis min. 1982 alter Schrottplatz; ab 1987 (Luftbild)
165	Verwaltungsgebäude	1988	Schrottplatz verlagert (KVF 18); Fläche teilweise überbaut;
			min. 1955 bis min. 1982 alter Schrottplatz; ab 1987 (Luftbild)
167	Kantinengebäude	1988	Schrottplatz verlagert (KVF 18); Fläche teilweise überbaut;
168	Unterkunftsgebäude	1988	-
169	Unterkunftsgebäude	1988	-
1055	Wachgebäude East Gate	-	-
	Wachpostengebäude East		
1056	Gate	-	-
	Wachpostengebäude East		
1057	Gate	-	-
1108	Fertigteillagergebäude	-	-
1129	Fertigteillagergebäude	-	-
1152	Fertigteillagergebäude	-	-
1153	Fertigteillagergebäude	_	-

<u>Teilgebiet 9 – Militärische Einrichtungen im südöstlichen Kasernengelände, Abfallbehandlungszentrum:</u>

Geb. Nr.	Nutzung	Baujahr	sonstige Informationen
134	Werkstattgebäude	-	-
135	Bunker	-	-
136	Bunker	-	-
137	Bunker	-	-
138	Lagergebäude	-	-
140	Bunker	-	-
142	Bunker	-	-
143	Bunker	-	-
147	Werkstattgebäude	-	-
148	Technikgebäude	-	-
149	Technikgebäude	-	-
150	Lagergebäude	-	-
156	Hundezwinger	-	-
157	Verwaltungsgebäude	-	-
170	M. W. J. Jan.		TAC (Tactical Air Command – Areal): 1955 noch nichts angelegt, aber viele Fahrzeugspuren, seit 1963 militärische Anlage mit Erdwällen bis min. 1997; min. seit 2011 Bauhof; seit 1989/1990 Fläche als Sondermüllbereich genutzt mit Bauhof Fa. Glöckle im südöstlichen Bereich; Laut Personenbefragung
170	Munitionslagergebäude	-	waren hier 27 Raketen zur Luftabwehr stationiert
171	Bereitschaftsgebäude	-	-
172	Bunker	-	-

Geb. Nr.	Nutzung	Baujahr	sonstige Informationen
174	Lagergebäude	-	-
175	Bunker	-	-
176	Bunker	-	-
177	Schutzdach	-	-
1001	Fertigteillagergebäude	-	-
			Hauptsammelstelle für Altöl und offiziell ein sogenanntes "L-
1075	Schadstofflagergebäude	1995	Lager"
1136	Fertigteillagergebäude	-	-
1137	Fertigteillagergebäude	-	-
1138	Fertigteillagergebäude	-	-
1140	Fertigteillagergebäude	-	-
1141	Technikgebäude	-	-
1142	Wachturm	-	-
1143	Wachturm	-	-
1144	Wachturm	-	-
1145	Wachturm	-	-

Teilgebiet 10 – Südgrenze der Conn Barracks:

Keine Gebäudenutzung

<u>Teilgebiet 11 – Geländestreifen entlang der Zufahrt von Geldersheim:</u>

Geb. Nr.	Nutzung	Baujahr	sonstige Informationen
300.141.	Truzung	Buujum	auf Luftbild 1982 erstmals angelegter Lagerplatz (westlich) zu
			erkennen; 1987 Ausdehnung in den westlichen Bereich; 1992
			noch zusätzlich abgestellte Militärfahrzeuge zu erkennen;
			1997 Lagerplätze noch in Betrieb, erst auf dem Bild von 2011
84	Lagerplatz		alles geräumt; 2011 abgebrochen
04	Lagerplatz	-	e i
			auf Luftbild 1982 erstmals angelegter Lagerplatz (westlich) zu
			erkennen; 1987 Ausdehnung in den westlichen Bereich; 1992
			noch zusätzlich abgestellte Militärfahrzeuge zu erkennen;
0.5			1997 Lagerplätze noch in Betrieb, erst auf dem Bild von 2011
85	Lagerplatz	-	alles geräumt; 2011 abgebrochen
98	Technikgebäude	-	-
			von 1968 bis 1997 auf den Luftbildern zu erkennen; 2011
99	KK-Schießanlage	-	abgebrochen
1058	unbekannt	-	-
1059	unbekannt	-	-
			1968 auf dem Luftbild Ablagerungen erkennbar; ab 1982
			nichts mehr erkennbar, Renaturierung; 2011: Neubau einer
			neuen Zufahrt; 2009: Unterlagen Staatl. Hochbauamt, Moder-
1060	unbekannt	-	nisierung der Zufahrt
1091	Fertigteillagergebäude	-	-

Teilgebiet 12 – Hubschrauberabstellfläche:

Geb. Nr.	Nutzung	Baujahr	sonstige Informationen
123	Fertigteilverwaltungsgebäude	-	-
128	Fertigteilverwaltungsgebäude	-	-
129	Fertigteilverwaltungsgebäude	-	-

<u>Teilgebiet 13 – Ehemaliges Flugfeld, heute Motorpool:</u>

Geb. Nr.	Nutzung	Baujahr	sonstige Informationen
158	Fahrzeugunterstellhalle	-	Panzerbetankungsfeld: Betankung der Panzer
159	Fahrzeugunterstellhalle	-	Panzerbetankungsfeld: Betankung der Panzer
161	Fahrzeugunterstellhalle	-	Panzerbetankungsfeld: Betankung der Panzer
162	Fahrzeugunterstellhalle	-	Panzerbetankungsfeld: Betankung der Panzer
197	Schadstofflagergebäude	-	Bauliche Teilsanierung nach VAwS 2010
1069	Fahrzeugunterstellhalle	2002	-
1070	Fahrzeugunterstellhalle	1997	-
1071	Fahrzeugunterstellhalle	1997	-
1072	Fahrzeugunterstellhalle	1997	-
1073	Fahrzeugunterstellhalle	1997	-
1081	unbekannt	-	-
1085	Fertigteillagergebäude	-	-
1086	Fertigteillagergebäude	-	-
1087	Fertigteillagergebäude	-	-
1088	Fertigteillagergebäude	-	-
1104	Fertigteillagergebäude	-	-
1118	Fertigteillagergebäude	-	-
1160	Fahrzeugwartungshalle	2003	-
1166	Fahrzeugwartungshalle	1991	-
1167	Lagergebäude	-	Frischöllager
1168	Fahrzeugunterstellhalle	1989	-
1170	Fahrzeugwartungshalle	1989	-
1171	Lagergebäude	1989	-
1172	Fahrzeugunterstellhalle	1989	-
1173	Fahrzeugunterstellhalle	1989	-
1174	Fahrzeugunterstellhalle	1989	-
1176	Fahrzeugwartungshalle	1989	Bauliche Teilsanierung 2004
1177	Fahrzeugunterstellhalle	1989	-
1178	Fahrzeugunterstellhalle	1989	-
1179	Fahrzeugunterstellhalle	1989	-
1180	Lagergebäude	1989	-
1101	Technikgebäude Fahrzeug-	1000	befahrbares Bassin: Reinigung von Militärfahrzeugen; seit min. 1992; in den südlichen Kammern wurden die anfallenden Wasshach lämme getraelnet
1181	waschanlage	1989	Waschschlämme getrocknet
1182A 1182B	Fahrzeugwartungshalle	1989 1989	-
	Fahrzeugwartungshalle	1	
1196	Lagergebäude	-	-

<u>Teilgebiet 14 – Landebahn und unbebautes Flugfeld:</u>

Keine Gebäudenutzung

Der bebaute Bereich ist größtenteils durch Gebäude, Straßen und gepflasterte bzw. durch Betonplatten befestigte Plätze versiegelt. Die restlichen Freiflächen sind bis auf die betonierten bzwasphaltierten Landebahnen bzw. Trainingsgelände und Parkplatzflächen unbefestigt. Der Bö-

schungsbereich an der südlichen Liegenschaftsgrenze ist bewaldet.

Die Trinkwasserversorgung in der Kaserne wurde durch 6 Brunnen (erschlossenes Grundwasser-

stockwerk innerhalb des Unteren Keupers) auf dem Kasernengelände betrieben. Mit Abzug der

US-Armee wurde die Eigenwasserversorgung aufgegeben. Nach mündlicher Mitteilung der BI-

mA wurden die Pumpen aus den Brunnen zwischenzeitlich entfernt.

4.3 Umweltrelevante Vorkommnisse

Von besonderen umweltrelevanten Vorkommnissen wie Unfällen, Havarien etc. wurde im Rah-

men der Personenbefragungen für die Liegenschaft nicht berichtet. Auch aus den ausgewerteten

Akten sind solche Vorkommnisse nicht ableitbar.

Gemäß [U 19] wurden in den Conn Barracks nachfolgend aufgeführte flächige Untergrundunter-

suchungen im Zusammenhang mit dem Schutz der ehemals vorhanden Eigenwasserversorgung (6

Brunnen mit Wasserwerk, Lage vgl. Anlage 3.3) vor LHKW-Schäden in den Jahren 1993 bis

2003 durchgeführt:

- Bodengasmessungen an verschiedenen Lagerplätzen im November 1993 und 1994 und 1997

im Bereich der Eisenbahn-Verladerampe, wobei laut [U 19] an den Lagerplätzen bereits Bodenluftsanierung durch "Absaugung" durchgeführt worden sind. Nach [U 19] wurden die Sa-

nierungsmaßnahmen als abgeschlossen betrachtet. Nähere Angaben zu den von der US-Armee (ehem. Directorate of Engineering & Housing) durchgeführten Sanierungen und Erkundungs-

maßnahmen gehen aus den Unterlagen nicht hervor.

Als weitere, z.T. standortübergreifende Maßnahmen sind zu nennen:

Unser Zeichen:

Datum:

Seite:

DE0113.001372.0120/fk,kai

23. Juli 2015

25/153

D:DE0122):2013/DE0113.001372_Schweinfurt_Conn Barracks_LRASchweinfurt0120_Projekt80_Berichte_u_Anlagen\3_Endfassung\150421_ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2.doc

J:\(\DE012222013\DE0113.001372_Schweinfurt_Combarracks_LRASchweinfurt(0120_Projekt\)\(\Beta_0\) = Projekt\(\Beta_0\) = Projekt\(\Beta_0

ARCADIS

- Umsetzung eines "Abwasserkonzepts" ca. Mitte 2002. Hierbei Einbau bzw. Erneuerung von Abscheidern; Erstellung von Versickerungsbecken nach Sanierung von vorhandenen Becken, Leitungen und angeschlossenen Flächen in den Jahren 1996 und 1997.
- Fertigstellung des zentralen Gefahrgutlagers (betrieben durch das 280th Base support Btl.). Aus der Unterlage geht nicht hervor wo dieses Lager errichte wurde. Laut Personenbefragung wurde das zentrale Gefahrgutlager im Bereich des ehem. TAC-Areals im südöstlichen Bereich der Conn Barracks eingerichtet (vgl. Lageplan in Anlage 3.3, Teilfläche 9 Betriebshof). Das Gefahrgutlager wurde 06.04.2002 nach vorrausgegangener Besichtigung und technischer Abnahme durch das Landratsamt Schweinfurt eingeweiht. Damit verbunden war die Räumung diverser dezentraler Läger in der Folgezeit.
- Rückbau von Tankstellen (seit 2000). Damit verbunden die "Entdeckung einer tiefsitzenden Ölkontamination" bei Gebäude 117; Sanierungsbeginn 2003 und Neubau einer zentralen Tankstelle bei der Eisenbahnverladerampe im Jahr 2003 (vgl. Lageplan in Anlage 3.3, Teilfläche 6 – Gleisanschluss).
- Im Herbst 2003: Begehung im Rahmen der Rüstungsaltlasten-Erkundung und anschließende Sanierung des ehemaligen Tontaubenschießstandes im Westen der Conn Baracks(vgl. Lageplan in Anlage 3.3, Teilfläche 2 – Verwaltungsbereich).

Munitionslagerungen wurden gemäß den Rechercheergebnissen im Zusammenhang mit dem ca. 1960 bis 2005 betriebenen Flugabwehrraktensystem HAWK im ehem. Tactical Air Command - Areal (TAC-Areal, Geb.-Nr. 134 bis 170) im Südosten der Kaserne vorgenommen. Nähere Informationen zur Bevorratungsmenge, Umverpackungen bzw. der Delaboration von Munition o.ä. sind nicht bekannt.

Gemäß Environmental Status Report [U 15] sind für die Conn Barracks im Zusammenhang mit Gefahrstofflagerungen keine Havarien bekannt. Nach [U 15] wurden für die Erstellung des Environmental Status Report insgesamt 83 umweltbezogene Gutachten aus den Jahren 1991 bis 2014 ausgewertet. Gemäß den Auswertungen in [U 15] wurden 20 bekannte Boden- und Grundwasserverunreinigungen dokumentiert und im Einzelnen dargestellt. In der nachfolgenden Tabelle werden diese zusammenfassend dargestellt.

Detaillierte Informationen sind dem Environmental Status Report zu entnehmen [U 15]. Benannte Sondier- bzw. Bohransatzpunkte sind den in [U 15] im Textteil beigefügten Lageplänen zu entnehmen.

Tabelle 2: Zusammenstellung bekannter Boden- und Grundwasserverunreinigungen [U 15]

-	
Lage	Auszug aus der Kurzdarstellung n. [U 15]
GebNr.	
117	Ehemalige Tankstelle Gebäude 117 - Aktuelle Grundwassersanierung
117 (KVF 25)	Hintergrundinformationen: ehemalige US-Army-Tankstelle von 1956 bis 1998; 2 Zapfsäulen und 2 unterirdische, je 20 cbm fassende Tankbehälter für Treibstoffe. 1980 wurden die ursprünglich eingelegten einwandigen Tanks (ca. 25 m nordöstlich von Geb. 117) entfernt und durch zwei doppelwandige Tanks (ca. 10 m nordwestlich von Geb. 117) ersetzt. 2003 wurde die Tankstelle geschlossen und die Tanks entfernt. Die Fläche ist teilweise betoniert bzw. besteht eine Abdeckung mit Lehm. Grundwasser wurde in 8-10 m u.GOK angetroffen im Bereich Mittlerer Keuper (geringe hydraulische Leitfähigkeit) mit einer geschätzten Grundwasserfließrichtung nach West/Südwest. Bis ca. 1 m u.GOK werden Schichten aus feinsandigen, tonige Schluffe, feinkörnigen Kiesen und schluffigen Tonen angetroffen. Untersuchungen: 1998: Bodenuntersuchungen durch US-Army erbrachten für LHKW < 0,01 mg/kg, für POL (= Summenparameter für Petroleum, Oils, and Lubricants) leicht erhöhte Konzentrationen von 23 bis 460 mg/kg und in einer Bodenprobe eine Konzentration von 28.000 mg/kg (Bohrung 117-02 in 3 m Tiefe). Für BTEX wurden leicht erhöhte Konzentrationen bis 6,81 mg/kg ermittelt. Weitere Untersuchungen in 2000 bis 2001 mittels 14 Kernbohrungen erbrachten deutliche MKW- (max. 9.500 mg/kg in 7 m Tiefe) und BTEX- (max. 206 mg/kg in Tiefen von 2 bis 16 m) Verunreinigungen im früheren Tankfeld (um PB 12). Die Bodenkontaminationen wurden mit einer Fläche von 2.800 m² abgeschätzt (bei 1.700 m² > Stufe 2 Wert) in einer Tiefe zwischen 7,5 und 16 m u.GOK. Die geschätzte eingetragene Schadstoffmenge beträgt ca. 42 to MKW und 0,4 to BTEX. Es wurde Einträge ins Grundwasser und eine aufschwimmende Ölphase festgestellt. 2002 wurde durch das Geotechnische Institut Prof. Dr. Magar und Partner, Würzburg ein Sanierungskonzept ausgearbeitet. Sanierung: 2003/2004 wurde die Tankstelle zurückgebaut und weitere Untersuchungen veranlasst. Im Zuge des Rückbaus wurden 941 Tonnen kontaminiertes Bodenmaterial im Bereich unter den alten Tanks ausgebaut (Fläche von 7 x 9m und 7 m tief) un
	verblieben. 2004 wurde eine Boden- und Grundwassersanierung mittels 5 Grundwasserentnahmebrunnen und 25 Bodenluftabsaugbrunnen installiert. Das gereinigte Grundwasser wurde über 4 Brunnen wieder infiltriert. Aufgrund des geringen Wasserandrangs war keine permanente Grundwasserentnahme möglich. Die Grundwasserentnahme wird aktuell noch betrieben. Die Bodenluftabsaugung wurde 2006 wegen zu geringer Effektivität eingestellt. 4 Bodenluftabsaugpegel wurden 2007 in die Grundwasserentnahme integriert. Status: Bis Ende Dezember 2011 wurden insgesamt 6.174 kg Treibstoffprodukt entfernt. Laut [U 15] wird die weitere Sanierungsdauer auf mindestens 10 Jahren geschätzt. Ein Sanierungszielwert für den Standort existiert nicht.
70, 75	Gebäude 70, 75, Motor Pool
(KVF 15)	Hintergrundinformationen: Das Gebäude 70 wurde 1945 als Flugzeughangar errichtet. Nach Beendigung des Flugzeugbetriebs wurde der Hangar als Lager genutzt. Gebäude 75 wurde 2008 als Verwaltungsgebäude errichtet und zur Lagerung von "Spezialwaffen" genutzt. Der Untergrundaufbau der Fläche besteht aus einer Abdeckung mit Lösslehm mit einer näherungsweisen Mächtigkeit von 1,5 m, welche als Kontaminationsbarriere zum vorhanden Trinkwasseraquifer anzusehen ist. Untersuchungen des Trinkwassers erbrachten LHKW-Verunreinigungen des Grundwassers aber keine mit BTEX. Offensichtlich wird BTEX von der Lößlehmschicht zurückgehalten. Der Grundwasserabstand ist unbekannt.
	<u>Untersuchungen, Sanierungen</u> : 1987 wurden LHKW-Verunreinigungen in zwei Trinkwasserbrunnen (Brunnen 1 und 2) festgestellt. 1989 wurden umfangreiche Bodenluftuntersuchungen durchgeführt. 183 Bodenluftproben wurden in 3 Phasen entnommen und auf LHKW und BTEX untersucht. Es wurde in

Lage	Auszug aus der Kurzdarstellung n. [U 15]
GebNr.	
	Gebäude 70 eine Tri-Verunreinigung mit max. 380 μg/l Tri, 580pg/l Methylenchloride und 20 μg/l R113 ermittelt. Im weiteren Umfeld wurden ausschließlich geringe oder nicht nachweisbare Konzentrationen festgestellt. Für den Bereich bei Gebäude 70 wurde eine Bodenluftsanierung empfohlen. Die Sanierungseinrichtung wurde nordöstlich von Gebäude 70 eingerichtet. Es wurde eine Grundwasserreinigung und eine Bodenluftabsaugung eingerichtet. Mit fortschreitender Sanierung erschien die machbare Grundwasserentnahmerate aus dem oberflächennahen Grundwasseraquifer als zu gering für eine effektive Sanierungsleistung. Weshalb eine Grundwasserentnahme an den tiefen Brunnen 1 und 2 geplant wurde. Status: Gemäß der DUCS database (Database of USAREUR Contaminated Sites) wurde bis Ende 1995 das Grundwasser und der Boden bis unterhalb der Sanierungsziele abgereinigt. Die Sanierung wurde durch die Untere Wasserbehörde, Schweinfurt bestätigt. Im Anschluss wurde ein Überwachungsmonitoring durchgeführt. Nähere Angaben zu Untersuchungsergebnissen und Ergebnisse der Sanierung/Monitoring gehen aus [U 15] nicht hervor.
DRMO	DRMO Yard und Impound Strip Lot
Yard (KVF 72) Impound Strip Lot (KVF 18)	Hintergrundinformationen: Das DRMO (Defense Reutilisation Management Office) Yard (Gebäude 1050, 1150, 1150 und 1156) mit Lagerhalle und Lagerfläche und einer Flächen ca. 12.000 m² fungierte als Zwischenlager für gebrauchte US-Army Ausrüstung (Möbel, elektrische Geräte, Kühlschränke, demontierte Autos oder Schrott Metalle). Das Strip Lot mit 5.600 m² fungierte als Parkplatzfläche für ungenutzte privat Pkw und das Impound Lot mit 7.000 m² fungierte als Abwrackplatz für private Pkw. Untersuchungen, Sanierungen: 1993/94 wurden Boden und Bodenluftuntersuchungen durchgeführt. Es wurden in der östlichen Ecke des DRMO Yard MKW-Konzentrationen bis 3.400 mg/kg (Sondierung S23) festgestellt. BTEX wurden bis 24,2 mg/m³ ermittelt (Sondierung S50). Im Bereich des Strip Lot und Impound Lot wurden keine erhöhten BTEX-Konzentrationen in der Bodenluft analysiert. Weitere Maßnahmen wurden für das Strip Lot nicht für erforderlich erachtet. Beim DRMO-Yard wurde zur Vermeidung weiterer vertikaler Schadstoffausbreitung eine Versiegelung mittels Oberflächenbefestigung empfohlen. 1998 wurde das DRMO-Yard asphaltiert.
D :	Status: Gemäß der DUCS database wurde die Versiegelung des DRMO Yard als ausreichend erachtet, was durch die Untere Wasserbehörde Schweinfurt bestätigt wurde. Weitere Maßnahmen wurden nicht für notwendig erachtet. Bei einer Begehung 2012 wurde für Versiegelungen des DRMO Yard ein "guter Zustand" bescheinigt. Beim Strip Lot wurden Risse und Beschädigungen festgestellt.
Rain Retensi- on Basin (KVF 89)	Rain Retension Basin (Regenüberlaufbecken) <u>Hintergrundinformationen</u> : Das Regenüberlaufbecken mit einer Fläche von ca. 5.000 m² sammelt Oberflächenwasser der angeschlossenen Instandhaltungsflächen nördlich des Beckens. Der Grundwasserflurabstand wird mit 8-10 m u.GOK angegeben. Unterhalb einer ca. 1 m mächtigen Auffüllungsschicht folgen feinsandige, tonige Schluffe mit feinkörnigen Kiesen und mit schluffigen Tonschichten. <u>Untersuchungen, Sanierungen</u> : 1996/97 wurden im Becken Bodenuntersuchungen durchgeführt. Es wurden erhöhte MKW-Konzentrationen bis 1.700 mg/kg und erhöhte Cadmium- und Zink-Konzentrationen im Oberboden (0-0,2 m u.GOK) ermittelt. Das Becken wurde 1998/1999 im Rahmen einer Ertüchtigung mit einem Betonboden versehen. Dabei wurden ca. 670 to kontaminierter Boden und ca. 10 to kontaminierte Betonreste ausgehoben und ordnungsgemäß entsorgt. <u>Status:</u> Nach 1999 wurden keine weiteren Untersuchungen mehr durchgeführt. Bei einer Begehung 2012 wurde das Becken und die Abscheideranlage visuell überprüft und ein "guter Zustand" bescheinigt.
Schieß-	Schießanlage (KVF 13) Kleinkaliberschießanlage (KVF 14) Gebäude 1101 (entfernt)
anlage (KVF 13) Kleinka- liber- schießan- lage (KVF 14)	 Hintergrundinformationen: In den Conn Barracks befanden sich ein Tontaubenschießstand (geschlossen und zu einem Softballspielfeld umgebaut), eine Schießanlage mit Schießbahnlängen von 100 m, 35 und 25 m. Die Kleinkaliberschießanlage (ehemaliges Gebäude 1101) mit einer 25 m Schießbahn befand sich südlich der beiden Schießanlagen. Der Grundwasserflurabstand wird mit 23 m u.GOK bei einer Fließrichtung nach Süden angegeben. Die tieferen Schichten bestehen aus verwittertem Kalkstein. Untersuchungen, Sanierungen: 1999 wurden durch die US-Army die Standorte untersucht. Es wurden erhöhte Blei-Konzentrationen angetroffen: 100 m Schießanlage: Im Oberboden bei der 10m Feuerline und im Geschoßfangbereich wurden Blei-Konzentrationen bis 29.000 mg/kg festgestellt. Weiterhin wurden vor der 25m Bahn und im östli-
	chen Schutzwall der 100 m Bahn erhöhte Bleikonzentrationen > 100 mg/kg (Hilfswert 1) festgestellt. Im Geschoßfangbereich wurden erhöhte Kupfer-Konzentrationen von 2.300 mg/kg ermittelt. - 35 m Schießanlage: Im Oberboden bei der 10m Feuerline und im Geschoßfangbereich wurden Blei-Konzentrationen bis 6.900 mg/kg festgestellt. Im eingehausten Geschoßfang wurden erhöhte Kupfer-Konzentrationen von 690 mg/kg ermittelt. Kupfer-Konzentrationen oberhalb des anzusetzenden

Lage	Auszug aus der Kurzdarstellung n. [U 15]
GebNr.	
	 Hilfswert 1 wurden an der 35m Feuerlinie und vor dem Geschoßfangwall festgestellt. Für Blei wurden im Oberboden vor dem Geschoßfangwall Konzentrationen oberhalb des Hilfswertes 1 ermittelt. 25 m Schießanlage: Für Blei wurden im Geschoßfangwall, vor dem Geschoßfangwall und im südlichen Schutzwall Konzentrationen zwischen 110 und 1.200 mg/kg bereichsweise oberhalb des Hilfswertes 1 ermittelt.
	 Alte Tontaubenschießanlage: Für Blei wurden seitlich der "trap range", auf einer Fläche auf der keine Sanierung durchgeführt wurde, Konzentrationen zwischen 600 und 8.900 mg/kg oberhalb des Hilfswertes 2 ermittelt. Für Kupfer wurde der Hilfswert 1 unterschritten. Kleinkaliber Schießanlage: Erhöhte Blei-Konzentrationen > Hilfswert 2 mit 2.000 bis 2.900 mg/kg
	wurden im Geschoßfangbereich ermittelt. Aufgrund der erhöhten Blei Konzentrationen im Oberboden wurde eine Sanierung empfohlen. Status: Die Kleinkaliber Schießanlage wurde entfernt. Um 1999 wurde kontaminierter Boden aus den 100
	m, 35 m und 25 m Schießbahnen entfernt und in einen Wall an der südlichen Grenze der Conn Barracks (Bach 40 Area) unter Zustimmung der "Behörden" verbracht. Der Tontaubenschießstand wurde komplett umgestaltet zum Softball-Feld. Im westlichen Teil der Fläche waren die Blei- und Kupfer-Verunreinigungen noch vorhanden und wurden als "Gebäude 81 Skeet Ran-
	ge" (s.u.) weiter untersucht. Im Rahmen dieser Untersuchungen wurde der Oberboden in einer Tiefe von 30 cm entfernt. Nach Mitteilung des Wasserwirtschaftsamtes Schweinfurt in 2002 wurden hier keine weiteren Maßnahmen für erforderlich erachtet.
Do al. 40	Die 100 m, 35 m und 25 m Schießbahnen waren weiterhin zu Trainingszwecken in Betrieb.
Back 40 Dump	Back 40 Dump Hintergrundinformationen: Das Back 40 Areal befindet sich an der südliche Grenze der Conn Barracks.
(KVF 70)	Dieser Bereich wurde historisch als Abfallkippe (Schlämme, Erdaushub, Bauschutt) genutzt. An seiner
(11/1/0)	Ostgrenze befindet sich ein Hochwasserrückhaltebecken. Südwestlich des Beckens wurden Erdaushub
	und Bauschutt abgelagert. An der Westgrenze des Back 40 Areals wurde eine ähnliche Kippe betrieben
	(KVF 76). Der Grundwasserflurabstand wird mit 8 bis 10 m u.GOK angegeben. Unterhalb von Auffüll-
	schichten stehen feinsandige tonige Schluffe mit feinkörnigen Kiesen und schluffigen Tonschichten an.
	<u>Untersuchungen, Sanierungen:</u> 1993 wurden Boden- und Bodenluftuntersuchungen im Bereich der Conn Barracks durchgeführt. Etwa 50 Entnahmepunkte waren im Bereich des Back 40 Areals. Bei den Sondie-
	rungen S5, S6 und S30 im Bereich der Altablagerung wurden erhöhte Gehalte für BTEX mit 35 mg/kg
	und MKW mit 5.400 mg/kg bis in eine Tiefe von 3,8 m u.GOK ermittelt. 1999 wurden weitere Untersu-
	chungen durchgeführt. Bei Sondierung 76 und 76B im Bereich der Altablagerung wurden MKW mit
	22.000 mg/kg ermittelt. Weiterhin wurden Sprengstoffparameter 2,4-DNT mit 8,6 mg/kg und 2,6-DNT
	mit 0,53 mg/kg analysiert. Für BTEX, PAK und LHKW wurden keine relevanten Konzentrationen ermit-
	telt. Es wurde empfohlen Kontakt mit den Unteren Wasserbehörden aufzunehmen und das weitere Vor-
	gehen zu besprechen. 2001 wurde die südliche und östliche Ablagerung des Back 40 Areal visuell auf mögliche Ablagerungen
	aus den Schießanlagen (Ablagerungen mit Blei verunreinigtem Boden) überprüft. Es wurden keine ver-
	dächtigen Anzeichen festgestellt. Bodenuntersuchungen an Ablagerungshalden erbrachten geringe Blei-
	Konzentrationen von 31 bis 51 mg/kg.
	Status: Das Back 40 Areal wurde für Ablagerungen von Erdaushub, Abfälle und Bauschutt genutzt. Auf
	Grundlage der durchgeführten Untersuchungen ergeben sich lokale MKW-Verunreinigungen die horizontal und vertikal abgegrenzt werden konnte. Bedingt durch den hohen Grundwasserflurabstand und der
	geringen Durchlässigkeit des anstehenden Lösslehms ist nach [U 15] eine signifikante Gefährdung des
	Grundwassers nicht wahrscheinlich. Allerding kann angesichts der Größe des Back 40 Areals das Vor-
	handensein von weiteren Schadstoffherden nicht ausgeschlossen werden.
Gebäude	Gebäude 62 Tankstelle
62 Tank-	<u>Hintergrundinformationen</u> : 1956 wurde die Tankstelle errichtet und 1982 erneuert. Es waren 2 unterirdi-
stelle	sche Doppelwandtanks für 60 cbm Vergaserkraftstoff und 1 cbm Kerosin vorhanden die aber erst 1982
(KVF 3)	eingebaut wurden. Die Tankstelleneinrichtung von 1956 bis 1982 ist nicht bekannt. 2005 wurden die Tankstelle, unterirdischen Tanks und Leitungen entfernt bzw. ausgebaut. Die Fläche ist teilweise beto-
	niert bzw. unbefestigt. Der Grundwasserflurabstand wird mit 8 bis 10 m u.GOK angegeben. Unterhalb
	von ca. 1 m mächtigen Auffüllschichten stehen feinsandige tonige Schluffe mit feinkörnigen Kiesen und
	schluffigen Tonschichten (Löss) an.
	<u>Untersuchungen, Sanierungen:</u> 1998 wurden Bodenuntersuchungen durch die US-Army durchgeführt.
	Alle Bodenproben wiesen BTEX und LHKW-Gehalte unterhalb der Nachweisgrenze auf. Erhöhte MKW
	Konzentrationen mit max. 770 mg/kg wurden in Bohrung 62-04 in 2,7 m Tiefe festgestellt, welche in der

Lage	Auszug aus der Kurzdarstellung n. [U 15]
GebNr.	Tranzag and act realizationaris ii. [O 13]
GCO. TVI.	Tiefe abgegrenzt werden konnten (20 mg/kg in 4 m Tiefe). Status: Im Bereich der Tankstelle wurden 285 m³ Bodenmaterial ausgebaut und entsorgt. Nähere Angaben hierzu gehen aus [U 15] nicht hervor. 2006 wurde auf Veranlassung des Wasserwirtschaftsamtes Schweinfurt Baggerschürfe und Beprobungen im Bereich der Tankstelle durchgeführt. Dabei wurden keine Verunreinigungen festgestellt.
Gebäude 71 Um- füllstati- on (KVF 94, KVF 32)	Gebäude 71 Umfüllstation <u>Hintergrundinformationen:</u> 1985 wurde die Umfüllstation mit 4 unterirdischen 100 cbm fassenden Tanks für Kerosin errichtet. 2004 wurde die Umfüllstation erneuert. 2 Tanks wurden nachgerüstet. Der Grundwasserflurabstand wird mit 8 bis 10 m u.GOK angegeben. Unterhalb von ca. 1 m mächtigen Auffüllschichten stehen feinsandige tonige Schluffe mit feinkörnigen Kiesen und schluffigen Tonschichten (Löss) an.
	Untersuchungen, Sanierungen: 1998 wurden Bodenuntersuchungen durch die US-Army durchgeführt. In einer Sondierung (71A) wurden erhöhte MKW-Konzentrationen von 2.400 mg/kg in 2 m Tiefe und mit 5.400 in 4 m Tiefe u.GOK angetroffen. Alle Bodenproben bis auf eine wiesen BTEX und LHKW-Gehalte unterhalb der Nachweisgrenze auf. In Sondierung 232-01 wurden geringe 0,7 mg/kg BTEX analysiert. In weiteren Untersuchungen in 2000 wurden 6 Sondierungen niedergebracht und auf MKW und BTEX analysiert. Erhöhte MKW-Gehalte wurden im Konzentrationsbereich von 900 bis 9.500 mg/kg in Tiefen von 0,7 bis 6,7 m u:GOK ermittelt. BTEX wurden in RKS 5 mit 17,76 mg/kg (in 2 m Tiefe) und in RKS 4 mit 106,61 mg/kg in einer Tiefe von 6 m u.GOK analysiert. Grundwasser wurde bei den Erkundungen nicht angetroffen. Zur Ausführung der Umbauarbeiten wurden eine fachgerechte Entsorgung und weiterführende Grundwasseruntersuchungen empfohlen. Status: Im Zuge der Umbauarbeiten wurden 2.400 m³ verunreinigter Boden entsorgt. Einige Restbelas-
	tungen sind aufgrund der eingesetzten Mittel im Untergrund verblieben. Die Restbelastungen wurden dokumentiert und wurden von der unteren Wasserbehörde 2005 akzeptiert.
Gebäude 81 Skeet Range (KVF 42)	Gebäude 81 Skeet range (Tontaubenschießanalge) <u>Hintergrundinformationen</u> : Die ehemalige Tontaubenschießanlage hat eine Fläche von ca. 7.500 m² und wurde 1987 geschlossen. Seit 1990 wird die Fläche für Rasenfläche, Spielfläche und Ballspielfeld genutzt. Der Grundwasserflurabstand wird mit 8 bis 10 m u.GOK angegeben. Unterhalb von ca. 1 m mächtigen Auffüllschichten stehen feinsandige tonige Schluffe mit feinkörnigen Kiesen und schluffigen Tonschichten (Löss) an. <u>Untersuchungen, Sanierungen</u> : Die Fläche wurde 1988 bis 1999 untersucht. Eine Zusammenfassung wurde 2000 durch das Wasserwirtshaftsamt Schweinfurt und der Dr. Rimpel GmbH angefertigt. Demnach befindet sich das Ballspielfeld in einem Bereich mit oberflächennahen vergleichsweise geringen Schwermetallgehalten. Weitere Untersuchungen in diesem Bereich wurden nicht für notwendig erachtet. Weiter westlich des Spielfeldes wurden steigende Bleikonzentrationen im Bereich der Umgrenzung und darüber hinaus im Bereich der landwirtschaftlich genutzten Felder festgestellt. Bei einigen Proben wurden erhöhte Bleigehalte > 1.000 mg/kg ermittelt. 2001 wurden weitere Untersuchungen im südlich des Ballspielfeldes gelegenen Wall (ca. 300 m³), im westlichen Wall des Back 40 Areals (ca. 2.500 m³) und im östlichen Wall des Back 40 Areals (ca. 5.000 m³) durchgeführt. Visuelle Verunreinigungen durch Projektile und Tontaubenreste konnten in den Wällen des Back 40 Areals festgestellt werden. Die Bleikonzentrationen betrugen in allen Wällen zwischen 29 und 51 mg/kg. 2002 wurde im Bereich zwischen ehem.
	Schießanlage und Umgrenzung einen oberflächennaher Bodenaustausch durchgeführt. Es wurden ca. 3.300 to Boden aus dem Tiefenbereich von 0,1 bis 0,5 m u.GOK abgetragen und entsorgt. In einigen Bereichen konnte der Boden nur bis zu einer Tiefe von 0,1 m entfernt werden, hier wurden weiterhin erhöhte Bleigehalte analysiert. In diese Bereiche wurde Kalk zur Verbesserung des ph-Wertes am Standort eingebracht. Im unmittelbaren Nahbereich des Zaunes sind ebenfalls noch erhöhte Bleigehalt verblieben. 2002 wurde der Sanierungserfolg durch die untere Wasserbehörde bestätigt.
Gebäude 175 Altme- tallkippe (KVF 138)	Gebäude 175 Altmetallkippe <u>Hintergrundinformationen</u> : Entsprechend einem DUCS Status Bericht von 2000 befand sich die Altmetallkippe (Größe ca. 325 m²) etwa südlich des Gebäudes 175 im Nahbereich einer ehemaligen Wasserbehandlungsanlage. Die Wasserbehandlungsanlage, war mit einem betonierten Becken (Durchmesser von ca. 20 m) ausgestattet. Das Becken wurde in den 1960er als Lager für Schrott, Altmaterialien und flüssigen Abfällen genutzt. Ende der 1960er Jahre wurde das Becken vermutlich mit Bodenmaterial abgedeckt. Der Grundwasserflurabstand wird mit 8 bis 10 m u.GOK angegeben. Unterhalb von Lösslehmschichten
	stehen rötlich brauen Tonschichten an. Die Grundwasserfließrichtung wird mit Südost angegeben. Die genaue Lage konnte nicht lokalisiert werden. Status: Im Zuge einer Begehung 2012 wurden augenscheinlich keine Verdachtsmomente festgestellt.

Lage	Auszug aus der Kurzdarstellung n. [U 15]
GebNr.	
Gebäude	Gebäude 86 Waschanlagenschlammgruben
86 Wasch- anlagen- schlamm gruben (KVF 75)	Hintergrundinformationen: Entsprechend dem DUCS Status Bericht von 2000 wurde im Bereich der ehemaligen Gebäude 84 und 85 (Gebäude nicht mehr vorhanden) eine "verdächtige" Schlammgrube für Waschanlagenschlämme festgestellt. In den späten 60er bis frühen 70er wurden Waschanlagenschlämme in "Gruben" abgelassen. Entsprechenden Berichten zufolge wurden die Schlämme vor Ablagerung untersucht, ohne dass hierzu eine Dokumentation vorliegt. Der Grundwasserflurabstand wird mit 10 m u.GOK angegeben. Bei Bodenuntersuchungen 1999 wurden an nahe liegenden Sondierpunkten keine auffälligen Werte für VOCs (flüchtige organische Verbindungen) festgestellt. Eine Beeinflussung der vorhandenen Trinkwasserbrunnen durch mögliche Einträge aus den Schlammablagerungen ist ebenfalls nicht dokumentiert. Die genaue Lage der Schlammgruben geht aus [U 15] nicht hervor. Status: Im Zuge einer Begehung 2012 wurden visuell keine Verdachtsmomente auf mögliche Grubenstandorte festgestellt.
Gebäude	Gebäude 99 Brandgrube: ca. 50 m südlich des ehemaligen Kleinkaliberschießanlage (Gebäude 99) und
99	150 m Ostsüdost der ehemaligen Gebäude 84 und 85
Brand- grube (KVF 139)	Hintergrundinformationen: Entsprechend einem WCI (Woodward Clyde) Status Bericht von 2000 wurde im o.g. Bereich in der Zeit von ca. 1970 bis 1980 eine Brandstelle betrieben. Die Größe wird ca. 700 m² angegeben. Der anstehende Untergrund wird als feinsandig toniger Schluff mit feinkörnigen Kiesen und schluffigen Tonschichten (Löss) beschrieben. Der Grundwasserflurabstand wird mit 8 bis 10 m u.GOK angegeben.
	Untersuchungen, Sanierungen: Gemäß 1999 durchgeführten Untersuchungen im Back 40 Areal wurde 1 Bodenluftprobe aus dem Nahbereich der Brandstelle entnommen. Im Ergebnis wurde der Hilfswert 1 unterschritten. Gemäß dem WCI Bericht sind Restbelastungen durch Flüssigkeiten die bei Feuerlöschübungen hier eingesetzt wurden nicht auszuschließen. Weitere Untersuchungen wurden empfohlen. Status: Im Zuge einer Begehung 2012 wurden visuell keine Verdachtsmomente festgestellt. Ob die von WCI empfohlenen Untersuchungen durchgeführt wurden ist nicht dokumentiert.
Gebäude	Gebäude 1166 Flugzeugbetankung auf Freifläche südlich von Gebäude 1166
1166 Flug- zeugbe- tankung (KVF	<u>Hintergrundinformationen</u> : Entsprechend einem WCI (Woodward Clyde) Status Bericht von 2000 wurde der Bereich in der Zeit von ca. 1974 bis 1983 als Betankungsfläche für Flugzeuge genutzt. Der anstehende Untergrund wird als feinsandig toniger Schluff mit feinkörnigen Kiesen und schluffigen Tonschichten (Löss) und unterlagert mit rötlich, braunem Ton beschrieben. Der Grundwasserflurabstand wird mit 8 bis 10 m u.GOK angegeben.
140)	Untersuchungen, Sanierungen: Gemäß 1999 durchgeführten Untersuchungen im Back 40 Areal wurden 9 Bodenluftproben aus diesem Bereich entnommen. Im Ergebnis wurden keine erhöhten Schadstoffkonzentrationen ermittelt. Gemäß dem WCI Bericht wurde aufgrund des Grundwasserflurabstandes das Grundwassergefährdungspotential als gering angesehen. Weitere Untersuchungen wurden nicht empfohlen.
	<u>Status:</u> Auf Grundlage der zur Verfügung stehenden Informationen konnten die Betankungsaktivitäten nicht verifiziert werden.
Gebäude 57 Schmier- fettgrube (KVF 12)	Gebäude 57 Schmierfettgrube (ohne genaue Lageangabe) <u>Hintergrundinformationen</u> : Entsprechend einem WCI (Woodward Clyde) Status Bericht von 2000 wurde im Bereich von Gebäude 57 in den 1960er Jahren eine Schmierfettgrube betrieben. Von WCI wurde eine Beprobung empfohlen, die aber laut mündlicher Mitteilung des DPW EMD Personals nicht ausgeführt wurden.
	Status: Aufgrund des lange zurückliegenden Ablagerungszeitraumes wird von einem natürlichen/mikrobiell bedingten Abbaus des Schmierfettes ausgegangen. Die genaue Lage der Gruben konnte nicht mehr rekonstruiert werden.
Gate	Sanierung von Bodenverunreinigungen beim Tor Geldersheim
Gelders-	Hintergrundinformationen: Das Tor Geldersheim wurde 2009 erneuert. Dabei wurden bei Kampfmittelun-
heim (KVF 71)	tersuchungen Metallablagerungen im Untergrund festgestellt. Bei den Erdarbeiten wurden auslaufende Ölfässer, Metallteile und Abfälle angetroffen.
	Untersuchungen, Sanierungen: Die angetroffen Verunreinigungen wurden separiert. Es wurden zwei Schadensbereiche festgestellt. Der "Hauptschadensbereich" war ca. 3 m tief und 15 x 6 m groß, der "Schadensbereich 1" war ca. 1,5 m tief und von kleinerer Fläche. Es wurden ca. 600 to Bodenmaterial fachgerecht entsorgt. An den verblieben Grubenwänden wurden max. 170 mg/kg MKW festgestellt. Aufgrund des anstehenden Untergrundes mit "günstigen" (undurchlässigen) Bodenschichten wurde eine mögliche Grundwassergefährdung als gering erachtet und die Sanierung abgeschlossen.
	<u>Status</u> : Eine formale Bestätigung der Sanierung durch das Wasserwirtschaftsamt Bad Kissingen steht

Lage	Auszug aus der Kurzdarstellung n. [U 15]
GebNr.	
	noch aus.
Gebäude	Gebäude 1176 Motorpool Montagegruben
1176 Motor- pool Monta-	<u>Hintergrundinformationen</u> : Beim Gebäude 1176 handelt es sich um eine Fahrzugwartungshalle mit Montagegruben. Bei Kamerabefahrungen des Entwässerungssystems wurden einige beschädigte Entwässerungsleitungen festgestellt. Durch das Staatliche Hochbauamt Bad Kissingen wurden daraufhin Bodenund Bodenluftuntersuchungen veranlasst.
gegruben (KVF 115)	Untersuchungen, Sanierungen: 2005 wurden drei Sondierungen bis 3 m Tiefe niedergebracht. Unter den Bodendecken wurden Auffüllungsschichten von 1 m Mächtigkeit gefolgt vom Lössschichten angetroffen. In keiner Sondierung wurden nachweisbare Gehalte für MKW BTEX oder LHKW in der Originalsubstanz festgestellt. In RKS 1 und 2 wurden keine BTEX oder LHKW in der Bodenluft nachgewiesen. In RKS 3 wurden geringe Konzentrationen für BTEX (0,17 mg/m³) und LHKW (0,27 mg/m³) analysiert. Status: Mit den durchgeführten Untersuchungen sind Verunreinigungen durch die Entwässerungsleitungen nicht angezeigt. Zur Reparatur oder weiteren Kontrolluntersuchungen der Entwässerungsleitungen liegen keine Informationen vor.
Flächen-	Flächendeckende Gefährdungsabschätzung für das Schutzgut Grundwasser
deckende Gefähr- dungsab- schät-	<u>Hintergrundinformationen</u> : 2004 wurde die Sinus Consult durch das Wasserwirtschaftsamt Bad Kissingen beauftragt. Die Untersuchung basierte auf Ergebnissen einer historischen Untersuchung (IABG GmbH / Bayrisches Umweltministerium) für die Zeit zwischen 1936 und 1945 als das Areal als Fliegerhorts genutzt wurde.
zung (ver-	<u>Untersuchungen</u> : Es wurden 25 Bohrungen bis zu einer maximalen Tiefe von 6 m u.GOK und 15 Baggerschürfe niedergebracht. 10 Untersuchungsbereiche wurden mittels Magnetometer auf oberflächennahe
schiedene KVF)	Metalle untersucht. Weiter wurden Grundwasseruntersuchungen im Brunnen 5 durchgeführt. Es wurden 5 Verdachtflächen untersucht: V1 – Bereich Gebäude 7 und 8, V3 – Hangars, V4 - Verladerampe, Eisenbahnstrecken, V5 – Betankungsfläche, V5a - südliche Wälle, V6 – Ehemaliges Munitionslager in Back 40 Areal.
	Ergebnisse: V1 – MKW, BTEX und LHKW wurden nicht in über den entsprechenden Nachweisgrenzen vorgefunden. Arsen wurde mit max. 11 mg/kg in leicht erhöhter Konzentration vorgefunden (HW 1 = 10 mg/kg), Chrom wurde im Konzentrationsbereich von 37 bis 47 mg/kg analysiert (< HW1 von 50 mg/kg). PAK wurden mit max. 12,5 mg/kg in leicht erhöhten Konzentrationen (> HW1 vom 5 mg/kg) ermittelt. V3 – MKW, BTEX und LHKW wurden nicht in über den entsprechenden Nachweisgrenzen vorgefunden. Arsen wurde mit max. 10 mg/kg in leicht erhöhter Konzentration vorgefunden (HW 1 = 10 mg/kg), Chrom wurde im Konzentrationsbereich von 36 bis 40 mg/kg analysiert (< HW1 von 50 mg/kg). V4 - Schwermetalle und PAK wurden nicht in relevanten Konzentrationen ermittelt. V5 - MKW und PAK wurden nicht nachgewiesen.
	V5a – Es wurden vergleichsweise geringe Schwermetallkonzentrationen ermittelte. MKW waren nicht nachweisbar.
	V6 Ost – Sprengstoffe und Schwermetalle wurden nicht in relevanten Konzentrationen analysiert. PAK wurden mit max. 4,6 mg/kg analysiert.
	V6 West – Sprengstoffe, Schwermetalle und PAK wurden nur in geringen Konzentrationen analysiert.
	Die Grundwasserprobe aus Brunnen 5 erbrachte nur geringe PAK (Naphthalin) Konzentrationen unterhalb des Stufe 1 Wertes. MKW und LHKW waren nicht nachweisbar. Status: Auf Grundlage der durchgeführten Untersuchungen und unter Berücksichtigung des großen
	Grundwasserflurabstandes ist eine Gefährdung des Schutzgutes Grundwasser als sehr gering bis nicht vorhanden einzustufen.
Begrenz-	Begrenztes Grundwasseruntersuchungsprogramm CLAIMS Type 1
tes	Hintergrundinformationen: 2013 wurde durch AMEC im Auftrag der US-Army ein CLAIMS Type 1
Grund-	Bericht erstellt, als Teil des Claims Liability, Assessment, Investigation, and Mitigation Survey
wasser-	(CLAIMS) Programm für die Conn Barracks
untersu- chungs- pro-	<u>Untersuchungen</u> : Das Ziel des CLAIMS Type 1 Programms ist es potentielle Umwelthaftungsrisiken zu identifizieren. Als ein aktueller haftungsrelevanter Sanierungsfall identifiziert: Gebäude 117 ehemalige Tankstelle (vgl. KVF 25). Im Zuge der Auswertung wurden Dokumente des DUCS - Systems ausgewer-
gramm CLAIMS Type 1	tet. Auf Grundlage von Ortsbegehungen, Auswertung von verfügbaren früheren Untergrunduntersuchungen wurden mehrere umweltrelevante Einträge aus US-Army Aktivitäten identifiziert und nachfolgende Untersuchungen eingeleitet. Bei den meisten Untersuchungen handelt es sich um Bodenuntersuchungen. Aufgrund günstiger Untergrundbedingungen mit bindigen Lössschichten und geringer Durchlässigkeit

Lage	Auszug aus der Kurzdarstellung n. [U 15]
GebNr.	
	und hoher Retensionskapazität und großem Grundwasserflurabstand im Bereich von 8 bis 10 m u.GOK wurde das Gefährdungsrisiko für Grundwasser allgemein als gering bis nicht vorhanden eingestuft. Die Grundwasserfließrichtung konnte aufgrund fehlender Untersuchungsdaten nicht festgestellt werden. Folgende Verdachtsflächen wurden identifiziert: - AoC I: Südliche Begrenzungswälle - AoC II: Strip Lot (Impound Lot) - AoC III: Nordöstliche Grenze mit ehemaligem Lagerplatz bei Gebäude 131 - AoC IV: Schießanlagen - AoC V: Central Motor Pool Area
	- AoC VI: Ehemaliger Flugzeug Instandhaltungs Hangar Gebäude 70
	<u>Status</u> : Empfohlen werden weitere Untersuchungen im Rahmen von CLAIMS Type 2.
Begrenz- tes Grund- wasser- untersu- chungs- pro- gramm CLAIMS	Begrenztes Grundwasseruntersuchungsprogramm CLAIMS Type 2 (2013) <u>Hintergrundinformationen</u> : Auf Grundlage der CLAIMS Type 1 Untersuchungen sollten für das oberflächennahe Grundwasser Untersuchungen an den Umgrenzungen der Conn Barracks und in zwei weiteren Bereichen Bodenuntersuchungen durchgeführt werden. <u>Untersuchungen</u> : Es wurden 7 temporäre Grundwassermessstellen mit Tiefen von 5,3 bis 12 m u.GOK errichtet und Beprobt, zusätzlich wurde bei eine Gebäude 70 (Hangar, AoC VI) vorhanden Grundwassermessstellen P70 beprobt. In den Bereich ehemaliger Kohlelagerplatz und Strip Lot wurden je 6 Sondierungen bis 2 m u.GOK niedergebracht. Ergebnisse Grundwasseruntersuchungen:
Type 2 (bereichs reichs- weise KVF 72)	Die einzige Prüfwertüberschreitung wurde in TP05 für LHKW mit einer Konzentration von 11,7 μg/l festgestellt. Der Stufe 1 Wert von 10 μg/l wurde leicht überschritten. TP05 befindet sich an der Südostgrenze im Abstrom der Gefahrstoffsammelanlagen der Conn Barracks. In P70 wurden LHKW mit 8 μg/l ermittelt (< Stufe 1 Wert). In den weiteren Grundwassermessstellen waren keine LHKW nachweisbar. MKW und AKW wurden nicht nachgewiesen. PAK (ausschließlich Naphthalin) wurden in jeder Messstelle im Konzentrationsbereich von 0,01 bis 0,06 μg/l nachgewiesen. Schwermetalle wurden nicht bzw. nur in geogen bedingten Konzentrationen nachgewiesen. In TP01 (bei Schießanlagen) wurde kein Antimon nachgewiesen.
	Die Grundwasserfließrichtung kann mit Süd-Südost angegeben werden. Aufgrund der Größe des Untersuchungsgebietes wurde empfohlen das Untersuchungsraster zu verdichten. Ergebnisse Bodenuntersuchungen: Im Bereich Strip Lot: MKW von 180 bis 770 mg/kg in SB 8,9 und 12 in Tiefen von 0,6 bis 0,95 mg/kg zur Tiefe abgegrenzt. AKW in SB 8 (0,95 m u.GOK) leicht erhöht mit 12,4 mg/kg (>Hilfswert 1 von 10 mg/kg) Im Bereich Lagerplatz/Kohlenlager: MKW in drei Proben von 60 bis 99 mg/kg. AKW und LHKW nicht nachweisbar in allen proben. 1 von 7 Proben zeigte nachweisbare PAK-Konzentrationen von 22,5 mg/kg (SB 2 in 1,15 m Tiefe u.GOK). Die erhöhte Konzentration wurde zur Tiefe abgegrenzt. Schwermetalle wurden ausschließlich in Spurenkonzentrationen nachgewiesen oder waren nicht nachweisbar. Status: Aufgrund der erhöhten LHKW-Konzentration im Grundwasser bei TP05 wurde empfohlen weitere Untersuchungen im Rahmen von CLAIMS Type 3 zur Ermittlung der Schadensquelle und Eingrenzung einer möglichen LHKW-Fahne durchzuführen.
Begrenz- tes Grund- wasser- untersu- chungs- pro- gramm CLAIMS Type 3	Begrenztes Grundwasseruntersuchungsprogramm CLAIMS Type 3 Hintergrundinformationen: Auf Grundlage der CLAIMS Type 2 Untersuchungen wurden im Juli 2014 weitere Untersuchungen zur angetroffen LHKW-Belastung des Grundwassers in TP05 durchgeführt. Untersuchungen: Es wurden weitere 10 temporäre Grundwassermessstellen errichtet und mit den bereits vorhanden 7 Grundwassermessstellen aus CLAIMS Type 2 beprobt. 4 Messstellen in der Former Hawk Missile site, 4 Messstellen im Central Motorpool Area, 1 Messstelle bei Gebäude 70 (abstromig), 1 Messstelle bei den Schießanlagen Ergebnisse Grundwasseruntersuchungen: Die einzige Prüfwertüberschreitung wurde in TP08 für LHKW mit einer Konzentration von 20 μg/l festgestellt. Der Stufe 1 Wert von 10 μg/l wurde überschritten. TP08 befindet sich an der Nordwestgrenze der Conn Barracks. In TP01 (Nordwestgrenze) und in TP07, TP06 und TP09 (Südgrenze) wurden keine LHKW nachgewiesen. Aufgrund der Untersuchungsergebnisse wurde eine größere LHKW-Fahne im Bereich bei TP08 nicht für wahrscheinlich erachtet. Da die Grundwasserentnahmen aus den Tiefbrunnen eingestellt wurden, wurden weitere Untersuchungen im Rahmen des CLAMIS-Programms nicht für notwendig erachtet. In den neuen Messstellen innerhalb der Former Hawk Missile site wurde ausschließlich in einer Messstel-

Lage	Auszug aus der Kurzdarstellung n. [U 15]
GebNr.	
	le eine LHKW-Konzentration von 1,2 μ g/l analysiert. In TP05 wurden mit 9,8 μ g/l (< Stufe 1 Wert) eine geringere Konzentration als bei der CLAIMS Type 1 Untersuchung (11,7 μ g/l) ermittelt.
	MKW und AKW wurden in keiner der Messstellen nachgewiesen. PAK wurden ausschließlich in TP08, TP09 und TP17 mit 0,03 – 0,12 μg/l in geringe Konzentrationen nachgewiesen. Schwermetalle wurden nicht bzw. nur in geogen bedingten Konzentrationen nachgewiesen. Ausschließlich in TP15 wurden eine erhöhte Blei-Konzentration von 26 μg/l (>Stufe 1 Wert von 25 μg/l) analysiert. In TP08 (bei Schießanlagen) wurde kein Antimon nachgewiesen. Status: Die Untersuchungen der CLAIMS Type 1 und 2 Untersuchungen erbrachten leicht erhöhte LHKW-Konzentrationen im oberflächennahen Grundwasser (< Stufe 2 Wert). Im Fall, dass die Grundwasserentnahme aus den Tiefbrunnen nicht mehr reaktiviert wird, werden keine weiteren Maßnahmen für notwendig erachtet.

4.4 Nutzung im Umfeld der ehem. Kaserne

Die Kaserne ist überwiegend von landwirtschaftlich genutzten Flächen umgeben. Unmittelbar westlich der Liegenschaft befindet sich ein Wohngebiet der Gemeinde Geldersheim. An der Östlichen Seite der Liegenschaft befindet sich ein Kompostierbetrieb. Der ehem. Bereich North Annex (Nordteil) ist durch die Bundesstraße B303 vom restlichen ehem. Kasernengelände getrennt.

4.5 Ergebnisse der nutzungsbezogenen Luftbildauswertung

Durch Auswertung vorhandener historischer Luftbilder soll die nutzungsbezogene Entwicklung der Conn Barracks dargestellt werden um ggfs. Rückschlüsse auf kontaminationsverdächtigen Flächen in den verschiedenen Bereichen zu erhalten.

Es wurden ausgewählte Luftbilder mit Befliegungen über das Untersuchungsgebiet der Jahrgänge 1955 (7 Bilder), 1963 (2 Bilder), 1968 (3 Bilder), 1978 (2 Bilder), 1982 (3 Bilder), 1987 (8 Bilder), 1992 (3 Bilder), 1997 (3 Bilder), 2002 (3 Bilder) und 2011 (4 Bilder) stereoskopische ausgewertet.

Detaillierte Angaben inkl. der der entsprechenden Luftbilder finden sich im Bericht [U 32] zur Luftbildauswertung in Anlage 4.3

Im Einzelnen konnten teilgebietsbezogen (Gebiete mit gleichartiger Nutzung; vgl. Kapitel 4.2) zusammenfassend nachfolgend aufgeführte Sachverhalte aus den Luftbildern erkannt werden. Detaillierte Angaben finden sich im Bericht [U 32] zur Luftbildauswertung in Anlage 4.3.

Unser Zeichen: DE0113.001372.0120/fk,kai Datum: 23. Juli 2015

Seite: 34/153

J:\DE0122\2013\DE0113.001372_Schweinfurt_Conn
Barracks_LRASchweinfurt\0120_Projekt\80_Berichte_u_Anlagen\3_Endfassung\150421_ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2.doc

ARCADIS

In der Anlage 3.3 wurde eine Darstellung der Teilgebiete mit Kurzbezeichnung beigelegt.

In die Teilgebietsdarstellung der nutzungsbezogenen Luftbildauswertung mit aufgenommen wurden die Luftbildauswertung der Nachkriegszeit für den Betrachtungszeitraum von 1951 bis 2005 der Luftbildauswertung zur Kampfmittelerkundung der Luftbilddatenbank Dr. Carls, Würzburg [U 33]. Hierbei wurden Luftaufnahmen der Jahre 1951 bis 1955 (15 Bilder), 1978 (3 Bilder), 1992 (3 Bilder) und 2005 (6 Bilder) stereoskopisch ausgewertet.

Nachfolgen werden für die jeweiligen Teilgebiete die Ergebnisse der nutzungsbezogenen Luftbildauswertung kurz dargestellt:

Teilgebiet 1 – ehem. Motorpool (North Annex), Werkhallen und Lagerplatz im Norden:

- Auf der Fläche befinden sich zwei baugleiche Gebäude mit Auffahrrampen an den Stirnseiten.
 Im gesamten Untersuchungszeitraum sind die Gebäude vorhanden. Umbauten sind nicht erkennbar.
- Auf dem Gelände um die Hallen sind Materiallagerungen und abgestellte Fahrzeuge erkennbar. In der Befliegung von 1992 erscheint das Gelände brachliegend. 1997 ist eine intensivierte Nutzung erkennbar. Die Lagerfläche ist überwiegend versiegelt.
- Die Fläche wird vermutlich als Reparaturwerkstatt genutzt.

<u>Teilgebiet 2 – Verwaltungs-, Wohn</u> und Freizeitbereich:

- Dieser Teilbereich umfasst den Verwaltungs- und Wohnbereich der Kaserne. Der Gebäudebestand dürfte im Wesentlichen aus der Zeit vor dem Einzug der US-Armee stammen. Vereinzelt wurden noch Gebäude hinzugefügt, Straßen verbreitert oder Parkplätze angelegt. Insgesamt ergeben sich bis auf die Park- und Sportanlagen kaum Veränderungen im Untersuchungszeitraum.

Teilgebiet 3 – Schießstände:

- Über den gesamten Betrachtungszeitraum existieren in diesem Bereich Schießstände. Die Schießstände wurden als Bordwaffenjustierstände errichtet und später in eine Schießbahnanlage umgebaut.

Unser Zeichen: DE0113.001372.0120/fk,kai

Datum: 23. Juli 2015

Seite: 35/153

D:DE0122/2013/DE0113.001372_Schweinfurt_Conn Barracks_LRASchweinfurt/0120_Projekt/80_Berichte_u_Anlagen/3_Endfassung\150421_ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2.doc

ARCADIS

 Erkennbar sind drei Schießbahnen, zwei für längere und eine für kurze Distanz. Die Ost-West verlaufenden Bahnen sind durch Erdwälle getrennt. Die Schießrichtung war West, die Geschoßfangwälle sind im Westen zu erkennen

Teilgebiet 4 – Abstellplatz für schwere Militärfahrzeuge 1968:

- Auf dem Gelände befand sich von 1955 bis 1978 ein Gebäude mit unbekannter Nutzung. Der Südteil wurde 1968 erkennbar als Parkfläche für Militärgerät, vor allem Lkws genutzt. Die Fläche erscheint unversiegelt.
- 1978 waren die Gebäude entfernt. Im Luftbild von 1982 ist eine nahezu vollständige Neubebauung mit einer Wohnanlage erkennbar.

Teilgebiet 5 – Alte Flugzeughangars und das ehemalige nördliche Flugfeld:

- In diesem Teilgebiet wurden über den gesamten Beobachtungszeitraum schwere Militärfahrzeuge und militärische Gerätschaften in wachsender Anzahl abgestellt.
- 1955 ist der typische Grundriss eines Flugplatzes der deutschen Wehrmacht mit einen halbrund um das Flugfeld angelegten 4 Hangars erkennbar. Bis auf die Hangars ist das Areal unversiegelt. Im Vorfeld der Hangars sind Wartungsbereiche und Betankungsanlagen (Mehrere Betankungspunkte) erkennbar. Weiterhin wurden zwei "potentiell" kontaminierte Bereiche (auf unversiegelte Flächen) südlich von Geb.-Nr. 64 (Sporthalle) im Bereich einer heutigen versiegelten Parkplatzfläche bzw. der Custer Road erkannt. Östlich von Geb.-Nr. 70 (ehem. Hubschrauberhangar) wurden im Flugfeld zwei Gruben erkannt, welche möglicherweise zur Lagerung von Treibstofftanks genutzt wurden.
- Weiterhin sind schwere LKW auf dem Areal abgestellt. Das ehem. Flugfeld ist von Fahrspuren durchzogen. Es ist davon auszugehen, dass in den Gebäuden, aber auch auf den Freiflächen die Fahrzeuge repariert, gewartet und gewaschen wurden.
- 1963: Die (unversiegelten) Bereiche mit Abstellplätzen für schwere Militärfahrzeuge, wurden weiter ausgedehnt. Es sind weitere Gebäude hinzugekommen. Im Bereich bei Geb.-Nr. 1194 (Wachpostengebäude) ist möglicherweise ein "bunkerartiges Bauwerk" erkennbar.
- 1968: weitere Ausdehnung der Abstellflächen auch für Panzer, auch eine Abschmierrampe ist erkennbar. Der westlichste Hangar wird als Hubschrauberhangar genutzt.

- 1978-1982: Ausdehnung der Abstellflächen für Militärfahrzeuge. Insgesamt sind 9 Abschmierrampen erkennbar. Westlich von Geb.-Nr.: 68 (Werkstattgebäude) auf einem Abstellplatz sind dunkle Verfärbungen und Verschmutzungen des Bodens erkennbar, hier wurden offensichtlich LKWs repariert. Im Bereich von Geb.-Nr.: 1170 sind Aufhaldungen erkennbar, die vermutlich mit Bau von Geb.-Nr.: 1170 entfernt wurden.
- 1987: Nahezu alle unbebauten Bereiche (unversiegelt) werden als Abstellplatz (Unterhaltungsfläche für Fahrzeuge) oder Lagerfläche genutzt.
- 1992-2011: Gelände überplant. Neue Hallen wurden gebaut, die Fläche erscheint strukturiert. Ab 1992 ist eine Lagerung auf unversiegeltem Untergrund erkennbar.

Teilgebiet 6 – Gleisanschluss:

- Der Bereich wird im gesamten Beobachtungszeitraum konstant und gleichförmig genutzt. Der Gebäudebestand ist unverändert.
- Der Bereich zwischen den Lagerhallen, später: Geb.-Nr. 36 (Werkstattgebäude), 38 (Verwaltungsgebäude) und 40 (Dienstleistungsgebäude) wird intensiv genutzt. Zu Beginn erscheint der Bereich zwischen den Gebäuden als unversiegelt.

Teilgebiet 7 – Lagerplätze und östliche Zufahrt, Gefahrgutsammelstelle:

- Auf der Fläche sind bis 1983 Ablagerungen und ein Lagerschuppen erkennbar. Die Fläche ist unversiegelt.
- Ab 1992 sind Abfall und Schrottablagerungen erkennbar.
- 1997 erscheint der Westteil versiegelt.
- Ab 2002 erscheint die gesamte Fläche versieget und neu geordnet.

<u>Teilgebiet 8 – östliches Flugfeld, Panzertrainingsgelände:</u>

- 1955: Im Norden dieses Teilgebietes befindet sich ein umwallter Lagerplatz, möglicherweise wurden hier brennbare oder explosive Stoffe gelagert. Im Bereich von Geb.-Nr. 167 (heute Kantine) sind möglicherweise Müllablagerungen erkennbar. Im südöstlichen Bereich der Fläche befinden sich noch offene Bombentrichter. Die gesamte Fläche ist unversiegelt.

J:\DE0122\2013\DE0113.001372_Schweinfurt_Conn
Barracks_LRASchweinfurt\0120_Projekt\80_Berichte_u_Anlagen\3_Endfassung\150421_ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2.doc

1963: Die Lagerfläche wurde ausgeweitet. Im südöstlichen Bereich wird eine Grabenstruktur

verfüllt, es existiert eine Zufahrt von außerhalb in diesen Bereich. Die Bombentrichter sind

verfüllt.

- 1968 wurde die Lagerfläche weiter vergrößert. Im südöstlichen Bereich sind Ablagerungsflä-

chen erkennbar (Lage vgl. Anlage 3.5.3, KFV 84).

- 1978 wurde die nördliche Lagerfläche zu einem Pkw-Parkplatz um genutzt, bzw. auch zu ei-

nem Schrottplatz um genutzt. Im nordöstlichen Bereich wurde eine Rennstecke (vermutlich

eine Stockcar-Rennstrecke) eingerichtet. Unmittelbar südlich davon sind Ablagerungen er-

kennbar.

1987 ist die Fläche neu geordnet. Im Bereich des ehem. Lagerplatzes sind Neubauten entstan-

den (Geb.-Nr. 169 und 168 - Unterkunftsgebäude und Geb.-Nr. 167 - Kantine). Im Bereich

der Stockcar-Rennstrecke wurde ein versiegeltet Pkw-Parkplatz errichtet. Im südlichen Be-

reich wurde das Panzerübungsgelände errichtet. Die Flächenstruktur bleibt bis 2011 unverän-

dert.

Teilgebiet 9 – Militärische Einrichtungen im südöstlichen Kasernengelände, Abfallbehandlungs-

zentrum:

1955: Vermutlich Nutzung als militärisches Übungsgelände. Es sind keine baulichen Einrich-

tungen erkennbar.

- 1963: Neugestaltung des Bereiches. Installation einer militärischen Anlage. Einrichtung von

Erdwällen und technischen Installationen. Vermutlich wurde hier das Areal für das Tactical

Air Command (TAC) mit dem Flugabwehrsystem HAWK eingerichtet.

Bis 2002 keine wesentlichen Veränderungen.

2011: Keine militärische Nutzung erkennbar. Im südöstlichen Bereich der Fläche ist ein La-

gerplatz für Baumaterialien erkennbar.

Teilgebiet 10 – Südgrenze der Conn Barracks:

- 1955: Mehrere kleine Barracken deuten aufgrund des Gebäudeabstandes zueinander der auf

ein Munitions- oder Treibstofflager hin.

- 1963 und 1968: Deutliche Fahrspuren zeigen eine intensive Nutzung des Munitions- oder

Treibstofflagers.

Unser Zeichen:

Datum:

Seite: 38/153

I:\text{DE0122\2013\DE0113.001372}\text{ Schweinfurt.} Conn
Sarracks_\text{Led\text{Poist}} ADE_\text{BE_\text{HE-Conn-Barracks_Final2.}} doc

\text{ACOND-Barracks_Final2.} \text{ACOND-B

- 1978: Das typische Erscheinungsbild eines Munitions- oder Treibstofflager ist nicht mehr

erkennbar. Die Lagerwege sind noch vorhanden.

- 1982: Die Nutzung als Lager scheint aufgegeben zu sein. Im östlichen Bereich der Fläche sind

Müllablagerungen erkennbar.

1987: Nur noch geringe Lagernutzung erkennbar.

1992: Im westlichen Bereich sind möglicherweise "Ablagerungen" erkennbar.

1997 und 2011: Eine relevante Nutzung ist nicht mehr erkennbar.

Teilgebiet 11 – Geländestreifen entlang der Zufahrt von Geldersheim:

- 1968: Im Bereich der heutigen Toranlage und im Bereich des Hundeübungsgeländes sind "Ab-

lagerungstätigkeiten" erkennbar. Im östlichen Bereich ist eine Kleinschießanlage erkennbar.

- 1982: Weitere "Ablagerungstätigkeiten" im zentralen Bereich des Teilgebietes erkennbar. Im

Bereich der heutigen Toranlage und westlich davon sind regelmäßige Strukturen (Recht-

eckstrukturen) mit unbekannter Funktion erkennbar. Die Fläche ist unversiegelt.

1987: Die Ablagerungen im zentralen Bereich des Teilgebietes sind ausgeweitet worden.

1992 bis 1997: Ablagerungen sind nicht mehr erkennbar. Im Bereich des heutigen Hunde-

übungsplatzes sind Militärfahrzeug abgestellt.

2011: Die Toranlage Geldersheim mit Zufahrtsweg ist erkennbar. Der zentrale Bereich ist

bewaldet. Die Schießanlage ist nicht mehr vorhanden. Die Lagerplatznutzung und Nutzung als

Abstellfläche für Militärfahrzeuge ist nicht mehr erkennbar.

Teilgebiet 12 – Hubschrauberabstellfläche:

- 1978 bis 1982: Die Hubschrauberabstellfläche ist unbefestigt. Abgestellte Hubschrauber sind

erkennbar.

1987: Der Neubau einer Landebahn/Abstellfläche für Hubschrauber ist erkennbar.

1992: Hubschrauber sind nur noch auf befestigter Fläche abgestellt.

2002: Der nördliche Bereich der Abstellfläche wird als Lagerplatz genutzt.

Unser Zeichen:

Datum: 23. Juli 2015 Seite:

39/153

D:DE0122/2013/DE0113.001372_Schweinfurt_Conn Barracks_LRASchweinfurt/0120_Projekt/80_Berichte_u_Anlagen/3_Endfassung\150421_ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2.doc

- 2011: im nördlichen Bereich des Teilgebietes sind neue Gebäude erkennbar.

Teilgebiet 13 – Ehemaliges Flugfeld, heute Motorpool:

- 1955: Gesamtes Teilgebiet unversiegelt ohne erkennbare bauliche Nutzung.

 1963 bis 1987: Im zentralen Bereich wird ein Areal mit mehreren Schuppen und Erdwällen eingerichtet. Vermutlich wurde hier eine Munitionslager bzw. Lager für militärisches Gerät

eingerichtet. Eingerichtet wurde auch eine Bunkeranlage für Munitionslagerungen.

- 1992: Erkennbar sind die heutigen Gebäude und Einrichtungen.

Teilgebiet 14 – Landebahn und unbebautes Flugfeld:

- 1955 bis 1978: die bis heute existierende Landebahn ist erkennbar. Eine bauliche Nutzung ist

nicht erkennbar.

- 1982: Im westlichen Bereich des Teilgebietes sind intensive Befahrungen erkennbar. Die Flä-

che wird vermutlich zu Manöverzwecken genutzt.

- 1987 bis 1992: Die Befahrungen sind nicht mehr erkennbar. Es wurden Wälle erstellt, vermut-

lich für die Einrichtung von beweglichen Zielen auf Schienenbahnen.

4.6 Ergebnisse der kampfmittelbezogenen Luftbildauswertung

Zur Einschätzung der potentiellen Kampfmittelbelastungen insbesondere durch Bombenabwürfe

und der ehemaligen militärischen Nutzung auf dem Areal der Conn-Barracks wurde 2013/2014

eine Luftbildauswertung zur Kampfmittelerkundung der Luftbilddatenbank Dr. Carls, Würzburg

[U 33] durchgeführt. Ergänzend hierzu und unter Beachtung der Ergebnisse aus [U 33] wurde

nach Abzug der US-Armee eine Gefährdungsabschätzung und Handlungsempfehlung zur

Kampfmittelproblematik durch die BI Dipl.-Biol J. Agarius, Hannover [U 34] erarbeitet, dessen

Ergebnisse im Wesentlichen hier wiedergegeben werden.

Detaillierte Angaben zur Gefährdungsabschätzung und Handlungsempfehlung zur Kampfmittel-

problematik finden sich in den Berichten [U 33] und [U 34]. Die Berichte wurden in Anlage 4.1

(Bericht Dr. Carls) und Anlage 4.2 (Bericht Agarius) beigelegt.

Unser Zeichen:

Datum:

Seite:

DE0113.001372.0120/fk,kai

23. Juli 2015

40/153

D:\DE0122\2013\DE0113.001372\Schweinfurt\Conn\Barracks\Landgen\3_Endfassung\15042\ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2.doc

Im Folgenden wird eine Zusammenstellung der luftbildsichtigen Kampfmittelstrukturen und laut [U 34] "kontaminationsverdächtigen" -Strukturen (im Zusammenhang mit Kampfmittel) aus [U 34] für den Bereich Conn-Barracks (inkl. North Annex) wiedergegeben.

Anmerkung: Die im Bericht [U 34] verwendete Bezeichnung "kontaminationsverdächtigen"Strukturen bezieht sich ausschließlich auf die Auswertungen in [U 34]. Bei den
Recherchen und Festlegungen vom kontaminationsverdächtigen Flächen (KVF) im
vorliegenden Bericht wurden diese Flächen berücksichtigt (vgl. Kapitel 6 ff).

Die genaue Lage der kampfmittel- und "kontaminationsverdächtigen" Strukturen ist den Lageplänen des Berichts von [U 34], beigelegt in der Anlage 4.2 z entnehmen.

Tabelle 3: Zusammenstellung der luftbildsichtigen kampfmittel- und "kontaminationsverdächtigen"- Strukturen Conn Barracks und North Annex nach [U 34]

Luftbildzeitschnitt	1942-1945	1951-1955	1978	1992	2005	Gesamt
Bombentrichter	47					47
Verfüllter Bombentichter	10					10
Vermuteter Bombentrichter	21					21
Vermutlich bombardierte Fläche	2					2
Blindgängerverdachtspunkt	1					1
Beschädigte Bausubstanz	24					24
Bordwaffenjustierstand/Schießanlage	2	3	2			7
Flagstellung	16					16
Laufgraben	47					47
Militärische Hohlform	122					122
Nebelfass	3					3
Bunker	3					3
Panzergraben	1					1
Sprengstelle	169	7				176
Trümmerfläche	5					5
Betankungsanlage	30	26				56
Lagerfläche	15	4	13	6	6	44
Potentiell kontaminiertes Gelände	1	3				4
Gruben		4		3		7
Wartungsbereich		3	7	11	6	27
Unversiegelter Parkplatz			2	2		4
Summen	519	50	24	22	12	627

J:\DE0122\2013\DE0113.001372_Schweinfurt_Conn Barracks_LRASchweinfurt\0120_Projekt\80_Berichte_u_Anlagen\3_Endfassung\150421_ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2.doc

Gemäß [U 34] wurden als <u>Kampfmittelverdachtsflächen (KMVF)</u> folgende Strukturen kartiert, die im Kriegszeitraum vorhanden waren: Bombentrichter, verfüllte Bombenrichter, vermutete Bombentrichter, bombardierte Flächen, vermutlich bombardierte Flächen, Blindgängerverdachtspunkte, beschädigte Bausubstanz, Flagstellungen, Laufgräben, Stellungen, Trümmerflächen, militärische Hohlformen, Panzergräben, Sprengstellen, Bunkeranlagen, beschädigte Bunkeranlagen, Lagerflächen sowie Löschteiche und Gruben (vgl. Lagepläne in Anlage 4.2).

Nach [U 34] ist bei 169 kartierten Sprengstellen aus dem Zeitschnitt 1942-1945 im Bereich der Conn Barracks aufgrund der Art der Sprengungen mit dem Verdacht auf im Boden verbliebene Sprengbombenblindgänger zu rechnen. Bei 7 kartierten Sprengstellen aus dem Zeitschnitt 1951-1955 im Bereich der Conn Barracks besteht der Verdacht auf versprengte sprengkräftige Munition. Ebenso besteht im Bereich von ehemaligen Hohlformen wie Flakstellungen, Laufgräben, Stellungen, Panzergräben, Löschteiche und Gruben, die im Kriegszeitraum vorhanden waren und auch Bombentrichtern der Verdacht auf verfüllte sprengkräftige Kampfmittel kleinerer Kaliber, wie z.B. Panzerfäuste, Sprenggranaten oder Handgranaten, die nach Kriegsende beseitigt wurden.

Als "kontaminationsverdächtige" Flächen wurden in [U 34] Nebelfässer, Betankungsanlagen, Wartungsbereiche, Lagerflächen, potentiell kontaminiertes Gelände, Gruben und unversiegelte Parkplätze kartiert (vgl. Lagepläne in Anlage 4.2).

Im Bereich von Nebelfässern besteht der Verdacht auf Kontaminationen mit Chlorsulfonsäure (Nebelsäure) und deren Abbauprodukte. Bei Betankungsanlagen, Wartungsbereichen und unversiegelten Parkplätzen besteht grundsätzlich ein Verdacht auf Boden- und Grundwasserkontaminationen durch Betriebsmittel, die bei Zerstörung in den Untergrund gelangt sein können.

Als potentiell kontaminierte Flächen wurden Flächen kartiert, auf denen luftbildsichtig eine Bodenbedeckung mit Flüssigkeit vermutet wurde. Hier besteht der Verdacht auf Boden- und Grundwasserkontaminationen durch MKW. Bei den im Zeitschnitt 1951-1955 kartierten Gruben im Bereich der Conn Barracks handelt es sich vermutlich um Gruben zur Lagerung von Treibstofftanks. Auch hier besteht grundsätzlich der Verdacht auf Boden- und Grundwasserkontaminationen im Wesentlichen durch MKW.

D:DE0122/2013/DE0113.001372_Schweinfurt_Conn Barracks_LRASchweinfurt/0120_Projekt/80_Berichte_u_Anlagen/3_Endfassung\150421_ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2.doc

ARCADIS

Als <u>KMVF und "kontaminationsverdächtige" Flächen</u> wurden in [U 34] Bordwaffenjustierstände, Schießanlagen und Bunker kartiert.

Von den Bunkern im Bereich Conn Barracks aus den Jahren 1942-1945 wurde nach [U 34] einer als Tanklager genutzt (ohne Nennung der genauen Lage), während die Nutzung der anderen als "unklar" beschrieben wird. Zumindest bei einem Bunker (Tanklager) besteht der Verdacht auf Boden- und Grundwasserkontaminationen durch MKW. Im Bereich der Bordwaffenjustierstände und Schießanlagen wurde mit Munition umgegangen, hierdurch begründet sich der Verdacht auf im Boden verbliebene sprengkräftige Munition kleinerer Kaliber. Insbesondere im Bereich der Kugelfänge besteht auch ein Verdacht auf Kontamination durch Schwermetalle.

Aus den Ausführungen in [U 34] geht hervor, dass Unterlagen über in der Vergangenheit durchgeführten Kampfmittleräumungen oder Kampfmittelfunde nicht vorliegen, so dass offensichtlich eine Bewertung der 1952 durchgeführten Entmunitionierungsarbeiten nicht durchgeführt wurde.

5 Standortbeschreibung

5.1 Geographie und Morphologie

Die ehem. Kaserne liegt mit einer Fläche von ca. 201 ha im westlichen Rand des Schweinfurter Beckens. Beim Schweinfurter Becken handelt es sich um eine tektonische Senkungszone im Muschelkalk mit Decksichten aus eiszeitlichen Schottern und Lösslehm.

Die Liegenschaft fällt leicht nach Süden mit einer Höhenlage von ca. 245 m üNN bis ca. 225 m üNN ein. Mit einem Abstand von ca. 150 bis 500 m östlich der Liegenschaft fließt die Wern von Norden nach Süden entlang der ehem. Kaserne. Im westlichen und südlichen Umfeld befinden sich weiterhin temporär wasserführende Grabensysteme (Sulzgraben und Dürrellerngraben), die zur Wern entwässern.

5.2 Geologie

Nach [U 17] ist die regionale Geologie durch eine mehrere Meter mächtige Löss- bzw. Lösslehm-

auflage charakterisiert, deren Sedimentation durch die Kessellage begünstigt wurde. Zusätzlich

wirken sich Solifluktionsprozesse an den Hängen positiv auf die Mächtigkeit der Löss- bzw.

Lösslehmauflage aus.

Gemäß Bohrergebnissen sind nach [U 17] die quartären Ablagerungen im Bereich der Liegen-

schaft ca. 2,5 bis 7,5 m mächtig und überwiegend als Lösslehm ausgebildet. Unter dem Quartär

folgen die Tone und Mergel des Mittleren Keupers. Sie stehen im Untersuchungsgebiet bis ca. 20

bis 25 m unter dem Gelände an. Im Liegenden folgt der Untere Keupers der von einer Abfolge

aus Tone, Mergel, Kalksteine und Sandsteine gebildet wird. In den vorliegenden Bohrungen

(max. Tiefe ca. 70 m) wurde das Liegende des Unteren Keupers nicht erbohrt. Unterhalb der

Keuperschichten folgen die Schichten des Muschelkalkes.

5.3 Hydrogeologie

Nach [U 17] und [U 37] sind den in den obersten Schicht anzutreffenden Lösslehmen wasserstau-

ende Eigenschaften zuzuordnen, weshalb im Untersuchungsgebiet in den Lösslehmen kein zu-

sammenhängender quartärer Aquifer vermutet werden kann. Oberflächennah dürften nur lokal

begrenzte, temporäre Stauwasservorkommen ausgebildet sein.

Die feinklastischen Ablagerungen des Mittleren Keupers sind geringleitend, so dass im Bereich

der Liegenschaft der Kluftgrundwasserleiter des Unteren Keupers das erste zusammenhängende

Grundwasservorkommen bildet. Gemäß bisherigen Bohrungen befinden sich die grundwasserlei-

tenden Schichten mindestens 20 m unter dem Gelände. Das Grundwasser im Unteren Keuper ist

gespannt; der Druckwasserspiegel in den Brunnen befindet sich nur wenige Meter unter Gelände-

oberkante.

Nach [U 37] befindet sich das Hauptgrundwasserstockwerk innerhalb des hydraulisch verbunde-

nen Oberen und Mittleren Muschelkalks. Für diese gespannten Grundwässer wird in [U 37] ein

freier Druckwasserspiegel von ca. 220 bis 230 m üNN angegeben.

Unser Zeichen:

Datum:

Seite:

DE0113.001372.0120/fk,kai

23. Juli 2015

44/153

I:DE0122/2013/DE0113.001372_Schweinfurt_Conn Barracks_LRASchweinfurt/0120_Projekt/80_Berichte_u_Anlagen/3_Endfassung/150421_ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2.doc

Die generelle Grundwasserfließrichtung im Hauptgrundwasserstockwerk des Muschelkalks wird in [U 37] von Nord bis Nordost nach Süd bis Südost bei einem Grundwassergefälle von i= 0,005 bis 0,006 angegeben.

In [U 37] wird das oberste Grundwasserstockwerk innerhalb des Unteren Keupers als LHKW belastet bezeichnet. Nähere Angaben zur LHKW-Belastung gehen aus den Unterlagen nicht hervor. Bei 2005 durchgeführten Untersuchungen [U 17] im Brunnen B5 wurden keine LHKW, MKW und PAK nachgewiesen.

Weiterhin bestand im Bereich der Custer Road über Jahrzehnte eine Tankstelle (Geb. 117). Bodenuntersuchungen in den Jahren 1998 bis 2001 ergaben deutliche Belastungen mit MKW und BTEX sowohl im Boden als auch in einer Tiefe von 8-10 m u.GOK, im Bereich des im Mittleren Keuper angetroffenen Grundwassers. Im Grundwasser wurden darüber hinaus auch Verunreinigungen mit LHKW festgestellt, die im Vergleich zu den BTEX-Werten allerdings niedrig waren [U 14].

Die gesamte Liegenschaft ist zu ca. 30 % gegen Niederschlagsversickerung versiegelt.

Der ehem. militärische Standort liegt nicht im Bereich eines Wasserschutzgebietes. Die nächsten Wasserschutzgebiete befinden sich ca. 0,6 km nördlich (WSG Niederwern) und ca. 2,5 km nordöstlich (WSG Schweinfurt, Niederwern).

5.4 Hydrologie

In Bereich der ehemaligen Kaserne befinden sich für Oberflächenwasser ein dauerhaftes Rückhaltebecken im Bereich Gefahrgutsammelstelle (östlicher Kasernenbereich) und ein dauerhaftes Rückhaltebecken und ein Regenüberlauftank im Bereich Abfallbehandlungszentrum (südöstlicher Kasernenbereich). Zudem wird der Regenabfluss durch vier unterirdische Regenrückhaltebecken und drei Stauraumkanäle abgeleitet.

Oberflächenwasser aus dem Bereich Motorpool wird über eine Großbenzinabscheideranlage südlich des Motorpools geleitet.

Unser Zeichen: DE0113.001372.0120/fk,kai

Datum: 23. Juli 2015

Seite: 45/153

Oberflächenwasser aus dem Panzertrainingsgelände wird über Sickerwasserbecken im östlichen

Bereich der ehem. Kaserne gesammelt.

Gesammelte Regenwässer werden in die Werrn abgeleitet.

Das häusliche Schmutzwasser wird der städtischen Kläranlage zugeführt.

5.5 Biologie

Zur Einschätzung der standortspezifischen biologischen Situation der Flora und Fauna am Stand-

ort Conn Barracks wurde 2012 für die US-Armee eine Bericht zu gefährdeten und vom Ausster-

ben bedrohte Arten von der AMEC Earth & Environmental GmbH, Wiesbaden und der WÖG

Ökologische Gutachten, Mainz erstellt [U 27].

Im Folgenden weder die Ergebnisse dieses Gutachtens zusammenfassend dargestellt.

Während der Vegetationsperiode 2011 erfolgte eine ökologische Grunddatenerfassung für den

südlichen Bereich der Conn Barracks. Der Bereich (sogenannter "Back 40" Bereich, Lage vgl.

Anlage 3.3 – Teilgebiet 10 - Südgrenze) setzt sich nach [U 27] wie folgt zusammen:

- Grünland (75%)

- Feldgehölze (14%)

Versiegelte Flächen (10%)

- ca. 1% Wasserflächen

Insgesamt wurden 80 Pflanzen- und 387 Tierarten kartiert, wobei nach [U 27] auch wertgebende

Artengruppen wie Brutvögel, Ameisen, Tagfalter, Wildbienen, Wespen uns xylobiotische Käfer

erfasst wurden. Als gefährdet und/oder geschützte nach Roten Listen oder Bundesartenschutzver-

ordnung (BAV) wurden 57 Arten vorgefunden.

Nach [U 27] erreichen ca. zwei Drittel der Fläche eine hohe ökologische Bedeutung, ein Drittel

des Gebietes wird in seiner Bedeutung als mittel eingestuft.

Unser Zeichen:

Datum: 23. Juli 2015

Seite:

DE0113.001372.0120/fk,kai

46/153

J:DE01222013/DE0113.001372_Schweinfurt_Conn
Barracks_LRASchweinfurt/0120_Projekt/80_Berichte_u_Anlagen/3_Endfassung/150421_ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2.doc

J:DE0122.2013/DE0113.001372_Schweinfurt_Conn Barracks_LRASchweinfurt\0120_Projekt\80_Berichte_u_Anlagen\3_Endfassung\150421_ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2.doc

ARCADIS

Für die nördlichen Bereiche der Conn Barracks (überwiegend baulich genutzt) liegen keine gesamtschaulichen gutachterlichen Untersuchungen zur biologischen Situation vor. Die Flächen sind überwiegend bebaut bzw. versiegelt. In diese Fläche eingestreut sind straßenbegleitende Baumgruppen und Gehölze.

In den Jahren 2012 und 2013 wurde für den Bereich beim ehemaligen Haupteingang eine schützenswerte Saatkrähenpopulation (Nester) kartiert [U 28], d.h. dort befindet sich ein zu schützender Baumbestand.

Gemäß einer sogenannten Militärbiotopkartierung von 1993 [U 29] (Kartenauszüge des Fachinformationssystem Naturschutz im Landratsamt Schweinfurt) sind drei Flächen (eine im westlichen bzw. zwei im südl. Bereich innerhalb des o.g. "Back 40" – Bereiches und im westlichen Bereich (Parkanlage im Bereich der Unterkunftsanlage, Lage vgl. Anlage 3.3 – Teilgebiet 2 - Verwaltungsbereich) als gesetzlich geschützte Biotope ausgewiesen. Die Flächen sind im Fachinformationssystem Naturschutz im Landratsamt Schweinfurt als gesetzlich geschützte Biotope erfasst.

6 Informationen zu Gebäudeschadstoffen

Bei den durchgeführten Aktenrecherchen erfolgte auftragsgemäß keine systematische Aufarbeitung der Gebäudeschadstoffsituation aller Gebäude (vgl. Kapitel 1). Ein vorhandenes, umfassendes Gebäudeschadstoffkataster stand für die historische Untersuchung nicht zur Verfügung. Durch fehlende Bauakten konnten Hinweise zu Gebäudeschadstoffen nicht recherchiert werden.

Ausschließlich im Environmental Status Report [U 15] konnten Hinweise zu den Gebäudeschadstoffen Asbest und PCB-haltigen Kühlmitteln in Transformatoren aus Untersuchungen der Jahre 1998 bis 2000 entnommen werden (s.u.). Um weitergehende Hinweise zu Gebäudeschadstoffen zu erhalten wurden im Rahmen von Ortsbesichtigungen zur Fotodokumentation von kontaminationsverdächtigen Flächen exemplarisch verschiedene Gebäude begangen, um durch eine In-Augenscheinnahme der Gebäude ggf. Hinweise auf Gebäudeschadstoffe zu erhalten; es ist darauf hinzuweisen, dass diese Hinweise keinen Anspruch auf Vollständigkeit erheben.

Unser Zeichen: DE0113.001372.0120/fk,kai

Datum: 23. Juli 2015

Seite: 47/153

Zum Zweck der exemplarischen In-Augenscheinnahme wurden aus dem Bestand der Kasernengebäude nachfolgend genannte Gebäude ausgewählt. Es handelt sich bei der getoffenen Auswahl um Bautypen verschiedener Baujahre. Die ausgewählten Gebäude wurden bei der Ortsbegehung vom 18.06.2015 hinsichtlich möglicher bausubstanzbedingter Schadstoffe exemplarisch in Augenschein genommen (visuelle Überprüfung).

a. Kasernengebäude (Verwaltungs- und Bürogebäude)

Gebäude Nr. 8 Werkstatt- und Bürogebäude, Baujahr 1937

Gebäude Nr. 9 Unterkunftsgebäude, Baujahr 1937

Gebäude Nr. 31 Unterkunftsgebäude, Baujahr ca. 1980

Gebäude Nr. 169 Unterkunftsgebäude, Baujahr ca. 1988

b. Kraftfahrzeugreparatur-, Werkstatt-, Lager- und sonstige Hallengebäude

Gebäude Nr. 8 Werkstatt- und Bürogebäude, Baujahr 1937

Gebäude Nr. 70 Lagergebäude (Hangar), Baujahr 1937

Gebäude Nr. 1050 Lagerhalle DRMO, Baujahr ca. 1999

c. Sondergebäude (z.B. Feuerwache, Simulatorgebäude, Kantine, Kindergarten)

Gebäude Nr. 74 Feuerwache, Baujahr 1937

d. Technische Infrastruktur (z.B. Schadstofflagergebäude)

Gebäude Nr. 190 Schadstofflagergebäude, Baujahr unbekannt

Gebäude Nr. 1198 Schadstofflagergebäude, Baujahr unbekannt

Im Wesentlichen bestehen die Kasernengebäude (Verwaltungs- und Bürogebäude) aus 2- und 3geschossige Baukörpern mit Kellergeschoss, steilen, weitgehend ausgebauten Walmdächern mit verschieden Gauben- Typen.

Die Werkstatt-, Lager- und sonstige Hallengebäude sind eingeschossige Baukörper, nicht unterkellert und dienten hauptsächlich der Wartung und Unterhaltung von militärischen Nutzfahrzeugen.

Bei den Sondergebäuden handelt es sich um Bauwerke unterschiedlicher Nutzung, z.B. der technischen Infrastruktur. Darunter fallen eine Feuerwache, ein Simulatorgebäude/Unterrichtsräume, eine Kantine und ein Kindergarten. Aufgrund der Heterogenität der Nutzungen sind diese Gebäude deutlich unterschiedlich konstruiert und variieren in der Größe.

Gebäude der technischen Infrastruktur umfassen Schadstofflagergebäude, Trafohäuschen, Fertigteilgaragen, Wachhäuschen sowie Blechcontainer.

Unser Zeichen:

Datum:

Seite:

DE0113.001372.0120/fk,kai

23. Juli 2015

48/153

Gemäß Environmental Status Reports [U 15] wurde in den Jahren 1998 bis 2000 eine umfangreiche Erstuntersuchung zu asbesthaltigen Gebäudematerialien im Auftrag der US-Army durchgeführt. Im Jahr 2008 wurde eine weitere Untersuchung veranlasst. Insgesamt wurden in [U 15] 369 Fundstellen detailliert kartiert. Gemäß Ausführungen in [U 15] wurden von 2000 bis 2008 bereits einige asbesthaltige Materialien entfernt. Diese Stellen sind in den in [U 15] dokumentierten Fundstellen nicht mehr enthalten.

Detaillierte Informationen zu den Einzelnen Fundstellen sind der Anlage 3 (Attachment 3) des Environmental Status Report [U 15] zu entnehmen. In der folgenden Tabelle 4 sind die Ergebnisse der Untersuchung zusammenfassend dargestellt.

Tabelle 4: Anzahl Fundstellen mit asbesthaltige Gebäudematerialien [U 15]

Lage	Anzahl Fundstellen			
Gebäude Nr.	festgebundenes Asbest	nicht festgebundenes Asbest		
	n. [U 15] "non-friable" ¹)	n. [U 15] "friable" urgency		
	. [] ,, ,	level II und III" ²)		
2	6	iever ii unu iii)		
5	1			
6	2			
9	1			
10	18			
14	2			
29	116	44 (level III)		
30	15			
31	2			
35	10			
38	2	2 (level II)		
50	9			
54	6			
55	9+			
58	2			
63	32	1 (level III), 1 (level II)		
64	1	3 (level II)		
69	2			
74	8			
76	21			
86	4			
90	2 3			
92		1 (level III), 1 (level II)		
96	3	1.0 1.10		
97	-	1 (level II)		
132	1			
134	10			
165	1			
169	2			
171	10			
188	2			

J:\DE0122\2013\DE0113.0013\DE0113.001372_Schweinfurt_Conn
Barracks_LRASchweinfurt\0120_Projekt\80_Berichte_u_Anlagen\3_Endfassung\150421_ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2.doc

Unser Zeichen: DE0113.001372.0120/fk,kai Datum: 23. Juli 2015

Seite: 49/153

- "non-friable" asbesthaltiges Material = nicht brüchiges oder festgebundenes asbesthaltiges Material: nach [U 15]
 z.B. in Bodenfliesen, Fliesenkleber, Fensterboard, Verkleidungen von Lüftungseinrichtungen, Wandbeläge, Dachbeläge
- "friable" asbesthaltiges Material = brüchiges oder nicht festgebundenes asbesthaltiges Material: nach [U 15] z.B. in Deckenplatten, Dämmstoffplatten, Dichtungsmaterialien, Verkleidungen von Lüftungseinrichtungen, Wandbeläge, Fensterkleber

Nach [U 15] wurden die Fundstellen abhängig von der Materialbeschaffenheit und Materialzustand in die Dringlichkeitsstufen I, II und II klassifiziert. In die Dringlichkeitsstufe I: "sofortige Maßnahmen erforderlich" wurden keine Fundstellen klassifiziert. In die Dringlichkeitsstufe II: "neuerliche Untersuchung in 2010" wurden 8 Fundstellen klassifiziert. In die Dringlichkeitsstufe II: "neuerliche Untersuchung in 2013" wurden 46 Fundstellen klassifiziert. Nähere Hinweise zu den Ergebnissen der in 2010 und 2013 durchgeführten Untersuchungen gingen aus den recherchierten Unterlagen nicht hervor.

Des weiteren wurde gemäß [U 15] 1999 im Auftrag der US-Army die in den Conn Barracks vorhanden Transformatoren und Kondensatoren auf PCB untersucht.

In der folgenden Tabelle 5 sind die Ergebnisse der Untersuchungen wiedergegeben.

Tabelle 5: Zusammenstellung Transformatorenuntersuchung 1999 [U 15]

Gebäude Nr.	Anzahl Trans-	Ergebnis	Bemerkung
	formatoren		
16	2	geringes Risiko	
23	2	geringes Risiko	
42	3	geringes Risiko	Beprobung Juni 1998: PCB-frei
98	2	geringes Risiko	
149	2	geringes Risiko	
179	2	geringes Risiko	
180	1	geringes Risiko	Beprobung Juni 1998: PCB-frei
181	2	geringes Risiko	
182	2	geringes Risiko	
183	1	geringes Risiko	Beprobung Juni 1998: PCB-frei
188	1	geringes Risiko	
1181	2	geringes Risiko	
1183	2	geringes Risiko	

Nach [U 15] wurden auch alle Ersatzgeräte (Trafos) und Kondensatoren (Leuchtstoffröhren) untersucht und ebenfalls als PCB-frei klassifiziert.

J:DE0122/2013/DE0113.001372_Schweinfurt_Conn Barracks_LRASchweinfurt/0120_Projekt/80_Berichte_u_Anlagen/3_Endfassung/150421_ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2.doc

J:\(\DE0122\)2013\(\DE0113.001372_Schweinfurt_Conn\) Barracks_LRASchweinfurt\(0120_Projekt\)80_Berichte_u_Anlagen\(\)3_Endfassung\\|15042\|_ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final\)2.doc

ARCADIS

Da die Untersuchungen bereits 1999 durchgeführt wurden und nicht gänzlich ausgeschlossen werden kann, dass PCB-haltige Kondensatoren in alten Leuchtstofflampen verwendet wurden ist dieser Sachverhalt bei zukünftigen Nutzungen zu berücksichtigen.

Bei den <u>exemplarisch durchgeführten Gebäudebegehungen</u> (s.u.) ergaben sich visuell Verdachtsmomente auf folgende baustoffbedingten Gebäudeschadstoffe (ohne Anspruch auf Vollständigkeit):

- asbesthaltige Bodenflex-Platten (Floor-Flex-Platten) und/oder Kleber unter Fußbodenbelägen
- asbesthaltige Flanschdichtungen an Leitungen der ehem. Heizungs- Kesselanlage
- asbesthaltige Flanschdichtungen (Klinkerit-Dichtungen) in Rohrleitungen, an Armaturen etc.
- asbesthaltige NH-Sicherungen (Schmelzsicherung)
- asbesthaltige Brandschutztüren
- asbesthaltigen Leichtbauplatten oder Pappen
- asbesthaltige Dichtungsbahnen im Dachaufbau der Gebäude mit Flachdächern
- asbesthaltige Putze (Außenputz) und Spachtelmassen (z.B. bei Gipskarton-Trennwänden)
- DDT-haltige Farbanstriche bzw. Putze in Gebäuden
- KMF-haltige Isolierung von Rohrleitungen, teils alukaschiert, teils pappkaschiert, blech- oder kunststoffummantelt oder unterhalb von Gipshartmänteln
- KMF-haltige Dämmmaterialien in Leichtbautrennwänden aus Gipskarton und/oder Holz
- KMF-haltige Abhangdeckenplatten (gepresstes KMF)
- KMF-haltige Auflagen auf abgehängten Deckenplatten
- KMF-haltige Dämmung des Dachstuhls und von Fassanden
- KMF-haltige Brandschutztüren
- PCB-haltige Kondensatoren in alten Leuchtstofflampen
- PCB-belastete Fugenvergussmassen (Dauerelastische Fugenmassen)
- PCB-belastete Wand- und Bodenanstriche sowie Anstriche an Metallbauteilen (z.B. Geländer im Treppenhaus) in Nutzräumen und Türzargen

 Unser Zeichen:
 Datum:
 Seite:

 DE0113.001372.0120/fk,kai
 23. Juli 2015
 51/153

- PAK-haltige Dichtungsbahnen im Dachaufbau der Gebäude mit Flachdächern und in Wand-

und Fußbodenaufbauten

PAK-belasteter Parkettkleber

Quecksilber in alten Leuchtstoffröhren und Lampen

7 Beschreibung der kontaminationsverdächtigen Flächen (KVF)

Die Lage der kontaminationsverdächtigen Flächen in den Conn Barracks können der Anlage 3.4

und Anlage 3.5 entnommen werden. Für jede KVF wurde ein Überblicksfoto im Rahmen der

Ortsbesichtigung hergestellt. Die Fotodokumentation wurde der Anlage 2 beigefügt.

7.1 Teilgebiet 1 – Nordteil, ehem. Motorpool (North Annex)

7.1.1 KVF Nr. 1 - Wartungshalle Gebäude 8

Die Wartungshalle Gebäude 8 wurde 1937 gebaut. Bei einer Orientierenden Untersuchung [U 2]

wurden 2005 drei RKS im Nahbereich des Gebäudes durchgeführt. Eine Probe aus dem nord-

westlichen Bereich wies Arsenwerte bis 11 mg/kg auf. Weitere Maßnahmen wurden als nicht

erforderlich erachtet. Im Jahre 2011 fanden Sanierungsmaßnahmen statt (im Zuge der Baumaß-

nahmen von KVF Nr. 2). Unter anderem wurden dabei die Montagegruben zubetoniert. Laut [U

30] befanden sich im Gebäude zwei Gefahrstofflagercontainer (je 1 cbm, oberirdisch), die 2014

stillgelegt wurden.

Baujahr: 1937

Bei der Ortsbesichtigung wurden im Bereich der Wartungshallenfußböden bereichsweise Verun-

reinigungen mit Mineralölen festgestellt. Augenscheinlich waren die vorhandenen Montagegru-

ben verfüllt und zubetoniert worden. In der nördlichen Wartungshalle befand sich eine kleine

offene Grube (ca. 40 x 40 cm), möglicherweise handelte es sich um eine Sickergrube. Ein Ge-

fahrstofflager konnte nicht identifiziert werden.

Unser Zeichen:

Datum: 23. Juli 2015 Seite:

DE0113.001372.0120/fk,kai

52/153

l:\DE0122\2013\DE0113.001372\Schweinfurt\Conn\]
Sarracks\LRASchweinfurt\0120_Projekt\80_Berichte_u_Anlagen\3_Endfassung\15042_ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2\doc

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Wartungshalle, Gefahrstofflager), beträgt ca.

2.300 m². Belastungen mit MKW, BTEX, LHKW und PAK können nicht ausgeschlossen werden.

Insgesamt wird von einem erhöhten Schadstoffpotential ausgegangen.

7.1.2 KVF Nr. 2 - Wartungshalle Gebäude 7

Die Wartungshalle Gebäude 7 wurde 1937 gebaut. An der südwestlichen Gebäudegrenze wurde

1981 ein unterirdischer 20 cbm Heizöltank eingebaut [U 30]. Bei einer Orientierenden Untersu-

chung [U 2] wurden 2005 vier RKS im Nahbereich vom Gebäude durchgeführt. Eine Probe aus

dem nordöstlichen Bereich wies erhöhte PAK-Werte bis 12,81 mg/kg auf. Weitere Maßnahmen

wurden als nicht erforderlich erachtet. Das Gebäude wurde 2011 grundsaniert und anschließend

als Verwaltungsgebäude genutzt. Der 20 cbm Heizöltank wurde 2014 stillgelegt [U 30].

Baujahr: 1937

Laut Environmental Status Report [U 15] befindet sich im Gebäude 7 beim Abflusssystem ein

Ölabscheider (NG 3). Der Abscheider wird nach [U 15] aufgrund von bauartbedingten Mängeln

als "sehr hoch" umweltgefährdend eingestuft und ein Ersatz empfohlen.

Bei der Ortsbesichtigung wurde ein renoviertes Verwaltungsgebäude angetroffen.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (ehem. Wartungshalle, Abscheider, Heizöl-

tank) beträgt ca. 2.300 m². Belastungen mit MKW, BTEX, LHKW und PAK können nicht ausge-

schlossen werden. Insgesamt wird von einem erhöhten Schadstoffpotential ausgegangen.

7.1.3 KVF Nr. 36 - Benzintank nördlich Gebäude 7

Aus einem Übersichtsplan von 1984 [U 44] geht hervor, dass sich nördlich der Wartungshalle

Gebäude 7, neben dem ehemaligen Gebäude 18 ein unterirdischer 2,5 cbm Benzintank befunden

hat. Laut [U 9] befand sich hier auch ein 25 cbm Tank, der bei seiner Stilllegung entfernt wurde.

Nähere Hinweise zum Jahr der Stilllegung konnten nicht recherchiert werden. Nähere Details und

Informationen liegen nicht vor.

Unser Zeichen:

Datum:

Seite:

I:DE0122/2013/DE0113.001372_Schweinfurt_Conn Barracks_LRASchweinfurt/0120_Projekt/80_Berichte_u_Anlagen/3_Endfassung/150421_ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2.doc

DE0113.001372.0120/fk,kai

23. Juli 2015

53/153

J:\DE0122\2013\DE0113.001372_Schweinfurt_Conn
Barracks_LRASchweinfurt\0120_Projekt\80_Berichte_u_Anlagen\3_Endfassung\150421_ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2.doc

ARCADIS

Bei der Ortsbesichtigung war im Bereich des ehemaligen Benzintanks eine Grünanlage und asphaltierte Hoffläche. Hinweise auf eine unterirdische Tanklagerung wurden nicht festgestellt.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (unterirdische Tanks), beträgt ca. 10 m². Belastungen mit MKW, BTEX, MTBE und PAK können nicht ausgeschlossen werden. Insgesamt wird von einem erhöhten Schadstoffpotential ausgegangen.

7.1.4 KVF Nr. 37 - Altöltank nördlich Gebäude 7

Laut [U 30] wurde 1981 ein unterirdischer 10 cbm Altöltank eingebaut. Er befand sich nördlich der Wartungshalle Gebäude 7, neben dem Gefahrstofflager (KVF 95) Gebäude 126. Aus einem Übersichtsplan von 1984 [U 44] geht die genaue Lage des Tanks hervor. Nähere Details und Informationen liegen nicht vor.

Bei der Ortsbesichtigung war im Bereich des Altöltanks ein Domschacht erkennbar. Die Hoffläche was asphaltiert.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Altöltank) beträgt ca. 10 m². Belastungen mit MKW und BTEX können nicht ausgeschlossen werden. Insgesamt wird von einem mittleren Schadstoffpotential ausgegangen.

7.1.5 KVF Nr. 38 – Waschplatz östlich Gebäude 8

Östlich der Wartungshalle Gebäude 8 befindet sich ein betonierter Waschplatz, der in einem Luftbild von 1968 erstmals zu erkennen ist. Laut einem Übersichtsplan von 1984 [U 44] ist ein Ölabscheider angeschlossen.

Laut [U 15] befindet sich im Bereich des Waschplatzes ein Ölabscheider (NG 27). Der Abscheider wird nach [U 15] aufgrund von bauartbedingten Mängeln als "sehr hoch" umweltgefährdend eingestuft und ein Ersatz empfohlen.

Bei der Ortsbesichtigung war der betonierte Waschplatz mit Ablaufrinne, Schlammfangeinrichtung und Abscheider noch gut erkennbar.

Unser Zeichen: DE0113.001372.0120/fk,kai Datum: 23. Juli 2015

Seite: 54/153

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Waschplatz mit Abscheider) beträgt ca. 800 m². Belastungen mit MKW, BTEX, LHKW und PAK können nicht ausgeschlossen werden. Insgesamt wird von einem erhöhten Schadstoffpotential ausgegangen.

7.1.6 KVF Nr. 39 – Ölabscheider Bahnlinie/Bundesstraße (nördlich der B303)

Aus einem Übersichtsplan von 1984 [U 44] geht hervor, dass sich östlich des Abstellplatzes (KVF 51), zwischen der Bahnlinie und Bundesstraße, ein Koaleszenzabscheider (NG 80) befindet. Laut [U 15] ist dieser mangelhaft und es besteht ein hohes Umweltgefährdungsrisiko.

Bei der Ortsbesichtigung war die Hoffläche, auf der sich die Abscheideranlage befindet, mit Betonplatten versiegelt, die Schächte der Abscheideranlage waren gut erkennbar.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Abscheideranlage), beträgt ca. 50 m². Belastungen mit MKW, BTEX, LHKW und PAK können nicht ausgeschlossen werden. Insgesamt wird von einem erhöhten Schadstoffpotential ausgegangen.

7.1.7 KVF Nr. 51 – Lagerplatz/Abstellplatz nördlich der B 303

Laut der Luftbildauswertung [U 32] handelt es sich hierbei um einen Lagerplatz/Abstellfläche, die seit mindestens 1997 als unbefestigter Lagerplatz (ggf. Baumaterialien) genutzt wurde. Personenbefragungen haben dagegen ergeben, dass es sich hierbei um eine Abstellfläche für Fahrzeuge gehandelt hat. Die Fläche wurde etwa 1984 betoniert und war mit mehreren Abscheidern versehen.

Laut [U 15] befindet sich im Bereich des Parkplatzes ein Koaleszenzabscheider (NG 80). Der Abscheider wird nach [U 15] aufgrund von bauartbedingten Mängeln als "hoch" umweltgefährdend eingestuft und die Außerbetriebnahme empfohlen.

Bei der Ortsbesichtigung waren der asphaltierte Lagerplatz und die zugehörigen Schächte des Abscheiders gut erkennbar.

Unser Zeichen: DE0113.001372.0120/fk,kai

Datum: 23. Juli 2015

Seite: 55/153

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Lagerplatz/Abstellplatz, Abscheider) beträgt

ca. 4600 m². Belastungen mit MKW, BTEX, LHKW und PAK können nicht ausgeschlossen wer-

den. Insgesamt wird von einem erhöhten Schadstoffpotential ausgegangen.

7.1.8 KVF Nr. 61 – Spritzkabine für M1 mit Heizöltank nördlich Gebäude 112

Beim Gebäude 112 handelte es sich laut Personenbefragung um eine 1983 errichtete Spritzkabine

für den Panzer M1. Seit 1990 wird die Anlage nicht mehr für Panzer genutzt. Die Anlage war

nicht häufig in Betrieb, da es immer wieder Probleme gab und sie nie richtig funktioniert hat.

Stattdessen wurden häufig "Spritzzelte" genutzt. Die Standorte dieser Spritzzelte konnten nicht

mehr rekonstruiert werden. Zu dieser Spritzkabine gehörte ein unterirdischer 16 cbm Heizöltank,

der sich nördlich vom Gebäude befand [U 44]. Nähere Details und Informationen zum Heizöltank

liegen nicht vor.

Baujahr: 1983

Bei der Ortsbesichtigung waren das Gebäude mit Spritzraum, sowie der Domschacht des Heiz-

öltanks gut erkennbar. An den Wänden und dem Boden des Spritzraumes waren deutliche Farb-

und Mineralölverunreinigungen erkennbar.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Spritzkabinengebäude mit Heizöltank), be-

trägt ca. 300 m². Belastungen mit MKW, BTEX, LHKW und PAK können nicht ausgeschlossen

werden. Insgesamt wird von einem erhöhten Schadstoffpotential ausgegangen.

7.1.9 KVF Nr. 95 – Schadstofflagergebäude 126

Beim dem Gebäude 126 handelte es sich um ein Schadstofflagergebäude (Baujahr unbekannt),

mit einem Lagervolumen für wassergefährdende Stoffe nach [U 30] von 5 cbm. Es wurde 2014

stillgelegt [U 30].

Baujahr: unbekannt

Unser Zeichen: DE0113.001372.0120/fk,kai Datum: 23. Juli 2015 Seite: 56/153

D:\DE0122\2013\DE0113.001372\Schweinfurt\Conn\Barracks\Langer\3_Endfassung\15042\ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2.doc

l:\DE0122\2013\DE0113.001372_Schweinfurt_Conn 38arnacks_LRASchweinfurt\0120_Projekt\80_Berichte_u_Anlagen\3_Endfassung\150421_ADE_BE_HE-Conn-Barnacks_Final2_doc

ARCADIS

Bei der Ortsbesichtigung wurde festgestellt, dass es sich bei dem Schadstofflagergebäude um ein

eingeschossiges Blechgebäude mit Betonboden ohne Schutzeinrichtungen handelt. Verunreini-

gungen wurden visuell nicht festgestellt.

Da über die gelagerten Gefahrstoffen keine weiteren Auskünfte recherchiert werden konnten,

wird grundsätzlich von einem Kontaminationsverdacht ausgegangen. Die Größe der kontaminati-

onsverdächtigen Fläche (Schadstofflagergebäude) beträgt ca. 30 m². Belastungen mit MKW,

BTEX, LHKW, PAK und auch Schwermetallen zzgl. Arsen aus der möglicherweise unsachge-

mäßen Lagerung von Farben und Lacken können nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Insge-

samt wird von einem mittleren Schadstoffpotential ausgegangen.

7.1.10 KVF Nr. 112 – Schadstofflagergebäude 190

Beim dem Gebäude 190 handelte es sich um ein Schadstofflagergebäude (Baujahr unbekannt),

mit einem Lagervolumen von 4,46 cbm. Im Jahre 2010 wurde nach VAwS eine bauliche Teilsan-

ierung durchgeführt [U 38]. Es wurde 2014 stillgelegt [U 30].

Baujahr: unbekannt

Bei der Ortsbesichtigung wurde festgestellt, dass es sich bei dem Schadstofflagergebäude um ein

eingeschossiges Betongebäude von neuerem Bautyp mit Betonboden mit Schutzanstrich handelte.

Verunreinigungen wurden nicht festgestellt.

Da über die gelagerten Gefahrstoffen keine weiteren Auskünfte recherchiert werden konnten,

wird grundsätzlich von einem Kontaminationsverdacht ausgegangen. Die Größe der kontaminati-

onsverdächtigen Fläche (Schadstofflagergebäude) beträgt ca. 150 m². Belastungen mit MKW,

BTEX, LHKW, PAK und auch Schwermetallen zzgl. Arsen aus der möglicherweise unsachge-

mäßen Lagerung von Farben und Lacken können nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Insge-

samt wird aufgrund der baulichen Teilsanierung von einem geringen Schadstoffpotential ausge-

gangen.

Unser Zeichen: DE0113.001372.0120/fk,kai Datum: 23. Juli 2015 Seite: 57/153

7.1.11 KVF Nr. 113 – Schadstofflagergebäude 1198

Beim dem Gebäude 1198 handelte es sich um das alte Schadstofflagergebäude (Baujahr unbe-

kannt) mit Lagermengen von 10 cbm. Es befindet sich östlich neben dem neuen Gebäude (KFV

112). Laut einem Detailplan [U 40] fand im Bereich des Schadstofflagergebäudes 1995 ein Aus-

hub aufgrund einer MKW-Kontamination statt, nähere Details sind nicht bekannt. Im Jahre 2010

wurde nach VAwS eine bauliche Teilsanierung durchgeführt [U 38]. Es wurde 2014 stillgelegt [U

30].

Baujahr: unbekannt

Bei der Ortsbesichtigung wurde festgestellt, dass es sich bei dem Schadstofflagergebäude um ein

eingeschossiges Betongebäude von älterem Bautyp mit Betonboden mit Metallwanne handelte.

Die Metallwanne wies keine relevanten Verunreinigungen auf.

Da über die gelagerten Gefahrstoffen keine weiteren Auskünfte recherchiert werden konnten,

wird grundsätzlich von einem Kontaminationsverdacht ausgegangen. Die Größe der kontaminati-

onsverdächtigen Fläche (Schadstofflagergebäude) beträgt ca. 150 m². Belastungen mit MKW,

BTEX, LHKW, PAK und auch Schwermetallen zzgl. Arsen aus der möglicherweise unsachge-

mäßen Lagerung von Farben und Lacken können nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Insge-

samt wird von einem mittleren Schadstoffpotential ausgegangen.

7.2 Teilgebiet 2 – Verwaltungs-, Wohn- und Freizeitbereich

KVF Nr. 44 – Fettabscheider 1 östlich Gebäude 30 7.2.1

Der Fettabscheider befindet sich östlich vom Gebäude 30 und ist in einem Übersichtsplan von

1984 [U 44] eingezeichnet. Die Nenngröße ist unbekannt, weitere Informationen liegen nicht vor.

Baujahr: unbekannt

Bei der Ortsbesichtigung war die Abscheideranlage im Bereich der asphaltierten Hoffläche zu

erkennen.

Unser Zeichen:

Datum: 23. Juli 2015 Seite:

DE0113.001372.0120/fk,kai

58/153

I:DE0122/2013/DE0113.001372_Schweinfurt_Conn Barracks_LRASchweinfurt/0120_Projekt/80_Berichte_u_Anlagen/3_Endfassung/150421_ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2.doc

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Fettabscheider mit Verdacht auf Einsatz von

Lösemittel), beträgt ca. 10 m². Belastungen mit MKW, BTEX und LHKW können nicht gänzlich

ausgeschlossen werden. Insgesamt wird von einem geringen Schadstoffpotential ausgegangen.

7.2.2 KVF Nr. 45 – Fettabscheider 2 südlich von Gebäude 30

Der Fettabscheider befindet sich südlich vom Gebäude 30 und ist in einem Übersichtsplan von

1984 [U 44] eingezeichnet. Die Nenngröße ist unbekannt, weitere Informationen liegen nicht vor.

Baujahr: unbekannt

Bei der Ortsbesichtigung wurde festgestellt, dass sich der Abscheider beim Gebäude 30 in einer

Grünanlage befindet.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Fettabscheider mit Verdacht auf Einsatz von

Lösemittel), beträgt ca. 10 m². Belastungen mit BTEX und LHKW können nicht gänzlich ausge-

schlossen werden. Insgesamt wird von einem geringen Schadstoffpotential ausgegangen.

KVF Nr. 46 – Fettabscheider nordöstlich Gebäude 20 7.2.3

Der Fettabscheider befindet sich nordöstlich vom Gebäude 20 und ist in einem Übersichtsplan

von 1984 [U 44] eingezeichnet. Die Nenngröße ist unbekannt, weitere Informationen liegen nicht

vor.

Baujahr: unbekannt

Bei der Ortsbesichtigung befand sich die Abscheideranlage in einer asphaltierten Hoffläche.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Fettabscheider mit Verdacht auf Einsatz von

Lösemittel) beträgt ca. 15 m². Belastungen mit BTEX und LHKW können nicht gänzlich ausge-

schlossen werden. Insgesamt wird von einem geringen Schadstoffpotential ausgegangen.

Unser Zeichen:

Datum: 23. Juli 2015 Seite:

DE0113.001372.0120/fk,kai

59/153

D:\DE0122\2013\DE0113.001372\Schweinfurt\Conn\Barracks\Lendracks\Lendracks\Lendracks\Lendracks\Lendracks\Lendracks\Lendracks\Lendracks\Lendracks\Lendracks\Lendracks\Lendracks\Lendracks\Lendracks\Lendracks\Lendracks\Lendracks\Lendracks\Lendrack\Le

7.2.4 KVF Nr. 47 – Fettabscheider nordöstlich Gebäude 6

Der Fettabscheider befindet sich nordöstlich vom Gebäude 6 und ist in einem Übersichtsplan von

1984 [U 44] eingezeichnet. Die Nenngröße ist unbekannt, weitere Informationen liegen nicht vor.

Baujahr: unbekannt

Bei der Ortsbesichtigung wurden auf der asphaltierten Hoffläche keine Hinweise auf eine Ab-

scheideranlage festgestellt.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Fettabscheider mit Verdacht auf Einsatz von

Lösemittel) beträgt ca. 15 m². Belastungen mit BTEX und LHKW können nicht gänzlich ausge-

schlossen werden. Insgesamt wird von einem geringen Schadstoffpotential ausgegangen.

7.2.5 KVF Nr. 48 – Fettabscheider nördlich Gebäude 90

Der Fettabscheider befand sich nördlich vom Gebäude 90 und war in einem Übersichtsplan von

1984 [U 44] eingezeichnet. Die Nenngröße ist unbekannt, weitere Informationen liegen nicht vor.

Baujahr: unbekannt

Bei der Ortsbesichtigung waren 2 Fettabscheideranlagen in den Hofflächen nördlich des Gebäu-

des erkennbar.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Fettabscheider mit Verdacht auf Einsatz von

Lösemittel), beträgt ca. 10 m². Belastungen mit MKW, BTEX und LHKW können nicht gänzlich

ausgeschlossen werden. Insgesamt wird von einem geringen Schadstoffpotential ausgegangen.

KVF Nr. 59 – Heizöltank zwischen Gebäude 19 und 21 7.2.6

Laut [U 15] wurde 1981 zwischen dem Gebäude 19 und Gebäude 21 ein unterirdischer 10 cbm

Heizöltank eingebaut. Zum Zeitpunkt der Berichtserstellung des Environmental Status Report [U

15] war der Tank noch aktiv. Die genaue Lage ist dem Übersichtsplan [U 44] zu entnehmen.

Unser Zeichen:

Datum: 23. Juli 2015 Seite:

DE0113.001372.0120/fk,kai

60/153

D:DE0122/2013/DE0113.001372_Schweinfurt_Conn Barracks_LRASchweinfurt/0120_Projekt/80_Berichte_u_Anlagen/3_Endfassung/150421_ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2.doc

Nach [U 15]: Aktiver Heizöltank (unterirdisch, eingebaut: 1981, 10 cbm) letzte Kontrolle

7.5.2010: ohne Beanstandungen und aktiver Heizöltank (oberirdisch, aufgestellt: unbekannt, 0,3

cbm) letzte Kontrolle: unbekannt.

Baujahr: 1981

Bei der Ortsbesichtigung war der Domschacht des Heizöltanks erkennbar. Ein oberirdischer Tank

war nicht vorhanden.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (unterirdischer Heizöltank) beträgt ca. 15 m².

Belastungen mit MKW und PAK können nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Insgesamt wird

von einem mittleren Schadstoffpotential ausgegangen.

7.2.7 KVF Nr. 60 – Heizöltank westlich Gebäude 54

Aus einem Übersichtsplan von 1984 [U 44] geht hervor, dass westlich vom Gebäude 54 ein unter-

irdischer 5 cbm Heizöltank eingebaut war. Nähere Details und Informationen liegen nicht vor.

Baujahr: unbekannt

Bei der Ortsbesichtigung war im Bereich des kartierten Heizöltanks eine Wiese. Hinweise auf

einen unterirdischen Tank in diesem Bereich konnten nicht erkannt werden. Sichtbare Unter-

grundverunreinigungen waren nicht vorhanden.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (unterirdischer Heizöltank) beträgt ca. 15 m².

Belastungen mit MKW und PAK können nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Insgesamt wird

von einem mittleren Schadstoffpotential ausgegangen.

7.2.8 KVF Nr. 133 – Abscheider Parkplatz bei Gebäude 89

Auf einem Übersichtsplan von 1984 [U 44] ist die Lage eines Abscheiders auf dem Parkplatz bei

Gebäude 89 zu erkennen

Baujahr: unbekannt

Unser Zeichen: DE0113.001372.0120/fk,kai Datum:

23. Juli 2015

Seite:

61/153

D:\DE0122\2013\DE0113.001372\Schweinfurt\Conn\Barracks\Langer\3_Endfassung\15042\ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2.doc

I:DE0122/2013/DE0113.001372_Schweinfurt_Conn Barracks_LRASchweinfurt/0120_Projekt/80_Berichte_u_Anlagen/3_Endfassung/150421_ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2.doc

ARCADIS

Nach [U 15] befindet sich im Bereich des Parkplatzes bei Gebäude 89 ein Ölabscheider (NG 50). Der Abscheider wird nach dem Environmental Status Report aufgrund von bauartbedingten Mängeln als "hoch" umweltgefährdend eingestuft und ein Ersatz oder die Außerbetriebnahme empfohlen.

Bei der Ortsbesichtigung waren die Schächte der Abscheideranlage in der asphaltierten Parkplatzfläche gut erkennbar.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Abscheider) beträgt ca. 50 m². Belastungen mit MKW, BTEX und LHKW können nicht ausgeschlossen werden. Insgesamt wird von einem erhöhten Schadstoffpotential ausgegangen.

7.2.9 KVF Nr. 134 – Abscheider Parkplatz bei Gebäude 28

Auf einem Übersichtsplan von 1984 [U 44] ist die Lage eines Abscheiders auf dem Parkplatz bei Gebäude 28 zu erkennen.

Baujahr: unbekannt

Nach [U 15] befindet sich im Bereich des Parkplatzes bei Gebäude 28 ein Ölabscheider (NG 30). Der Abscheider wird aufgrund von bauartbedingten Mängeln als "hoch" umweltgefährdend eingestuft und ein Ersatz empfohlen.

Bei der Ortsbesichtigung waren die Schächte der Abscheideranlage in der asphaltierten Parkplatzfläche gut erkennbar.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Abscheider) beträgt ca. 50 m². Belastungen mit MKW, BTEX und LHKW können nicht ausgeschlossen werden. Insgesamt wird von einem erhöhten Schadstoffpotential ausgegangen.

7.2.10 KVF Nr. 135 – Abscheider Parkplatz bei Gebäude 19

Auf einem Übersichtsplan von 1984 [U 44] ist die Lage eines Abscheiders auf dem Parkplatz bei Gebäude 19 zu erkennen.

Unser Zeichen: DE0113.001372.0120/fk,kai Datum: 23. Juli 2015 Seite:

62/153

D:DE0122/2013/DE0113.001372_Schweinfurt_Conn Barracks_LRASchweinfurt/0120_Projekt/80_Berichte_u_Anlagen/3_Endfassung\150421_ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2.doc

ARCADIS

Baujahr: unbekannt

Nach [U 15] befindet sich im Bereich des Parkplatzes bei Gebäude 19 ein Ölabscheider (NG 30). Der Abscheider wird nach Environmental Status Report aufgrund von bauartbedingten Mängeln

als "hoch" umweltgefährdend eingestuft und ein Ersatz empfohlen.

Bei der Ortsbesichtigung waren die Schächte der Abscheideranlage in der asphaltierten Parkplatz-

fläche gut erkennbar.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Abscheider) beträgt ca. 50 m². Belastungen

mit MKW, BTEX und LHKW können nicht ausgeschlossen werden. Insgesamt wird von einem

erhöhten Schadstoffpotential ausgegangen.

7.2.11 KVF Nr. 42 – Ehem. Tontaubenschießanlage

Laut Personenbefragung wurde von ca. 1963 bis 1987 ein Tontaubenschießstand mit Schussrich-

tung nach Westen betrieben. Untersuchungen in den Jahren 1987/88 [U 21][U 22][U 23][U 26]

zeigten deutliche Gehalte an Blei (bis zu 29g/kg), Kupfer, Antimon und Arsen. Im Nahbereich

der Schießstände wurde der oberste Boden abgetragen und ein Spielplatz und Sportplatz (Soft-

ball-Field) angelegt. 2002 erfolgte dann die Sanierung des übrigen Geländes durch Bodenabtrag

und anschließende Rekultivierung [U 18]. Seit 1990 befand sich hier ein Baseballfeld.

Nach [U 15] hatte die ehemalige Tontaubenschießanlage eine Fläche von ca. 7.500 m², wurde

1987 geschlossen. Seit 1990 wird die Fläche für Rasenfläche, Spielfläche und Ballspielfeld ge-

nutzt. Der Grundwasserflurabstand wird mit 8 bis 10 m u.GOK angegeben. Unterhalb von ca. 1 m

mächtigen Auffüllschichten stehen feinsandige tonige Schluffe mit feinkörnigen Kiesen und

schluffigen Tonschichten (Löss) an.

Die Fläche wurde 1988 bis 1999 untersucht. Eine Zusammenfassung wurde 2000 durch das Was-

serwirtschaftsamt Schweinfurt und der Dr. Rimpel GmbH angefertigt. Demnach befindet sich das

Ballspielfeld in einem Bereich mit oberflächennahen vergleichsweise geringen Schwermetallge-

halten. Weitere Untersuchungen in diesem Bereich wurden nicht für notwendig erachtet. Weiter

westlich des Spielfeldes wurden steigende Bleikonzentrationen im Bereich der Umgrenzung und

darüber hinaus im Bereich der landwirtschaftlich genutzten Felder festgestellt. Bei einigen Proben

Unser Zeichen:

Datum:

Seite.

DE0113.001372.0120/fk,kai

23. Juli 2015

63/153

wurden erhöhte Bleigehalte > 1.000 mg/kg ermittelt. 2001 wurde weitere Untersuchungen im südlich des Ballspielfeldes gelegenen Wall (ca. 300 m³), im westlichen Wall des Back 40 Areals (ca. 2.500 m³) und im östlichen Wall des Back 40 Areals (ca. 5.000 m³, KVF 141) durchgeführt. Visuelle Verunreinigungen durch Projektile und Tontaubenreste konnten seinerzeit in den Wällen des Back 40 Areals festgestellt werden. Die Bleikonzentrationen betrugen in allen Wällen zwischen 29 und 51 mg/kg. 2002 wurde im Bereich zwischen ehem. Schießanlage und Umgrenzung einen oberflächennaher Bodenaustausch durchgeführt. Es wurden ca. 3.300 to Boden aus dem Tiefenbereich von 0,1 bis 0,5 m u.GOK abgetragen und entsorgt. In einigen Bereichen konnte der Boden nur bis zu einer Tiefe von 0,1 m entfernt werden, hier wurden weiterhin erhöhte Bleigehalte analysiert. In diese Bereiche wurde Kalk zur Verbesserung des ph-Wertes am Standort eingebracht. Im unmittelbaren Nahbereich des Zaunes sind ebenfalls noch erhöhte Bleigehalt verblieben. 2002 wurde der Sanierungserfolg durch die untere Wasserbehörde bestätigt.

Bei der Ortsbesichtigung war die Fläche unbefestigt und wurde als Freizeitgelände genutzt.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (ehem. Tontaubenschießanlage) beträgt ca. 22.700 m². Aufgrund des durchgeführten Bodenaustausches mit teilweise verbliebenen Restbelastungen können für Teilbereiche (Nahbereich des Zaunes, gekalkte Bereiche) Belastungen mit Blei nicht ausgeschlossen werden. Insgesamt wird von einem geringen Schadstoffpotential ausgegangen.

7.3 Teilgebiet 3 – Schießstände

7.3.1 KVF Nr. 13 – Schießstände

In diesem Bereich befinden sich ein Pistolenschießstand, ein Gewehrschießstand, eine weitere kurze Schießbahn und eine Bunkeranlage (Wall mit zwei nicht zugänglichen Einstiegen).

Laut Personenbefragung wurde die Schießanlage vor 1945 bis 2014 betrieben. Bis 1955 wurden hier auch Bordgeschütze von Flugzeugen justiert. Zwischen 1982 und 1987 wurden drei Gebäude im Nordosten neu errichtet, im südwestlichen Bereich befindet sich ein Bunker unter einem Erdwall, der vor 1945 errichtet wurde.

J:\DE012222013\DE0113.001372_Schweinfurt Conn Barracks_LRASchweinfurt\0120_Projekt\030_Berichte_u_Anlagen\03_Endfassung\150421_ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2_doc

ARCADIS

Laut [U 15] befanden sich in den Conn Barracks eine Schießanlage mit Schießbahnlängen von 100 m, 35 und 25 m. Die Kleinkaliberschießanlage (ehemaliges Gebäude 1101) mit einer 25 m Schießbahn befand sich südlich der genannten Schießanlagen. Der Grundwasserflurabstand wird mit 23 m u.GOK bei einer Fließrichtung nach Süden angegeben. Die tieferen Schichten bestehen aus verwittertem Kalkstein.

1999 wurden durch die US-Army die Standorte untersucht. Es wurden erhöhte Blei-Konzentrationen angetroffen:

- 100 m Schießanlage: Im Oberboden bei der 10m Feuerline und im Geschoßfangbereich wurden Blei-Konzentrationen bis 29.000 mg/kg festgestellt. Weiterhin wurden vor der 25m Bahn und im östlichen Schutzwall der 100 m Bahn erhöhte Bleikonzentrationen > 100 mg/kg (Hilfswert 1) festgestellt. Im Geschoßfangbereich wurden erhöhte Kupfer-Konzentrationen von 2.300 mg/kg ermittelt.
- 35 m Schießanlage: Im Oberboden bei der 10m Feuerline und im Geschoßfangbereich wurden Blei-Konzentrationen bis 6.900 mg/kg festgestellt. Im eingehausten Geschoßfang wurden erhöhte Kupfer-Konzentrationen von 690 mg/kg ermittelt. Kupfer-Konzentrationen oberhalb des anzusetzenden Hilfswert 1 wurden an der 35m Feuerlinie und vor dem Geschoßfangwall festgestellt. Für Blei wurden im Oberboden vor dem Geschoßfangwall Konzentrationen oberhalb des Hilfswertes 1 ermittelt.
- 25 m Schießanlage: Für Blei wurden im Geschoßfangwall, vor dem Geschoßfangwall und im südlichen Schutzwall Konzentrationen zwischen 110 und 1.200 mg/kg bereichsweise oberhalb des Hilfswertes 1 ermittelt.
- Alte Tontaubenschießanlage: Für Blei wurden seitlich der "trap range", auf einer Fläche auf der keine Sanierung durchgeführt wurde, Konzentrationen zwischen 600 und 8.900 mg/kg oberhalb des Hilfswertes 2 ermittelt. Für Kupfer wurde der Hilfswert 1 unterschritten.
- Kleinkaliber Schießanlage: Erhöhte Blei-Konzentrationen > Hilfswert 2 mit 2.000 bis 2.900 mg/kg wurden im Geschoßfangbereich ermittelt.

Aufgrund der erhöhten Blei Konzentrationen im Oberboden wurde eine Sanierung empfohlen. Die Kleinkaliber Schießanlage wurde entfernt. Um 1999 wurde kontaminierter Boden aus den 100 m, 35 m und 25 m Schießbahnen entfernt und in einen Wall an der südlichen Grenze der Conn Barracks (Bach 40 Area, KVF 141) unter Zustimmung der "Behörden" verbracht.

Die 100 m, 35 m und 25 m Schießbahnen waren weiterhin zu Trainingszwecken in Betrieb.

Bei der Ortsbesichtigung waren die Schießanlagen noch vorhanden. Im Bereich der Geschoßfänge (eingehaust) waren Kleinkalibergeschoße zu erkennen.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Schießstände) beträgt ca. 22.500 m². Belastungen mit Blei, Arsen, Antimon können nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Insgesamt wird von einem erhöhten Schadstoffpotential ausgegangen.

7.4 Teilgebiet 4 – Abstellplatz für schwere Militärfahrzeuge 1968

7.4.1 KVF Nr. 52 – Abstellplatz für schwere Militärfahrzeuge 1968

Laut der Luftbildauswertung [U 32] wurde die Fläche von mindestens 1968 bis maximal 1978 als Parkfläche für Militärgerät und LKWs genutzt. Die Fläche war unversiegelt. Auf dem Luftbild von 1982 ist die noch gegenwärtig vorhandene Neubebauung zu erkennen.

Bei der Ortsbesichtigung befand sich in diesem westlichen Bereich eine Wohnbebauung mit einer Grünanlage und im östlichen Bereich eine asphaltierte Parkplatzfläche.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Abstellplatz für schwere Militärfahrzeuge 1968) beträgt ca. 5800 m². Belastungen mit MKW können trotz der teilweisen Überbauung nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Insgesamt wird von einem geringen Schadstoffpotential ausgegangen.

7.5 Teilgebiet 5 – Alte Flugzeughangars, ehemaliges nördliches Flugfeld

7.5.1 KVF Nr. 3 – Tankstelle Gebäude 62 (entfernt)

Bis 2006 befand sich hier eine Tankstelle mit einem unterirdischen 60 cbm Benzintank und einem unterirdischen 10 cbm Dieseltank [U 44][U 45]. Laut Personenbefragung wurde die Tankstelle bereits vor 1945 betrieben. Bei der Tankstellenstilllegung wurde das Tankstellengebäude 62 abgebrochen und die Tanks wurden ausgebaut [U 10][U 11][U 16].

Nach [U 15] sind zwei unterirdische Tankbehälter mit Baujahr 1998 (1 x 60 cbm Benzin und 1 x 10 cbm Diesel) entfernt worden.

Gemäß [U 15] wurde die Tankstelle 1956 errichtet und 1982 erneuert. Es waren 2 unterirdische Doppelwandtanks für 60 cbm Vergaserkraftstoff und 1 cbm Kerosin vorhanden die aber erst 1982 eingebaut wurden. Die Tankstelleneinrichtung von 1956 bis 1982 ist nicht bekannt. 2005 wurden

Unser Zeichen:

Datum:

Seite.

die Tankstelle, unterirdischen Tanks und Leitungen entfernt bzw. ausgebaut. Die Fläche ist teilweise betoniert bzw. unbefestigt. Der Grundwasserflurabstand wird mit 8 bis 10 m u.GOK angegeben. Unterhalb von ca. 1 m mächtigen Auffüllschichten stehen feinsandige tonige Schluffe mit feinkörnigen Kiesen und schluffigen Tonschichten (Löss) an.

1998 wurden Bodenuntersuchungen durch die US-Army durchgeführt. Alle Bodenproben wiesen BTEX und LHKW-Gehalte unterhalb der Nachweisgrenze auf. Erhöhte MKW Konzentrationen mit max. 770 mg/kg wurden in Bohrung 62-04 in 2,7 m Tiefe festgestellt, welche in der Tiefe abgegrenzt werden konnten (20 mg/kg in 4 m Tiefe). Im Bereich der Tankstelle wurden 285 m³ Bodenmaterial ausgebaut und entsorgt. Nähere Angaben hierzu gehen aus [U 15] nicht hervor. 2006 wurde auf Veranlassung des Wasserwirtschaftsamtes Schweinfurt Baggerschürfe und Beprobungen im Bereich der Tankstelle durchgeführt [U 36]. Dabei wurden keine Verunreinigungen festgestellt.

Bei der Ortsbesichtigung befanden sich in diesem Bereich eine asphaltierte Straße und Grünanlagen.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (2 entfernte unterirdische Tankbehälter), beträgt ca. 500 m². Restbelastungen mit MKW, BTEX, MTBE und PAK können trotz der teilweisen Überbauung nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Insgesamt wird von einem geringen Schadstoffpotential ausgegangen.

7.5.2 KVF Nr. 5 – Werkstatt Gebäude 61 (entfernt), Tankstelle Gebäude 66

Das ehemalige Werkstattgebäude 61 [U 46] wurde 1937 errichtet und zwischen 1997 und 2002 abgebrochen. Nähere Details zur Werkstattnutzung liegen nicht vor. Im Jahre 2002 wurde ein Tankstellengebäude (Gebäude 66, Tankstelle und Shop) errichtet. Die Tankstelle befand sich nördlich vom Gebäude (Zufahrt über Churchill Road). Laut [U 15] wurden hier 2002 und 2003 drei unterirdische 25 cbm Benzintanks eingebaut.

Baujahr: Werkstatt 1937; Tankstelle 2002

Nach [U 15] sind drei aktive unterirdische Tankbehälter vorhanden (1 x 25 cbm, eingebaut 2002, für Super-Plus-Kraftstoff, laut letzter Kontrolle vom 20.05.2009 ohne Beanstandungen; 1 x 25 Unser Zeichen:

Datum:

Datum:

De 113.001372.0120/fk,kai

Datum:

Seite:

DE 23. Juli 2015

cbm, eingebaut 2003, für Super-Plus-Kraftstoff, laut letzter Kontrolle vom 20.05.2009 ohne Beanstandungen; 1 x 25 cbm, eingebaut 2003, für Super-Kraftstoff, laut letzter Kontrolle vom 20.05.2009 ohne Beanstandungen). Weiterhin befindet sich laut [U 15] in diesem Bereich ein Ölabscheider NG 20. Der Abscheider wird nach aufgrund von Konstruktionsmängel als "hoch" umweltgefährdend eingestuft und ein Ersatz empfohlen.

Bei der Ortsbesichtigung befand sich hier eine ehemalige Tankstelle mit Shopgebäude.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (unterirdisches Tanklager und Abscheider) beträgt ca. 1.600 m². Belastungen mit MKW, BTEX, LHKW, PAK und MTBE können nicht ausgeschlossen werden. Insgesamt wird von einem erhöhten Schadstoffpotential ausgegangen.

7.5.3 KVF Nr. 6 – Fahrzeugunterstellhalle, Annahmestelle Wäscherei Gebäude 64

Das ursprüngliche Hangargebäude wurde 1937 erbaut und nach 1945 als Fahrzeugunterstellhalle genutzt. Im Jahre 1970 wurde ein unterirdischer 3 cbm Heizöltank eingebaut [U 30]. Seit mindestens 1984 wurde das Gebäude 64 als Turnhalle, Bowling-Bahn mit Snack Bar genutzt und nordwestlich des Gebäudes ist laut [U 44] ein unterirdischer 5 cbm Heizöltank (Baujahr unbekannt) vorhanden. Laut Personenbefragung befand sich bis vor wenigen Jahren im Keller des Gebäudes (linker Anbau) eine Annahmestelle der Wäscherei (die Reinigung befand sich in der Frauenbergkaserne). Im Jahre 2009 fand eine bauliche Teilsanierung statt und im südlichen Bereich wurde ein Anbau errichtet. Die Stilllegung der Heizöltanks erfolgte 2014 [U 30].

Baujahr: 1937

Nach [U 15] ist 1 aktiver unterirdische Tankbehälter vorhanden (1 x 5 cbm, eingebaut 1979, für Kerosin, laut letzter Kontrolle vom 07.05.2009 ohne Beanstandungen. Weiterhin befindet sich laut [U 15] in diesem Bereich ein Koaleszenzabscheider NG 20. Der Abscheider wird aufgrund von Konstruktionsmängel als "sehr hoch" umweltgefährdend eingestuft und ein Ersatz empfohlen.

Bei der Ortsbesichtigung befanden sich nordwestlich des als Sporthalle genutzten ehem. Hangar zwei Domschächte. Die Wäschereiannahme befand sich laut Personenbefragung im unterkellerten westlichen Anbau. Der Anbau war verschlossen eine Begehung war nicht möglich. Hinweise auf

Unser Zeichen:

Datum:

Seite:

eine Wäscherei im Anbau konnten bei der Begehung nicht festgestellt werden. Ein Kontaminationsverdacht kann nicht abgeleitet werden.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche beträgt ca. 6.800 m². Für den Bereich unterirdischer Tank und Abscheider (Größe ca. 500 m²) können Belastungen mit MKW, BTEX, LHKW und PAK nicht ausgeschlossen werden. Insgesamt wird hier von einem mittleren Schadstoffpotential ausgegangen. Für den Bereich ehem. Fahrzeugunterstellhalle können Belastungen mit MKW und BTEX aufgrund der ehemaligen Nutzung als Fahrzeugunterstellhalle nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Es wird von einem geringen Schadstoffpotential ausgegangen.

7.5.4 KVF Nr. 7 – Lagerhalle Gebäude 50

Das 1937 errichtete Gebäude 50 wurde nach 1945 als Lagerhalle genutzt [U 46]. In einem Plan von 1959 ist der RÜVKA-Code: L28 (Lager von Erzeugnissen aus Kampfmittelherstellung) eingetragen [U 48]. Laut einem Plan [U 44] handelte es sich 1984 um einen Kindergarten mit Spielplatz und nach 2000 um eine Schule [U 51]. Weitere Einzelheiten sind nicht bekannt.

Baujahr: 1937

Bei der Ortsbesichtigung war ein eingeschossiges nicht unterkellertes Gebäude vorhanden. Umweltrelevante Einrichtungen wurden nicht festgestellt.

Da über die gelagerten Erzeugnissen aus Kampfmittelherstellung keine weiteren Auskünfte recherchiert werden konnten, wird grundsätzlich von einem Kontaminationsverdacht ausgegangen. Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Lager von Erzeugnissen aus Kampfmittelherstellung), beträgt ca. 700 m². Belastungen mit sprengstofftypischen Parametern können nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Insgesamt wird von einem geringen Schadstoffpotential ausgegangen.

KVF Nr. 8 – Wartungshalle Hubschrauber Gebäude 76 7.5.5

Das Gebäude 76 wurde 1937 als Flugzeughangar errichtet. Nach 1945 wurde das Gebäude als Wartungshalle für Hubschrauber genutzt. Laut einem Gutachten von 1989 [U 6] wurden sehr hohe Toluol- und Xylol-Werte in der Halle und dem Flugfeld festgestellt, jedoch keine LHKW-

Unser Zeichen: DE0113.001372.0120/fk,kai Datum: 23. Juli 2015 Seite: 69/153

D:DE0122/2013/DE0113.001372_Schweinfurt_Conn Barracks_LRASchweinfurt/0120_Projekt/80_Berichte_u_Anlagen\3_Endfassung\150421_ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2.doc

ARCADIS

Belastung. Laut Personenbefragung wurde die Halle bis 2004 als Hubschrauberwartungshalle

genutzt. Bei einer niedergebrachten RKS östlich außerhalb der Halle im Jahre 2005 [U 17] wur-

den keine Kontaminationen festgestellt. Zuletzt wurde das Gebäude als Kleiderkammer genutzt.

Baujahr: 1937

Bei der Ortsbesichtigung wurden keine Auffälligkeiten festgestellt.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Hubschrauberwartungshalle) beträgt ca. 3.300

m². Belastungen mit MKW, BTEX und LHKW können nicht ausgeschlossen werden. Insgesamt

wird von einem erhöhten Schadstoffpotential ausgegangen.

7.5.6 KVF Nr. 10 – Warenlager Gebäude 68

Das Gebäude 68 wurde 1937 als Flugzeughangar errichtet. Nach 1945 wurde das Gebäude als

Warenlager genutzt. In einem Plan von 1959 ist der RÜVKA-Code: L28 (Lager von Erzeugnissen

aus Kampfmittelherstellung) eingetragen [U 48]. Laut [U 30] wurde 1983 ein unterirdischer 5

cbm Altkühlmitteltank eingebaut, der 2014 stillgelegt wurde. Der westliche Bereich ist baulich

seit mindestens 1955 unverändert, östlicher Bereich wurde 1989 angebaut. Im Jahre 2005 erfolgte

eine Teilsanierung.

Baujahr: 1937

Nach [U 15] ist ein aktiver unterirdischer Tankbehälter vorhanden: 1 x 5 cbm, eingebaut 1981,

für Altkühlmittel, laut letzter Kontrolle vom 21.05.2008 ohne Beanstandungen. Weiterhin befin-

det sich laut Environmental Status Report in diesem Bereich ein Koaleszenzabscheider NG 20.

Der Abscheider wird aufgrund von Konstruktionsmängel als "sehr hoch" umweltgefährdend ein-

gestuft und ein Ersatz empfohlen.

Bei der Ortsbesichtigung befanden sich hier der ehem. Hanger mit einem angebauten Werkstatt-

halle. Die Werkstatthalle war zugänglich, hier befanden sich Montagegruben mit Altölsamme-

leinrichtungen und eine Kranbahn. Verunreinigungen des Bodens wurden nicht festgestellt.

Unser Zeichen:

Datum: 23. Juli 2015 Seite:

DE0113.001372.0120/fk,kai

70/153

D:DE0122/2013/DE0113.001372_Schweinfurt_Conn Barracks_LRASchweinfurt/0120_Projekt/80_Berichte_u_Anlagen/3_Endfassung\150421_ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2.doc

ARCADIS

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Lagerflächen, Montagegruben, Altkühlmittel-

lager, Altöltanks und Abscheider) beträgt ca. 4.700 m². Belastungen mit MKW, BTEX, LHKW,

PAK und sprengstofftypischen Parametern können nicht ausgeschlossen werden. Insgesamt wird

von einem erhöhten Schadstoffpotential ausgegangen.

7.5.7 KVF Nr. 15 – Lagerhalle Gebäude 70

Laut Personenbefragung wurde das Gebäude 1937 als Flugzeughangar errichtet und nach 1945

als Lagerhalle genutzt. Es handelte sich hier um das ehemalige Frischgefahrstofflager (das soge-

nannte frühere "L"-Lager). Aus einem Gutachten von 1989 [U 6] geht hervor, dass bei Bodenun-

tersuchungen LHKW gefunden wurden, sowohl im Gebäude (Wartungsbereich für Panzermoto-

ren), als auch auf dem Panzerareal vor der Halle. Außerdem ergaben die Bodenuntersuchungen

Hinweise auf den Einsatz von Freon-haltige Kaltreiniger.

Baujahr: 1937

Nach [U 15] wurde das Gebäude 70 im Jahr 1945 als Flugzeughangar errichtet. Nach Beendigung

des Flugzeugbetriebs wurde der Hangar als Lager genutzt. Gebäude 75 wurde 2008 als Verwal-

tungsgebäude gebaut und zur Lagerung von "Spezialwaffen" genutzt.

Der Untergrundaufbau der Fläche besteht nach [U 15] aus einer Abdeckung mit Lösslehm mit

einer näherungsweisen Mächtigkeit von 1,5 m, welcher laut [U 15] als "Kontaminationsbarriere

zum vorhanden Trinkwasseraquifer" anzusehen ist. Untersuchungen des Trinkwassers erbrachten

LHKW-Verunreinigungen des Grundwassers aber keine mit BTEX. Der Grundwasserabstand ist

unbekannt.

1987 wurden LHKW-Verunreinigungen in zwei Trinkwasserbrunnen (Brunnen 1 und 2) festge-

stellt. 1989 wurden umfangreiche Bodenluftuntersuchungen durchgeführt [U 6]. 183 Bodenluft-

proben wurden in 3 Phasen entnommen und auf LHKW und BTEX untersucht. Es wurde in Ge-

bäude 70 (nordöstlicher Bereich) eine LHKW-Verunreinigung mit max. 380 μg/l Trichlorethylen,

580 μg/l Methylenchloride und 20 μg/l R113 ermittelt. Im weiteren Umfeld wurden ausschließ-

lich geringe oder nicht nachweisbare Konzentrationen an LHKW festgestellt. Für den Bereich bei

Gebäude 70 wurde eine Bodenluftsanierung empfohlen. In der Folge wurde eine Sanierungsein-

Unser Zeichen: DE0113.001372.0120/fk,kai Datum: 23. Juli 2015 Seite: 71/153

richtung nordöstlich von Gebäude 70 eingerichtet, nähere Angeben hierzu gehen aus [U 15] nicht hervor. Es wurde eine Grundwasserreinigung und eine Bodenluftabsaugung eingerichtet. Mit fortschreitender Sanierung erschien die machbare Grundwasserentnahmerate aus dem oberflächennahen Grundwasseraquifer als zu gering für eine effektive Sanierungsleistung. Aus diesem Grund wurde eine Grundwasserentnahme an den bestehenden tiefen Brunnen 1 und 2 geplant. Gemäß der DUCS database (Database of USAREUR Contaminated Sites) wurde bis Ende 1995 das Grundwasser und der Boden bis unterhalb der Sanierungsziele (Anmerkung: Sanierungszielwerte in [U 15] nicht genannt) abgereinigt. Nach [U 15] wurde der "Sanierungserfolg" durch die Untere Wasserbehörde, Schweinfurt bestätigt. Im Anschluss wurde ein Überwachungsmonitoring durchgeführt.

Nähere Angaben zu Untersuchungsergebnissen und Ergebnisse der Sanierung gehen aus [U 15] nicht hervor

Bei der Ortsbesichtigung war im nordöstlichen Bereich innerhalb der Halle eine Grundwassermessstelle vorhanden. Im Bereich der Messstelle war noch eine unterirdische Leitungsverlegung der ehem. Grundwassersanierung erkennbar. Weitere Einrichtungen der ehem. Sanierungsanlag waren nicht mehr vorhanden. Weitere Auffälligkeiten wurden nicht festgestellt.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Frischgefahrstofflager) beträgt ca. 3.200 m². Trotz durchgeführter Untersuchungen/sanierungen in einem Teilbereich des ehem. Hangars sind Belastungen mit MKW, BTEX und LHKW für den weiteren Hangarbereich nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Insgesamt wird von einem erhöhten Schadstoffpotential ausgegangen.

7.5.8 KVF Nr. 16 – Öltank westlich Gebäude 63

Der unterirdische 10 cbm Altöltank wurde 1981 eingebaut und 2014 stillgelegt [U 30]. Der Tank befindet sich westlich von Gebäude 63, was auch aus einem Übersichtsplan von 1984 [U 44] hervorgeht. Nähere Details und Informationen liegen nicht vor.

Baujahr: 1981

Nach [U 15] ist 1 aktiver unterirdische Tankbehälter vorhanden: 1 x 10 cbm, eingebaut 1981, für Altöl, laut letzter Kontrolle vom 07.05.2010 ohne Beanstandungen.

Unser Zeichen: DE0113.001372.0120/fk,kai Datum: 23. Juli 2015

Seite: 72/153

D:DE0122/2013/DE0113.001372_Schweinfurt_Conn Barracks_LRASchweinfurt/0120_Projekt/80_Berichte_u_Anlagen/3_Endfassung\150421_ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2.doc

ARCADIS

Bei der Ortsbesichtigung befand sich hier eine Wiese. Hinweise die auf eine unterirdische Tank-

anlage hindeuten wurden nicht festgestellt.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Altöltank) beträgt ca. 10 m². Belastungen mit

MKW und PAK können nicht ausgeschlossen werden. Insgesamt wird von einem mittleren

Schadstoffpotential ausgegangen.

7.5.9 KVF Nr. 23 – Öltank nördlich Gebäude 76

Der 10 cbm Altöltank befindet sich nördlich vom Gebäude 76 und ist in einem Übersichtsplan

von 1984 [U 44] eingezeichnet. Nähere Details und Informationen liegen nicht vor.

Baujahr: unbekannt

Bei der Ortsbesichtigung befand sich hier eine Wiese mit einem Schachteinstieg. Hierbei handelte

es sich vermutlich um einen Wartungskanal bzw. eine ehem. Luftschutzeinrichtung. Tankeinrich-

tungen wurden nicht vorgefunden.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Öltank), beträgt ca. 10 m². Belastungen mit

MKW können nicht ausgeschlossen werden. Insgesamt wird von einem erhöhten Schadstoffpo-

tential ausgegangen.

KVF Nr. 24 – Ölabscheider und Freifläche östlich Gebäude 76 7.5.10

Östlich vom Gebäude 76 (ehemaliger Hangar) befindet sich ein Abstellplatz mit nördlich ange-

schlossener Abscheideranlage. Laut [U 15] handelt es sich um zwei Koaleszenzabscheider (NG 3

und NG 80). Auf Luftbildern von 1945 [U 33] wurden hier deutliche Verunreinigungen des Un-

tergrundes erkannt.

Nach [U 15] ist 1 aktiver unterirdische Tankbehälter vorhanden: 1 x 10 cbm, eingebaut 1981, für

Altöl, laut letzter Kontrolle vom 07.05.2010 ohne Beanstandungen. Weiterhin befinden sich laut

[U 15] in diesem Bereich zwei Koaleszenzabscheider (NG 3 und NG 80). Die Abscheider sind

nach aufgrund von Konstruktionsmängel als "sehr hoch" und "hoch" umweltgefährdend einge-

stuft und ein Ersatz empfohlen.

Unser Zeichen: DE0113.001372.0120/fk,kai Datum:

Seite:

23. Juli 2015

73/153

Bei der Ortsbesichtigung waren hier eine asphaltierte Fläche und nördlich davon eine Abscheideanlage. Weitere Auffälligkeiten wurden nicht festgestellt.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Ölabscheider und Freifläche, mit möglichem Einsatz von Kaltreinigern) beträgt ca. 4.000 m². Belastungen mit MKW, BTEX, LHKW und PAK können nicht ausgeschlossen werden. Insgesamt wird von einem erhöhten Schadstoffpotential ausgegangen.

7.5.11 KVF Nr. 25 – Tankstelle ehemaliges Gebäude 117

Gemäß [U 15] wurde die ehemalige US-Army-Tankstelle von 1956 bis 1998 betrieben. Es waren 2 Zapfsäulen und 2 unterirdische je 20 cbm fassende Tankbehälter für Treibstoffe vorhanden [U 44]. 1980 wurden die ursprünglich eingelegten, einwandigen Tanks (ca. 25 m nordöstlich von Geb. 117) entfernt und durch zwei doppelwandigen Tanks (ca. 10 m nordwestlich von Geb. 117) ersetzt. 2003 wurde die Tankstelle geschlossen und die Tanks entfernt. Die Fläche ist teilweise betoniert bzw. besteht eine Abdeckung mit Lehm. Grundwasser wurde in 8-10 m u.GOK im Bereich Mittlerer Keuper angetroffen (geringe hydraulische Leitfähigkeit) mit einer geschätzten Grundwasserfließrichtung nach West/Südwest. Bis ca. 1 m u.GOK werden Schichten aus feinsandigen, tonige Schluffe, feinkörnigen Kiesen und schluffigen Tonen angetroffen.

1998 durchgeführte Bodenuntersuchungen durch US-Army erbrachten für LHKW < 0,01 mg/kg, für POL (= Summenparameter für Petroleum, Oils, and Lubricants) leicht erhöhte Konzentrationen von 23 bis 460 mg/kg und in einer Bodenprobe eine Konzentration von 28.000 mg/kg (Bohrung 117-02 in 3 m Tiefe). Für BTEX wurden leicht erhöhte Konzentrationen bis 6,81 mg/kg ermittelt. Weitere Untersuchungen in 2000 [U 15] bis 2001 mittels 14 Kernbohrungen erbrachten deutliche MKW- (max. 9.500 mg/kg in 7 m Tiefe) und BTEX- (max. 206 mg/kg in Tiefen von 2 bis 16 m) Verunreinigungen im früheren Tankfeld (um die Bohrung PB 12). Für die Bodenkontaminationen wurde ein Fläche von 2.800 m² abgeschätzt (bei 1.700 m² > Stufe 2 Wert) in einer Tiefe zwischen 7,5 und 16 m u.GOK. Die geschätzte Schadstoffmenge beträgt ca. 42 to MKW und 0,4 to BTEX. Es wurde Einträge ins Grundwasser und eine aufschwimmende Ölphase festgestellt. 2002 wurde durch das Geotechnische Institut Prof. Dr. Magar und Partner, Würzburg ein Sanierungskonzept ausgearbeitet. 2003/2004 wurde die Tankstelle zurückgebaut und weitere Untersuchungen veranlasst. Im Zuge des Rückbaus wurden 941 Tonnen kontaminiertes Boden-

Unser Zeichen: DE0113.001372.0120/fk,kai

Datum: 23. Juli 2015

Seite: 74/153

I:DE0122/2013/DE0113.001372_Schweinfurt_Conn Barracks_LRASchweinfurt/0120_Projekt/80_Berichte_u_Anlagen/3_Endfassung/150421_ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2.doc

ARCADIS

material im Bereich unter den alten Tanks ausgebaut (Fläche von 7 x 9 m und 7 m tief) und ord-

nungsgemäß entsorgt. Aufgrund der technisch bedingten maximal möglichen Aushubtiefe sind

Restbelastungen von ca. 2.000 mg/kg MKW an der Aushubsohle verblieben.

2004 wurde eine Boden- und Grundwassersanierung mittels 5 Grundwasserentnahmebrunnen und

25 Bodenluftabsaugbrunnen installiert. Das gereinigte Grundwasser des Mittleren Keuperes wur-

de über 4 Brunnen wieder infiltriert. Aufgrund des geringen Wasserandrangs war keine perma-

nente Grundwasserentnahme möglich. Die Grundwasserentnahme wird aktuell noch betrieben.

Die Bodenluftabsaugung wurde 2006 wegen zu geringer Effektivität eingestellt. 4 Bodenluftab-

saugpegel wurden 2007 in die Grundwasserentnahme integriert. Bis Ende Dezember 2011 wur-

den insgesamt 6.174 kg Treibstoffprodukt entfernt [U 13][U 14]. Laut [U 15] wird die weitere

Sanierungsdauer auf mindestens 10 Jahren geschätzt. Sanierungszielwerte für den Standort exis-

tieren nicht.

Bei der Ortsbesichtigung war der Bereich der ehem. Tankstelle überwiegend unbefestigt (Wiese -

Grünanlage) bzw. asphaltierter Straßenbereich.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Tankstelle) beträgt ca. 900 m². Für den Be-

reich verbliebener Restbelastungen (Tiefenbereich > 7 m) sind Belastungen mit MKW und BTEX

vorhanden. Für die Fläche wird von einem erhöhten Schadstoffpotential ausgegangen. Es handelt

sich um eine in Sanierung befindliche Altlast. Das Sanierungsende wird nach [U 15] mit 2017

geschätzt.

7.5.12 KVF Nr. 26 – Altöltank südlich Gebäude 68

Der 10 cbm Altöltank wurde 1981 [U 15] eingebaut und 2004 entfernt. Er befand sich südlich

vom Gebäude 68, was auf dem Übersichtsplan von 1984 [U 44] zu erkennen ist. Nähere Details

und Informationen liegen nicht vor.

Baujahr: 1981

Laut [U 15] wurde am 13.05.2004 ein unterirdischer Altöltank mit 10 cbm (Baujahr 1981) ent-

fernt.

Unser Zeichen:

Datum: 23. Juli 2015 Seite:

DE0113.001372.0120/fk,kai

75/153

Bei der Ortsbesichtigung war im Bereich des ehem. Tanks ein asphaltierter Parkplatz. Hinweise

auf einer unterirdischen Tankanlage wurden nicht festzustellen.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Altöltank) beträgt ca. 10 m². Belastungen mit

MKW und BTEX können nicht ausgeschlossen werden. Insgesamt wird von einem mittleren

Schadstoffpotential ausgegangen.

7.5.13 KVF Nr. 28 – Altöltank östlich Gebäude 68

Der unterirdische 5 cbm Altöltank wurde 1983 eingebaut und 2014 stillgelegt [U 30]. Er befindet

sich östlich vom Gebäude 68, was auf dem Übersichtsplan von 1984 [U 44] zu erkennen ist. Nä-

here Details und Informationen liegen nicht vor.

Baujahr: 1983

Nach Environmental Status Report[U 15] ist ein aktiver unterirdische Tankbehälter vorhanden: 1

x 5 cbm Fassungsvermögen, eingebaut 1983, für Altöl, laut letzter Kontrolle vom 07.05.2010

ohne Beanstandungen.

Bei der Ortsbesichtigung befand sich hier ein Domschacht im unbefestigten Bereich.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Altöltank) beträgt ca. 10 m². Belastungen mit

MKW und BTEX können nicht ausgeschlossen werden. Insgesamt wird von einem mittleren

Schadstoffpotential ausgegangen.

7.5.14 KVF Nr. 29 – Altöltank südlich Gebäude 66

In einem Übersichtsplan von 1984 [U 44] ist südlich von Gebäude 66 ein unterirdischer 5 cbm

Altöltank vermerkt. Nähere Informationen sind nicht bekannt.

Bei der Ortsbesichtigung befand sich hier eine asphaltierte Straße. Es waren keine Hinweise zu

einer unterirdischen Tankanlage festzustellen.

Unser Zeichen:

Datum: 23. Juli 2015 Seite:

DE0113.001372.0120/fk,kai

76/153

I:\DE0122\2013\DE0113.001372\Schweinfurt\Conn\Barracks\Endfassung\15042_ADE_BE_HE-Conn-Barracks\Final2\doc

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Altöltank) beträgt ca. 10 m². Belastungen mit

MKW und BTEX können nicht ausgeschlossen werden. Insgesamt wird von einem mittleren

Schadstoffpotential ausgegangen.

7.5.15 KVF Nr. 33 – Altöltank südwestlich Gebäude 69

Der 5 cbm Altöltank wurde 1982 eingebaut [U 30] und befindet sich südwestlich vom Gebäude

69. In einem Übersichtsplan von 1984 [U 44] die die genaue Lage eingezeichnet. Im Jahre 2014

wurde der Tank stillgelegt [U 30].

Baujahr: 1982

Bei der Ortsbesichtigung befand sich hier eine betonierte Straße bzw. Hoffläche mit einer asphal-

tierten Stelle. Möglicherweise war hier ein Domschacht verschlossen worden, ansonsten waren

keine Hinweise zu einer unterirdischen Tankanlage festzustellen.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Altöltank) beträgt ca. 10 m². Belastungen mit

MKW und BTEX können nicht ausgeschlossen werden. Insgesamt wird von einem mittleren

Schadstoffpotential ausgegangen.

7.5.16 KVF Nr. 34 – Waschplatz mit Ölabscheider südlich Gebäude 50

Der Waschplatz mit Ölabscheider befindet sich südlich vom Gebäude 50 und ist in einem Über-

sichtsplan von 1984 [U 44] eingezeichnet. Nähere Informationen sind nicht bekannt.

Baujahr: unbekannt

Nach [U 15] ist an den Waschplatz ein Ölabscheider (NG 50) angeschlossen. Für den Abscheider

sind nach [U 15] keine Beanstandungen bekannt. Das Umweltgefährdungsrisiko wird nach [U 15]

als "sehr hoch" eingestuft und ein Ersatz empfohlen.

Bei der Ortsbesichtigung war die betonierte Waschanlage mit Abscheideranlage gut zu erkennen.

Auffälligkeiten waren nicht festzustellen.

Unser Zeichen:

Datum: 23. Juli 2015 Seite:

DE0113.001372.0120/fk,kai

77/153

D:\DE0122\2013\DE0113.001372\Schweinfurt\Conn\Barracks\Langer\3_Endfassung\15042\ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2.doc

D:DE0122/2013/DE0113,001372_Schweinfurt_Conn Barracks_LRASchweinfurt/0120_Projekt/80_Berichte_u_Anlagen/3_Endfassung\150421_ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2.doc

ARCADIS

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Waschplatz) beträgt ca. 400 m². Belastungen mit MKW, BTEX, LHKW und PAK können nicht ausgeschlossen werden. Insgesamt wird von einem erhöhten Schadstoffpotential ausgegangen.

7.5.17 KVF Nr. 35 – Tankstelle nördlich Gebäude 35

Die ehemalige Tankstelle mit unterirdischem 20 cbm Benzintank befindet sich nördlich vom Gebäude 35 und ist in einem Übersichtsplan von 1984 [U 44] eingezeichnet. Laut dem Plan ist im nordöstlichen Bereich der Tankstelle ein Ölabscheider eingebaut (Nenngröße unbekannt). Weitere Details oder Informationen zu der Tankstelle sind nicht bekannt.

Baujahr: unbekannt

In einem Übersichtsplan von 1944 [U 47] ist im Bereich der ehemaligen Tankstelle, sowie südöstlich davon, ein Tanklager incl. Schächten aus den Kriegstagen eingezeichnet. Dies bestätigen auch Unterlagen der ehemaligen Fliegerhorste [U 31], wo von "Refuelling Points" gesprochen wird

Bei der Ortsbesichtigung war die Tankstellenstruktur noch gut zu erkennen. Alle oberirdischen Anlagen waren entfernt worden. Es war ein Domschacht und ein Zapfsäulenstandort erkennbar. Weitere Einrichtungen waren nicht mehr vorhanden.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (ehemalige Tankstelle, "Refuelling Points") beträgt ca. 400 m². Belastungen mit MKW, BTEX und PAK können nicht ausgeschlossen werden. Insgesamt wird von einem erhöhten Schadstoffpotential ausgegangen.

7.5.18 KVF Nr. 40 – Ölabscheider südlich Gebäude 70

Laut einem Übersichtsplan von 1984 [U 44] ist südlich von Gebäude 70, bzw. östlich von Gebäude 185 ein Ölabscheider eingebaut (Nenngröße unbekannt). Weitere Details oder Informationen sind nicht bekannt.

Bei der Ortsbesichtigung waren eine unterirdische Grubenanlage (Beton) mit zwei Schächten und im Nahbereich zwei weitere Schächte, möglicherwiese Kontrollschächte erkennbar.

Unser Zeichen: DE0113.001372.0120/fk,kai

Datum: 23. Juli 2015

Seite: 78/153

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Abscheider) beträgt ca. 30 m². Belastungen

mit MKW, BTEX und LHKW können nicht ausgeschlossen werden. Insgesamt wird von einem

erhöhten Schadstoffpotential ausgegangen.

7.5.19 KVF Nr. 41 – Waschplatz mit Ölabscheider östlich Gebäude 70

Der Waschplatz mit Ölabscheider befindet sich östlich vom Gebäude 70 und ist in einem Über-

sichtsplan von 1984 [U 44] eingezeichnet. Nähere Informationen sind nicht bekannt.

Baujahr: unbekannt

Bei der Ortsbesichtigung war hier eine Grünfläche. Es waren keine unterirdischen Einrichtungen

erkennbar.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Abscheider) beträgt ca. 400 m². Belastungen

mit MKW, BTEX, LHKW und PAK können nicht ausgeschlossen werden. Insgesamt wird von

einem erhöhten Schadstoffpotential ausgegangen.

KVF Nr. 43 – Fettabscheider nördlich Gebäude 68 7.5.20

Der Fettabscheider befand sich nördlich vom Gebäude 68 und war in einem Übersichtsplan von

1984 [U 44] eingezeichnet. Die Nenngröße ist unbekannt, weitere Informationen liegen nicht vor.

Bei der Ortsbesichtigung war hier eine Grünfläche. Es waren keine unterirdischen Einrichtungen

erkennbar.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Fettabscheider mit Verdacht auf Einsatz von

Lösemittel), beträgt ca. 10 m². Belastungen mit BTEX und LHKW können nicht gänzlich ausge-

schlossen werden. Insgesamt wird von einem geringen Schadstoffpotential ausgegangen.

7.5.21 KVF Nr. 49 – Altöltank östlich Gebäude 1184

Laut einem Übersichtsplan von 1984 [U 44] ist östlich von Gebäude 1184 ein 10 cbm Altöltank

eingebaut. Weitere Details oder Informationen sind nicht bekannt.

Unser Zeichen:

Datum:

Seite:

DE0113.001372.0120/fk,kai

23. Juli 2015

79/153

D:\DE0122\2013\DE0113.001372\Schweinfurt\Conn\Barracks\Langer\3_Endfassung\15042\ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2.doc

Baujahr: unbekannt

Bei der Ortsbesichtigung war hier eine Grünfläche. Es waren keine unterirdischen Einrichtungen

erkennbar.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Altöltank) beträgt ca. 10 m². Belastungen mit

MKW und BTEX können nicht ausgeschlossen werden. Insgesamt wird von einem mittleren

Schadstoffpotential ausgegangen.

7.5.22 KVF Nr. 50 – Altöltank südlich Gebäude 68

Der 10 cbm Altöltank wurde 1981 eingebaut und 2014 stillgelegt [U 30]. Er befindet sich südlich

vom Gebäude 68, was auf dem Übersichtsplan von 1984 [U 44] zu erkennen ist. Nähere Details

und Informationen liegen nicht vor.

Baujahr: 1981

Nach [U 15] ist ein aktiver unterirdische Tankbehälter vorhanden: 1 x 10 cbm Fassungsvermö-

gen, eingebaut 1981, für Altöl, laut letzter Kontrolle vom 11.07.2011 ohne Beanstandungen.

Bei der Ortsbesichtigung war der Domschacht des Altöltanks vorhanden.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Altöltank) beträgt ca. 10 m². Belastungen mit

MKW und BTEX können nicht ausgeschlossen werden. Insgesamt wird von einem mittleren

Schadstoffpotential ausgegangen.

7.5.23 KVF Nr. 53 – Altöltank östlich ehem. Gebäude 59

Laut einem Übersichtsplan von 1984 [U 44] ist östlich vom ehemaligen Gebäude 59 ein 10 cbm

Altöltank eingebaut. Weitere Details oder Informationen sind nicht bekannt.

Baujahr: unbekannt

Unser Zeichen: DE0113.001372.0120/fk,kai Datum: 23. Juli 2015 Seite:

80/153

D:DE0122/2013/DE0113.001372_Schweinfurt_Conn Barracks_LRASchweinfurt/0120_Projekt/80_Berichte_u_Anlagen/3_Endfassung\150421_ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2.doc

D:DE0122/2013/DE0113.001372_Schweinfurt_Conn Barracks_LRASchweinfurt/0120_Projekt/80_Berichte_u_Anlagen/3_Endfassung\150421_ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2.doc

ARCADIS

Bei der Ortsbesichtigung war hier eine Grünfläche. Es waren keine unterirdischen Einrichtungen

erkennbar

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Altöltank) beträgt ca. 10 m². Belastungen mit

MKW und BTEX können nicht ausgeschlossen werden. Insgesamt wird von einem mittleren

Schadstoffpotential ausgegangen.

KVF Nr. 55 – Kfz-Werkstatt mit Ölabscheider Gebäude 63 7.5.24

Das Gebäude 63 wurde 1937 errichtet und als Kfz-Werkstatt genutzt. Südlich vom Gebäude be-

findet sich ein Ölabscheider (NG 20) [U 15]. Laut einer Liste für Umweltrelevante Anlagen be-

fanden sich 2 Gefahrstoffcontainer im Gebäude mit einem Lagerinhalt von insgesamt 1,4 cbm [U

30]. Die Stilllegung erfolgte 2014.

Baujahr: 1937

Nach [U 15] befinden sich bei der Werkstatt ein Ölabscheider (NG 20) und ein Koaleszenz-

abscheider (NG 40). Für beide Abscheider wird das Umweltgefährdungsrisiko aufgrund von bau-

artbedingten Mängeln als "sehr hoch" eingestuft. Für den Ölabscheider wird eine Reparatur und

für den Koaleszenzabscheider wird der Ersatz empfohlen.

Bei der Ortsbesichtigung waren im Bereich der Werkstätten bereichsweise Verunreinigungen an

Boden erkennbar. In der Werkstätte waren eine Lackieranlage und Montagegruben vorhanden.

Der Abscheider befand sich im Hofbereich.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Werkstatt, Lackieranlage, Montagegruben

und Abscheideranlagen) beträgt ca. 2.200 m². Belastungen mit MKW, BTEX, LHKW und PAK

können nicht ausgeschlossen werden. Insgesamt wird von einem erhöhten Schadstoffpotential

ausgegangen.

KVF Nr. 56 – Werkstatt mit Heizöltank Gebäude 35 7.5.25

Das Gebäude 35 wurde als Kfz-Werkstatt genutzt (Baujahr unbekannt). Östlich vom Gebäude

befindet sich ein unterirdischer 5 cbm Heizöltank [U 44] und ein Ölabscheider (NG 15) [U 15].

Unser Zeichen:

Datum:

Seite:

DE0113.001372.0120/fk,kai

23. Juli 2015

81/153

D:DE0122/2013/DE0113.001372_Schweinfurt_Conn Barracks_LRASchweinfurt/0120_Projekt/80_Berichte_u_Anlagen/3_Endfassung\150421_ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2.doc

ARCADIS

Laut einer Liste für Umweltrelevante Anlagen befand sich ein Gefahrstoffcontainer im Gebäude

mit einem Lagerinhalt von 0,4 cbm [U 30]. Die Stilllegung erfolgte 2014.

Baujahr: unbekannt

Nach [U 15] befinden sich bei der Werkstatt ein Waschplatz mit Ölabscheider (NG 15). Für den

Abscheider wird in [U 15] das Umweltgefährdungsrisiko aufgrund von bauartbedingten Mängeln

als "hoch" eingestuft. Für den Ölabscheider wird eine Reparatur empfohlen.

Bei der Ortsbesichtigung befand sich in der Werksatthalle eine Montagegrube. Verunreinigungen

am Boden wurden nicht festgestellt.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Werkstatt, Waschplatz mit Abscheider und

Heizöltank) beträgt ca. 700 m². Belastungen mit MKW, BTEX, LHKW und PAK können nicht

ausgeschlossen werden. Insgesamt wird von einem erhöhten Schadstoffpotential ausgegangen.

7.5.26 KVF Nr. 62 – Werkstatt Gebäude 73

Das Gebäude wurde zwischen 1949 und 1955 errichtet und als Werkstatt genutzt [U 51]. Aus

einer Liste für Umweltrelevante Anlagen geht hervor, dass sich seit 1998 im Gebäude ein Gefahr-

stofflager mit einem Lagerinhalt von 1 to befand [U 30]. Die Stilllegung erfolgte 2014. Laut Per-

sonenbefragung wurde es zuletzt als Verwaltungsgebäude genutzt.

Baujahr: unbekannt (zwischen 1949 und 1955)

Bei der Ortsbesichtigung befand sich hier ein Verwaltungsgebäude. Umweltrelevante Einrichtun-

gen wurden nicht festgestellt.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (ehemalige Werkstatt) beträgt ca. 400 m².

Belastungen mit MKW, BTEX, LHKW und PAK können nicht ausgeschlossen werden. Insge-

samt wird von einem mittleren Schadstoffpotential ausgegangen.

Unser Zeichen: DE0113.001372.0120/fk,kai Datum:

Seite: 82/153

23. Juli 2015

7.5.27 KVF Nr. 63 – Waschplatz südöstlich von Gebäude 63

In einem Übersichtsplan von 1984 [U 41] befand sich hier bis zuletzt ein Waschplatz. Nähere

Informationen sind nicht bekannt.

Baujahr: unbekannt

Bei der Ortsbesichtigung war der betonierte Waschplatz mit Abscheider gut erkennbar, es wurden

keine Auffälligkeiten feststellbar.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Waschplatz mit Abscheider) beträgt ca. 300

m². Belastungen mit MKW, BTEX, LHKW und PAK können nicht ausgeschlossen werden. Ins-

gesamt wird von einem erhöhten Schadstoffpotential ausgegangen.

7.5.28 KVF Nr. 64 – Altöltank östlich Gebäude 63

Laut einem Übersichtsplan von 1984 [U 44] ist östlich vom Gebäude 63 ein 10 cbm Altöltank

eingebaut. Weitere Details oder Informationen sind nicht bekannt.

Baujahr: unbekannt

Bei der Ortsbesichtigung war der Domschacht erkennbar. Auffälligkeiten wurden nicht festge-

stellt.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Altöltank) beträgt ca. 10 m². Belastungen mit

MKW und BTEX können nicht ausgeschlossen werden. Insgesamt wird von einem mittleren

Schadstoffpotential ausgegangen.

KVF Nr. 65 – Altöltank östlich Gebäude 68 7.5.29

Laut einem Übersichtsplan von 1984 [U 44] ist östlich vom Gebäude 68 ein 5 cbm Altöltank ein-

gebaut. Weitere Details oder Informationen sind nicht bekannt.

Baujahr: unbekannt

Unser Zeichen: DE0113.001372.0120/fk,kai Datum: 23. Juli 2015 Seite:

83/153

I:DE0122/2013/DE0113.001372_Schweinfurt_Conn Barracks_LRASchweinfurt/0120_Projekt/80_Berichte_u_Anlagen/3_Endfassung/150421_ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2.doc

Bei der Ortsbesichtigung war der Domschacht erkennbar. Auffälligkeiten wurden nicht festge-

stellt.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Altöltank) beträgt ca. 10 m². Belastungen mit

MKW und BTEX können nicht ausgeschlossen werden. Insgesamt wird von einem mittleren

Schadstoffpotential ausgegangen.

KVF Nr. 66 – Waschplatz mit 2 Ölabscheidern südlich Gebäude 68 / nördlich 7.5.30

Gebäude 1199

In einem Übersichtsplan von 1984 [U 41] befand sich hier ein Waschplatz mit 2 Ölabscheider

südlich Gebäude 68 / nördlich Gebäude 1199. Nähere Informationen sind nicht bekannt.

Baujahr: unbekannt

Bei der Ortsbesichtigung befand sich hier eine Wiese und asphaltierte Straße, weitere Einrichtun-

gen waren nicht erkennbar.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Waschplatz mit Abscheider) beträgt ca. 1.000

m². Belastungen mit MKW, BTEX, LHKW und PAK können nicht ausgeschlossen werden. Ins-

gesamt wird von einem erhöhten Schadstoffpotential ausgegangen.

7.5.31 KVF Nr. 78 – Abschmierrampen nördlich Gebäude 1184

Laut einer Luftbildauswertung [U 32] befanden sich seit mindestens 1978 nördlich vom Gebäude

1184 Abschmierrampen (Anzahl der Rampen wurde in [U 32] nicht angegeben). Im Jahre 1992

war die Fläche bereits umgebaut und neu strukturiert.

Bei der Ortsbesichtigung befand sich hier eine asphaltierte Straße, weitere Einrichtungen waren

nicht erkennbar.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Abschmierrampen, beträgt ca. 100 m². Belas-

tungen mit MKW können nicht ausgeschlossen werden. Insgesamt wird von einem geringen

Schadstoffpotential ausgegangen.

Unser Zeichen:

Datum:

Seite:

DE0113.001372.0120/fk,kai

23. Juli 2015

84/153

D:DE0122/2013/DE0113.001372_Schweinfurt_Conn Barracks_LRASchweinfurt/0120_Projekt/80_Berichte_u_Anlagen/3_Endfassung\150421_ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2.doc

7.5.32 KVF Nr. 79 – Abschmierrampen nördlich Gebäude 1199

Laut einer Luftbildauswertung [U 32] befanden sich seit mindestens 1978 nördlich vom Gebäude

1199 Abschmierrampen (Anzahl der Rampen wurde in [U 32] nicht angegeben). Im Jahre 1992

war die Fläche bereits umgebaut und neu strukturiert.

Bei der Ortsbesichtigung befand sich hier eine Wiese, weitere Einrichtungen waren nicht erkenn-

bar.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Abschmierrampen) beträgt ca. 100 m². Belas-

tungen mit MKW können nicht ausgeschlossen werden. Insgesamt wird von einem geringen

Schadstoffpotential ausgegangen.

7.5.33 KVF Nr. 80 – Abschmierrampen nordöstlich Gebäude 1199

Laut einer Luftbildauswertung [U 32] befand sich seit mindestens 1978 nordöstlich vom Gebäude

1199 eine Abschmierrampe (Anzahl der Rampen wurde in [U 32] nicht angegeben). Im Jahre

1992 war die Fläche bereits umgebaut und neu strukturiert.

Bei der Ortsbesichtigung befand sich hier eine Wiese, weitere Einrichtungen waren nicht erkenn-

bar.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Abschmierrampen) beträgt ca. 100 m². Belas-

tungen mit MKW können nicht ausgeschlossen werden. Insgesamt wird von einem geringen

Schadstoffpotential ausgegangen.

7.5.34 KVF Nr. 81 – Abschmierrampen südlich Gebäude 191

Laut einer Luftbildauswertung [U 32] befand sich seit mindestens 1978 südlich vom Gebäude

191 eine Abschmierrampe (Anzahl der Rampen wurde in [U 32] nicht angegeben). Im Jahre 1992

war die Fläche bereits umgebaut und neu strukturiert.

Bei der Ortsbesichtigung befand sich hier eine asphaltierte Hoffläche, weitere Einrichtungen wa-

ren nicht erkennbar.

Unser Zeichen:

Datum: 23. Juli 2015

Seite:

DE0113.001372.0120/fk,kai

85/153

J:DE01222013/DE0113.001372_Schweinfurt_Conn
Barracks_LRASchweinfurt/0120_Projekt/80_Berichte_u_Anlagen/3_Endfassung/150421_ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2.doc

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Abschmierrampen) beträgt ca. 100 m². Belastungen mit MKW können nicht ausgeschlossen werden. Insgesamt wird von einem geringen Schadstoffpotential ausgegangen.

7.5.35 KVF Nr. 82 – Abschmierrampen nördlich Gebäude 178

Laut einer Luftbildauswertung [U 32] befand sich seit mindestens 1978 nördlich vom Gebäude 178 eine Abschmierrampe (Anzahl der Rampen wurde in [U 32] nicht angegeben). Im Jahre 1992 war die Fläche bereits umgebaut und neu strukturiert.

Bei der Ortsbesichtigung befand sich hier eine asphaltierte Hoffläche, weitere Einrichtungen waren nicht erkennbar.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Abschmierrampen) beträgt ca. 100 m². Belastungen mit MKW können nicht ausgeschlossen werden. Insgesamt wird von einem geringen Schadstoffpotential ausgegangen.

7.5.36 KVF Nr. 83 – LKW-Reparaturbereich südlich Gebäude 70

Laut einer Luftbildauswertung [U 32] befand sich hier wohl auf unbefestigtem Untergrund ein LKW-Reparaturbereich südlich vom Gebäude 70. Auf dem Luftbild von 1982 ist hier eine deutlich verdunkelte Fläche erkennbar.

Bei der Ortsbesichtigung befand sich hier eine betonierte Hoffläche, weitere Einrichtungen waren nicht erkennbar.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Reparaturflächen) beträgt ca. 1.700 m². Belastungen mit MKW und LHKW aus Kaltreinigereinsatz können nicht ausgeschlossen werden. Insgesamt wird von einem mittleren Schadstoffpotential ausgegangen.

7.5.37 KVF Nr. 86 – Nachschubumschlagplatz Gebäude 55, 56, 101

Laut einem Gutachten von 1989 [U 6] und einem Übersichtsplan [U 41] von 1984 sind im Bereich des ehem. Nachschubumschlagplatz bei Gebäude 55, 56, 101 bei Bodenuntersuchungen

Unser Zeichen: DE0113.001372.0120/fk,kai

Datum: 23. Juli 2015

Seite: 86/153

LHKW in der Bodenluft nachgewiesen wurden. Der gesamte Südwestbereich des Freigeländes wies demnach deutliche Spuren von Trichloretylen auf [U 6]. Ebenso wurde bis zum Gebäude 56 eine starke BTEX-Belastung festgestellt. Nach [U 15] wurde die LHKW- und BTEX-Belastungen im Zuge der Boden- und Grundwassersanierung beim südlich angrenzenden Gebäude 70 (KVF 15) bis 1995 abgereinigt. Die Sanierung wurde durch die Untere Wasserbehörde, Schweinfurt bestätigt. Im Anschluss wurde ein Überwachungsmonitoring durchgeführt. Nähere Angaben zu Untersuchungsergebnissen und Ergebnisse der Sanierung/Monitoring gehen aus [U 15] nicht hervor

Bei der Ortsbesichtigung befand sich hier die ehem. Postdienststelle mit Lager- und Bürogebäuden, Verladerampen und weiteren Betriebseinrichtungen. Die Hofflächen waren asphaltiert bzw. betoniert und ist in einem schlechten Zustand. Westlich der Gebäude befand sich eine Grundwassermessstelle mit einer im Asphalt sichtbaren unterirdischen Leitungsverlegung an die ehem. Sanierungseinrichtungen bei bzw. in Gebäude 70 (vgl. KVF 15). Weitere Auffälligkeiten wurden nicht festgestellt.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Umschlagfläche) beträgt ca. 6.400 m². Belastungen mit LHKW und BTEX können nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Insgesamt wird allerdings von einem geringen Schadstoffpotential ausgegangen.

7.5.38 KVF Nr. 96 – Schadstofflagergebäude Gebäude 192

Für das Schadstofflagergebäude 192 wird in [U 30] ein Lagervolumen von 4,46 cbm und die Lagerung gefährlicher Abfälle aufgeführt. Eine bauliche Teilsanierung nach VAwS erfolgte 2009. Nach [U 30] wurde es im Jahre 2014 stillgelegt.

Baujahr: unbekannt

Bei der Ortsbesichtigung wurde festgestellt, dass es sich bei dem Schadstofflagergebäude um ein eingeschossiges Gebäude handelte. Die Lagerfläche war mit einem Schutzanstrich versehen. Verunreinigungen wurden visuell nicht festgestellt.

Da über die gelagerten Gefahrstoffen keine weiteren Auskünfte recherchiert werden konnten, wird grundsätzlich von einem Kontaminationsverdacht ausgegangen. Die Größe der kontaminati-

Unser Zeichen:

Datum:

Seite:

onsverdächtigen Fläche (Schadstofflagergebäude) beträgt ca. 90 m². Belastungen mit MKW,

BTEX, LHKW, PAK und auch Schwermetallen zzgl. Arsen aus der möglicherweise unsachge-

mäßen Lagerung von Farben und Lacken können nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Insge-

samt wird aufgrund der baulichen Teilsanierung von einem geringen Schadstoffpotential ausge-

gangen.

7.5.39 KVF Nr. 97 – Schadstofflagergebäude Gebäude 191

Das Schadstofflagergebäude 191 hat ein Volumen von 4,22 cbm und wurde für die Lagerung

gefährlicher Abfälle erbaut (Baujahr unbekannt). Eine bauliche Teilsanierung nach VAwS erfolg-

te 2009. Im Jahre 2014 wurde es stillgelegt [U 30].

Baujahr: unbekannt

Bei der Ortsbesichtigung wurde festgestellt, dass es sich bei dem Schadstofflagergebäude um ein

eingeschossiges Gebäude handelte. Die Lagerfläche war mit einem Schutzanstrich versehen. Ver-

unreinigungen wurden visuell nicht festgestellt.

Da über die gelagerten Gefahrstoffen keine weiteren Auskünfte recherchiert werden konnten,

wird Grundsätzlich von einem Kontaminationsverdacht ausgegangen. Die Größe der kontamina-

tionsverdächtigen Fläche (Schadstofflagergebäude) beträgt ca. 100 m². Belastungen mit MKW,

BTEX, LHKW, PAK und auch Schwermetallen zzgl. Arsen aus der möglicherweise unsachge-

mäßen Lagerung von Farben und Lacken können nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Insge-

samt wird aufgrund der baulichen Teilsanierung von einem geringen Schadstoffpotential ausge-

gangen.

7.5.40 KVF Nr. 98 – Schadstofflagergebäude Gebäude 193

Das Schadstofflagergebäude 193 hat ein Lagervolumen von 4,22 cbm und wurde für die Lage-

rung gefährlicher Abfälle erbaut (Baujahr unbekannt). Eine bauliche Teilsanierung nach VAwS

erfolgte 2010. Im Jahre 2014 wurde es stillgelegt [U 30].

Baujahr: unbekannt

Unser Zeichen:

Datum:

Seite:

23. Juli 2015

DE0113.001372.0120/fk,kai

88/153

D:DE0122/2013/DE0113.001372_Schweinfurt_Conn Barracks_LRASchweinfurt/0120_Projekt/80_Berichte_u_Anlagen/3_Endfassung\150421_ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2.doc

Bei der Ortsbesichtigung wurde festgestellt, dass es sich bei dem Schadstofflagergebäude um ein

eingeschossiges Gebäude handelte. Die Lagerfläche war mit einem Schutzanstrich versehen. Ver-

unreinigungen wurden visuell nicht festgestellt.

Da über die gelagerten Gefahrstoffen keine weiteren Auskünfte recherchiert werden konnten,

wird Grundsätzlich von einem Kontaminationsverdacht ausgegangen. Die Größe der kontamina-

tionsverdächtigen Fläche (Schadstofflagergebäude) beträgt ca. 100 m². Belastungen mit MKW,

BTEX, LHKW, PAK und auch Schwermetallen zzgl. Arsen aus der möglicherweise unsachge-

mäßen Lagerung von Farben und Lacken können nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Insge-

samt wird aufgrund der baulichen Teilsanierung von einem geringen Schadstoffpotential ausge-

gangen.

7.5.41 KVF Nr. 99 – Schadstofflagergebäude Gebäude 196

Das Schadstofflagergebäude 196 wurde für die Lagerung gefährlicher Stoffe erbaut.

Baujahr: unbekannt

Bei der Ortsbesichtigung wurde festgestellt, dass es sich bei dem Schadstofflagergebäude um ein

eingeschossiges Gebäude handelte. Die Lagerfläche war mit einem Schutzanstrich versehen. Ver-

unreinigungen wurden visuell nicht festgestellt.

Da über die gelagerten Gefahrstoffen keine weiteren Auskünfte recherchiert werden konnten,

wird Grundsätzlich von einem Kontaminationsverdacht ausgegangen. Die Größe der kontamina-

tionsverdächtigen Fläche (Schadstofflagergebäude) beträgt ca. 100 m². Belastungen mit MKW,

BTEX, LHKW, PAK und auch Schwermetallen zzgl. Arsen aus der möglicherweise unsachge-

mäßen Lagerung von Farben und Lacken können nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Insge-

samt wird von einem geringen Schadstoffpotential ausgegangen.

KVF Nr. 100 – Schadstofflagergebäude Gebäude 199 7.5.42

Das Schadstofflagergebäude 199 wurde für die Lagerung gefährlicher Stoffe erbaut.

Baujahr: unbekannt

Unser Zeichen:

DE0113.001372.0120/fk,kai

Datum:

23. Juli 2015

Seite:

89/153

D:DE0122/2013/DE0113.001372_Schweinfurt_Conn Barracks_LRASchweinfurt/0120_Projekt/80_Berichte_u_Anlagen/3_Endfassung\150421_ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2.doc

D:DE0122/2013/DE0113.001372_Schweinfurt_Conn Barracks_LRASchweinfurt/0120_Projekt/80_Berichte_u_Anlagen/3_Endfassung\150421_ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2.doc

ARCADIS

Bei der Ortsbesichtigung wurde festgestellt, dass es sich bei dem Schadstofflagergebäude um ein eingeschossiges Gebäude handelte. Die Lagerfläche war mit einem Schutzanstrich versehen. Verunreinigungen wurden visuell nicht festgestellt.

Da über die gelagerten Gefahrstoffen keine weiteren Auskünfte recherchiert werden konnten, wird Grundsätzlich von einem Kontaminationsverdacht ausgegangen. Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Schadstofflagergebäude) beträgt ca. 100 m². Belastungen mit MKW, BTEX, LHKW, PAK und auch Schwermetallen zzgl. Arsen aus der möglicherweise unsachgemäßen Lagerung von Farben und Lacken können nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Insgesamt wird von einem geringen Schadstoffpotential ausgegangen.

7.5.43 KVF Nr. 101 – Schadstofflagergebäude Gebäude 195

Das Schadstofflagergebäude 195 hat ein Lagerinhalt von 12 to und wurde für die Lagerung gefährlicher Abfälle erbaut. Im Jahre 2014 wurde es stillgelegt [U 30].

Baujahr: unbekannt

Bei der Ortsbesichtigung wurde festgestellt, dass es sich bei dem Schadstofflagergebäude um ein eingeschossiges Gebäude handelte. Die Lagerfläche war mit einem Schutzanstrich versehen. Verunreinigungen wurden visuell nicht festgestellt.

Da über die gelagerten Gefahrstoffen keine weiteren Auskünfte recherchiert werden konnten, wird Grundsätzlich von einem Kontaminationsverdacht ausgegangen. Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Schadstofflagergebäude) beträgt ca. 100 m². Belastungen mit MKW, BTEX, LHKW, PAK und auch Schwermetallen zzgl. Arsen aus der möglicherweise unsachgemäßen Lagerung von Farben und Lacken können nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Insgesamt wird von einem geringen Schadstoffpotential ausgegangen.

7.5.44 KVF Nr. 102 – Schadstofflagergebäude Gebäude 194

Das Schadstofflagergebäude 194 hat ein Lagerinhalt von 12 to (Boden betoniert) und wurde für die Lagerung von Gefahrstoffen erbaut. Eine bauliche Teilsanierung nach VAwS erfolgte 2010. Im Jahre 2014 wurde es stillgelegt [U 30].

Unser Zeichen: DE0113.001372.0120/fk,kai Datum: 23. Juli 2015 Seite: 90/153

Baujahr: unbekannt

Bei der Ortsbesichtigung wurde festgestellt, dass es sich bei dem Schadstofflagergebäude um ein

eingeschossiges Gebäude handelte. Die Lagerfläche war mit einem Schutzanstrich versehen. Ver-

unreinigungen wurden visuell nicht festgestellt.

Da über die gelagerten Gefahrstoffen keine weiteren Auskünfte recherchiert werden konnten,

wird Grundsätzlich von einem Kontaminationsverdacht ausgegangen. Die Größe der kontamina-

tionsverdächtigen Fläche (Schadstofflagergebäude) beträgt ca. 100 m². Belastungen mit MKW,

BTEX, LHKW, PAK und auch Schwermetallen zzgl. Arsen aus der möglicherweise unsachge-

mäßen Lagerung von Farben und Lacken können nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Insge-

samt wird aufgrund der baulichen Teilsanierung von einem geringen Schadstoffpotential ausge-

gangen.

7.5.45 KVF Nr. 103 – Frischwarenlager Gebäude 178

Das Gebäude 178 wurde als Frischwarenlager errichtet und besteht aus 3 Bereichen: einem La-

gercontainer für Gefahrstoffe mit einem Lagerinhalt von 6,5 to; einem Umschlagplatz mit einer

Lagerkapazität von 20 to und 14 Lagerregalen für Gebinde mit einer Lagerkapazität von 10-20 to.

Alle Bereiche wurden 2014 stillgelegt [U 30].

D:DE0122/2013/DE0113.001372_Schweinfurt_Conn Barracks_LRASchweinfurt/0120_Projekt/80_Berichte_u_Anlagen/3_Endfassung\150421_ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2.doc

Baujahr: unbekannt

Bei der Ortsbesichtigung wurden keine Auffälligkeiten festgestellt.

Da über die gelagerten Gefahrstoffen keine weiteren Auskünfte recherchiert werden konnten,

wird Grundsätzlich von einem Kontaminationsverdacht ausgegangen. Die Größe der kontamina-

tionsverdächtigen Fläche (Schadstofflagergebäude) beträgt ca. 1.100 m². Belastungen mit MKW,

BTEX, LHKW, PAK und auch Schwermetallen zzgl. Arsen aus der möglicherweise unsachge-

mäßen Lagerung von Farben und Lacken können nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Insge-

samt wird von einem geringen Schadstoffpotential ausgegangen.

Datum:

Seite:

DE0113.001372.0120/fk,kai

91/153

Unser Zeichen:

23. Juli 2015

7.5.46 KVF Nr. 114 – Fahrzeugwartungshalle Gebäude 1175

Die Fahrzeugwartungshalle Gebäude 1175 wurde 1989 erbaut. In der Halle gab es zwei unterirdi-

sche Altkühlmitteltanks von je 1 cbm und zwei unterirdische Altöltanks von je 5 cbm Fassungs-

vermögen. Die vier Tanks wurden 1989 eingebaut [U 15] und 2014 stillgelegt [U 30].

Baujahr: 1989

Nach [U 15] sind 2 aktive unterirdische Tankbehälter für Altkühlmittel vorhanden: 2 x 1 cbm,

eingebaut 1989, laut letzter Kontrolle vom 01.07.2012 ohne Beanstandungen. Weiterhin sind 2

aktive unterirdische Tankbehälter für Altöl vorhanden: 2 x 5 cbm Fassungsvermögen, eingebaut

1989, laut [U 15] und letzter Kontrolle vom 01.07.2012 ohne Beanstandungen. Weiterhin befin-

det sich laut in diesem Bereich ein Koaleszenzabscheider (NG 6). Der Abscheider ist nach [U 15]

aufgrund von bauartbedingten Mängeln als "sehr hoch" umweltgefährdend eingestuft. Eine Repa-

ratur wird empfohlen.

Bei der Ortsbesichtigung wurden mehrere Montagegruben mit Altölsammeleinrichtungen festge-

stellt. Die Montagehallen waren mit Kranbahnen ausgestattet, es bestanden und Nebenräume zur

Lagerung von Kühlmittel und Batteriesäuren. Auffälligkeiten wurden nicht festgestellt.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Werkstattgebäude, Altöltanks, Altkühlmittel-

tanks, Montagegruben) beträgt ca. 3.300 m². Belastungen mit MKW, LHKW, BTEX und PAK

können nicht ausgeschlossen werden. Insgesamt wird von einem erhöhten Schadstoffpotential

ausgegangen.

7.5.47 KVF Nr. 115 – Fahrzeugwartungshalle Gebäude 1176

Die Fahrzeugwartungshalle Gebäude 1176 wurde 1989 erbaut. In der Halle gab es zwei unterirdi-

sche Altkühlmitteltanks von je 1 cbm Fassungsvermögen und zwei unterirdische Altöltanks von

je 5 cbm Fassungsvermögen. Die vier Tanks wurden 1989 eingebaut [U 15] und 2014 stillgelegt

[U 30].

Baujahr: 1989

Datum: 23. Juli 2015 Seite:

92/153

D:\DE0122\2013\DE0113.001372\Schweinfurt\Conn\Barracks\Langer\3_Endfassung\15042\ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2.doc

Nach [U 15] sind 2 aktive unterirdische Tankbehälter für Altkühlmittel vorhanden: 2 x 1 cbm, Fassungsvermögen eingebaut 1989 und laut letzter Kontrolle vom 21.05.2008 ohne Beanstandungen. Weiterhin sind zwei aktive unterirdische Tankbehälter für Altöl vorhanden: 2 x 5 cbm Fassungsvermögen, eingebaut 1989, laut letzter Kontrolle vom 21.05.2008 bei einem Tank ohne Beanstandungen. Beim zweiten Tank (genaue Lage geht aus dem Bericht nicht hervor) wurde ein Leck am Einfüllstutzen-/rohr festgestellt. Laut [U 15] ist die Reparaturausführung nicht dokumentiert. Weiterhin befindet sich in diesem Bereich ein Koaleszenzabscheider (NG 6). Der Abscheider ist nach [U 15] aufgrund von bauartbedingten Mängeln als "sehr hoch" umweltgefährdend eingestuft. Eine Reparatur wird empfohlen.

Gemäß [U 15] wurde bei Kamerabefahrungen des Entwässerungssystems einige beschädigte Entwässerungsleitungen festgestellt. Durch das Staatliche Hochbauamt Bad Kissingen wurden daraufhin Boden- und Bodenluftuntersuchungen veranlasst. 2005 wurden drei Sondierungen bis 3 m Tiefe niedergebracht. Unter den Bodendecken wurden Auffüllungsschichten von 1 m Mächtigkeit gefolgt vom Lössschichten angetroffen. In keiner Sondierung wurden nachweisbare Gehalte für MKW, BTEX oder LHKW in der Originalsubstanz festgestellt. In RKS 1 und 2 wurden keine BTEX oder LHKW in der Bodenluft nachgewiesen. In RKS 3 wurden geringe Konzentrationen für BTEX (0,17 mg/m³) und LHKW (0,27 mg/m³) analysiert.

Bei der Ortsbesichtigung waren keine visuellen Verunreinigungen in der Instandsetzungshalle erkennbar.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Werkstattgebäude, Altöltanks, Altkühlmitteltanks, Montagegruben) beträgt ca. 3.400 m². Belastungen mit MKW, LHKW, BTEX und PAK können nicht ausgeschlossen werden. Mit den durchgeführten Untersuchungen sind Verunreinigungen durch die Entwässerungsleitungen nicht angezeigt. Zur Reparatur oder weiteren Kontrolluntersuchungen der Entwässerungsleitungen liegen keine Informationen vor. Insgesamt wird von einem erhöhten Schadstoffpotential ausgegangen.

7.5.48 KVF Nr. 116 – Fahrzeugwartungshalle Gebäude 1170

Die Fahrzeugwartungshalle Gebäude 1170 wurde 1989 erbaut. In der Halle gab es zwei unterirdische Altkühlmitteltanks von je 1 cbm Fassungsvermögen und einen unterirdischen Altöltank mit

I:DE0122/2013/DE0113.001372_Schweinfurt_Conn Barracks_LRASchweinfurt/0120_Projekt/80_Berichte_u_Anlagen/3_Endfassung/150421_ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2.doc

ARCADIS

5 cbm Fassungsvermögen. Die drei Tanks wurden 1989 eingebaut [U 15] und 2014 stillgelegt [U

30].

Baujahr: 1989

Nach [U 15] wurden für den 1989 eingebaute Altölbehälter bei einer Inspektion vom 22.09.2006

Beanstandungen festgestellt (Details gehen aus dem Bericht nicht hervor), die "zeitnah" behoben

wurden.

Gemäß [U 15] sind 2 unterirdische Tankbehälter für Altkühlmittel am 2.9.2014 stillgelegt worden

(2 x 1 cbm Fassungsvermögen, eingebaut 1989). Weiterhin ist 1 unterirdischer Tankbehälter für

Altöl am 2.9.2014 stillgelegt worden (1 x 5 cbm Fassungsvermögen, eingebaut 1989).

Bei der Ortsbesichtigung waren keine visuellen Verunreinigungen in der Instandsetzungshalle

erkennbar.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Werkstattgebäude, Altöltanks, Altkühlmittel-

tanks, Montagegruben) beträgt ca. 3.400 m². Belastungen mit MKW, LHKW, BTEX und PAK

können nicht ausgeschlossen werden. Insgesamt wird von einem erhöhten Schadstoffpotential

ausgegangen.

7.5.49 KVF Nr. 120 – Heizzentrale Gebäude 1199

Das Gebäude 1199 wurde 1990 als Heizzentrale erbaut. Im Jahr 1993 wurden südwestlich vom

Gebäude zwei oberirdische Heizöltanks mit je 100 cbm aufgestellt. In den Folgejahren wurde das

Heizöllager um einen oberirdischen 50 cbm Tank (Baujahr unbekannt) ergänzt. Alle drei Tanks

wurden 2014 stillgelegt.

Nach [U 15] werden die 3 oberirdischen Tanks als aktive Tanks aufgeführt. Im Bereich des Tank-

feldes befindet sich ein Koaleszenzabscheider (Nenngröße nicht dokumentiert).

Bei der Ortsbesichtigung waren die oberirdischen Tanks und die Heizzentrale vorhanden. Im

Bereich der Tanks und in der Heizzentrale wurden keine umweltrelevanten Auffälligkeiten fest-

gestellt.

Unser Zeichen:

Datum:

Seite:

DE0113.001372.0120/fk,kai

23. Juli 2015

94/153

D:DE0122/2013/DE0113.001372_Schweinfurt_Conn Barracks_LRASchweinfurt/0120_Projekt/80_Berichte_u_Anlagen/3_Endfassung\150421_ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2.doc

ARCADIS

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Heizzentrale und Tanklager) beträgt ca. 1.000

m². Belastungen mit MKW können nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Insgesamt wird von

einem mittleren Schadstoffpotential ausgegangen.

7.5.50 KVF Nr. 121 – Schadstofflagergebäude Gebäude 1074

Das Schadstofflagergebäude 1074 hat eine Lagerkapazität von 12,5 to und wurde für die Lage-

rung von Gefahrstoffen erbaut. Eine bauliche Teilsanierung nach VAwS erfolgte 2010. Im Jahre

2014 wurde es stillgelegt [U 30].

Baujahr: unbekannt

Bei der Ortsbesichtigung wurde festgestellt, dass es sich bei dem Schadstofflagergebäude um ein

eingeschossiges Gebäude handelte. Die Lagerfläche war mit einem Schutzanstrich versehen. Ver-

unreinigungen wurden visuell nicht festgestellt.

Da über die gelagerten Gefahrstoffen keine weiteren Auskünfte recherchiert werden konnten,

wird grundsätzlich von einem Kontaminationsverdacht ausgegangen. Die Größe der kontaminati-

onsverdächtigen Fläche (Schadstofflagergebäude) beträgt ca. 100 m². Belastungen mit MKW,

BTEX, LHKW, PAK und auch Schwermetallen zzgl. Arsen aus der möglicherweise unsachge-

mäßen Lagerung von Farben und Lacken können nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Insge-

samt wird aufgrund der baulichen Teilsanierung von einem geringen Schadstoffpotential ausge-

gangen.

7.5.51 KVF Nr. 122 – Schadstofflagergebäude Gebäude 130

Im Schadstofflagergebäude 130 befand sich ein Lagercontainer für Gefahrstoffe mit einer Lager-

kapazität von 5 cbm. Im Jahre 2014 wurde es stillgelegt [U 30].

Baujahr: unbekannt

Bei der Ortsbesichtigung wurde festgestellt, dass es sich bei dem Schadstofflagergebäude um ein

eingeschossiges Wellblechgebäude mit Betonboden handelte. Die Lagerfläche war mit einem

Schutzanstrich versehen. Verunreinigungen wurden visuell nicht festgestellt.

Unser Zeichen:

Datum:

Seite:

DE0113.001372.0120/fk,kai

23. Juli 2015

95/153

Da über die gelagerten Gefahrstoffen keine weiteren Auskünfte recherchiert werden konnten, wird grundsätzlich von einem Kontaminationsverdacht ausgegangen. Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Schadstofflagergebäude) beträgt ca. 30 m². Belastungen mit MKW, BTEX, LHKW, PAK und auch Schwermetallen zzgl. Arsen aus der möglicherweise unsachgemäßen Lagerung von Farben und Lacken können nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Insgesamt wird von einem mittleren Schadstoffpotential ausgegangen.

7.5.52 KVF Nr. 124 – Werkstattgebäude Gebäude 69

Das Gebäude 69 wurde als Werkstattgebäude errichtet (Baujahr unbekannt). Erstmalig ist das Gebäude auf einem Plan von 1993 [U 50] eingetragen und mit den RÜVKA-Code A15 (Reparatureinrichtung, Werkstatt, Technik- Kfz-Bereich, Waschplätze) versehen. Nähere Informationen sind nicht bekannt.

Baujahr: unbekannt

Laut [U 15] befindet sich im Bereich des Gebäudes 69 ein Wasserrückhaltebecken mit einem Abscheider (NG 100). Der Abscheider ist nach [U 15] aufgrund von bauartbedingten Mängeln als "hoch" umweltgefährdend eingestuft. Eine Reparatur wird empfohlen.

Bei der Ortsbesichtigung befand sich in der Werkhalle eine Montagegrube mit Altölsammeleinrichtung, es wurden keine Auffälligkeiten festgestellt.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Werkstatt, Montagegrube, Altöltank und Abscheider), beträgt ca. 1.100 m². Belastungen mit MKW, BTEX, LHKW und PAK können nicht ausgeschlossen werden. Insgesamt wird von einem erhöhten Kontaminationsverdacht ausgegangen.

7.5.53 KVF Nr. 125 – Panzerbetankungsfeld Gebäude 160

Das Panzerbetankungsfeld 160 wurde Ende der 80er Jahre (im Zuge der Erbauung des gesamten Motor-Pools) errichtet. Dabei handelte es sich um eine Umschlagfläche für die Betankung von Fahrzeugen mit Abscheideranlage. Einrichtungen zum Betanken (Zapfanlagen) waren nicht vorhanden. Laut der Personenbefragung wurden die Panzer mittels Tankwagen auf den Umschlag-

Unser Zeichen: DE0113.001372.0120/fk,kai

Datum: 23. Juli 2015

Seite: 96/153

flächen betankt. Im Jahre 2014 erfolgte die Stilllegung mit geringen Mängeln. Die Prüfung des

Abscheiders lag nicht vor (letzte Prüfung 2008), die Fläche wurde seit 2010 nur noch als Abstell-

fläche genutzt [U 30].

Baujahr: unbekannt (Ende der 80er Jahre).

Bei der Ortsbesichtigung wurden keine Auffälligkeiten festgestellt. Das Betankungsfeld war mit

Betonplatten versiegelt und überdacht.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Abfüllfläche und Abscheider) beträgt ca. 700

m². Belastungen mit MKW und BTEX können nicht ausgeschlossen werden. Insgesamt wird von

einem erhöhten Kontaminationsverdacht ausgegangen.

7.5.54 KVF Nr. 126 – Feuerwehrstation Gebäude 74

Das Gebäude 74 wurde 1937 als Feuerwache errichtet. Laut Personenbefragung wurde das Ge-

bäude zuletzt für Verwaltungszwecke genutzt. Im Gebäude befand sich laut [U 15] ein "Sicher-

heitstank" mit 5 cbm Fassungsvermögen. Über den Tankinhalt geht aus der Unterlage nicht her-

vor.

Baujahr: 1937

Im Hofbereich befand sich eine Sammelstelle für Feuerlöscher (Gebäude 1139, 1148). Hinweise

zur Demontierung von Feuerlöschern bzw. Lagerung von Löschmitteln liegen nicht vor. Die Ge-

bäude 1139 und 1148 (Doppelgarage) waren bei der Ortsbesichtigung geräumt. Es waren keine

Anlagen bzw. Einrichtungen mehr vorhanden. Auch waren im Bereich der Feuerwehr keine

Löschübungseinrichtungen festzustellen.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Feuerwehrstation) beträgt ca. 3.300 m². Be-

lastungen mit Per- und polyfluorierten Chemikalien (PFC) können nicht gänzlich ausgeschlossen

werden, da im Zuge der Recherchen nicht geklärt werden konnte, ob am Standort z.B. zu

Übungszwecken PFC-haltige Feuerlöschschäume eingesetzt wurden. Insgesamt wird von einem

mittleren Kontaminationsverdacht ausgegangen.

Unser Zeichen: DE0113.001372.0120/fk,kai Datum:

Seite:

23. Juli 2015

97/153

D:DE0122/2013/DE0113.001372_Schweinfurt_Conn Barracks_LRASchweinfurt/0120_Projekt/80_Berichte_u_Anlagen/3_Endfassung\150421_ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2.doc

KVF Nr. 131 – Gefahrstofflager Gebäude 1195 7.5.55

Das Gefahrstofflager Gebäude 1195 wurde in der Bestandsliste [U 38] als Lagergebäude geführt.

Laut [U 30] befanden sich hier seit 1998 zwei Lager für Gefahrstoffe mit einen Lagerkapazität

von je 10 to. Im Jahre 2014 wurde das Gefahrstofflager stillgelegt.

Baujahr: 1998

Bei der Ortsbesichtigung wurde festgestellt, dass es sich bei dem Schadstofflagergebäude um ein

eingeschossiges Betongebäude mit Betonboden handelte. Die Lagerfläche war mit einem Schutz-

anstrich versehen. Verunreinigungen wurden visuell nicht festgestellt.

Da über die gelagerten Gefahrstoffen keine weiteren Auskünfte recherchiert werden konnten,

wird grundsätzlich von einem Kontaminationsverdacht ausgegangen. Die Größe der kontaminati-

onsverdächtigen Fläche (Schadstofflagergebäude) beträgt ca. 30 m². Belastungen mit MKW,

BTEX, LHKW, PAK und auch Schwermetallen zzgl. Arsen aus der möglicherweise unsachge-

mäßen Lagerung von Farben und Lacken können nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Insge-

samt wird von einem geringen Schadstoffpotential ausgegangen.

7.5.56 KVF Nr. 137 – Gefahrstofflager Gebäude 1197

Das Gefahrstofflager Gebäude 1197 wurde in der Bestandsliste [U 38] als Lagergebäude geführt.

Laut [U 30] befanden sich hier seit 1998 zwei Lager für Gefahrstoffe mit einen Lagerkapazität

von je 10 to. Im Jahre 2014 wurde das Gefahrstofflager stillgelegt.

Bei der Ortsbesichtigung wurde festgestellt, dass es sich bei dem Schadstofflagergebäude um ein

eingeschossiges Betongebäude mit Betonboden handelte. Die Lagerfläche war mit einem Schutz-

anstrich versehen. Verunreinigungen wurden visuell nicht festgestellt.

Da über die gelagerten Gefahrstoffen keine weiteren Auskünfte recherchiert werden konnten,

wird Grundsätzlich von einem Kontaminationsverdacht ausgegangen. Die Größe der kontamina-

tionsverdächtigen Fläche (Schadstofflagergebäude), beträgt ca. 30 m². Belastungen mit MKW,

BTEX, LHKW, PAK und auch Schwermetallen zzgl. Arsen aus der möglicherweise unsachge-

Unser Zeichen:

Datum: 23. Juli 2015 Seite:

DE0113.001372.0120/fk,kai

98/153

I:DE0122/2013/DE0113.001372_Schweinfurt_Conn Barracks_LRASchweinfurt/0120_Projekt/80_Berichte_u_Anlagen/3_Endfassung/150421_ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2.doc

mäßen Lagerung von Farben und Lacken können nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Insge-

samt wird von einem geringen Schadstoffpotential ausgegangen.

7.6 Teilgebiet 6 – Gleisanschluss

7.6.1 KVF Nr. 4 – Lokschuppen Gebäude 44 (entfernt)

Der ehemalige Lokschuppen wurde 1937 errichtet und etwa 1993 [U 50] abgebrochen. In einem

Plan von 1944 [U 47] ist der RÜVKA-Code A15 (Reparatureinrichtung, Werkstatt, Technik- Kfz-

Bereich, Waschplätze) vermerkt.

Bei der Ortsbesichtigung befanden sich hier die unterirdischen Tanks der Tankstelle (KVF 32).

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (ehem. Lokschuppen) beträgt ca. 90 m². Belas-

tungen mit MKW und PAK können trotz der Überbauung nicht gänzlich ausgeschlossen werden.

Insgesamt wird von einem mittleren Schadstoffpotential ausgegangen.

7.6.2 KVF Nr. 9 – Bahn-Verladerampe mit Gleisanlagen und Lagergebäude 40

Die Bahn-Verladerampe (incl. der Gleisanlagen) und das Dienstleistungsgebäude 40 wurden 1937

errichtet. Laut einem Übersichtsplan [U 51] handelt es sich bei dem Gebäude um ein Mehrzweck-

lagerhaus. Nördlich der Rampe wurden 2005 im Zuge einer Orientierenden Untersuchung [U 17]

zwei RKS niedergebracht. Dabei wurden keine signifikanten Prüfwertüberschreitungen festge-

stellt.

Baujahr: 1937

Bei der Ortsbesichtigung wurden bei den Gleisanlagen und beim Lagergebäude keine umweltrel-

vanten Auffälligkeiten festgestellt. Die Freiflächen waren größtenteils versiegelt.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Gleise und Lagergebäude) beträgt ca. 3.000

m². Belastungen mit MKW und PAK können nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Insgesamt

wird von einem mittleren Schadstoffpotential ausgegangen.

Unser Zeichen: DE0113.001372.0120/fk,kai Datum:

23. Juli 2015

Seite:

99/153

I:DE0122/2013/DE0113.001372_Schweinfurt_Conn Barracks_LRASchweinfurt/0120_Projekt/80_Berichte_u_Anlagen/3_Endfassung/150421_ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2.doc

7.6.3 KVF Nr. 30 – Tankstelle südwestlich Gebäude 36

Laut einer Übersichtskarte von 1984 [U 44] befand sich hier ein unterirdischer 25 cbm Dieseltank

und ein unterirdischer 25 cbm Benzintank. Der Zeitpunkt des Tankeinbaus oder weitere Details

sind nicht bekannt. Aus einem Schreiben von 1986 [U 9] geht hervor, dass die Tankstelle stillge-

legt und ein Tank mit Sand verfüllt werden soll.

Baujahr: unbekannt

Bei der Ortsbesichtigung befanden sich hier asphaltierte Hofflächen und Grünanlagen. Hinweise

auf die unterirdischen Tanks waren nicht zu erkennen.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (unterirdisches Tanklager) beträgt ca. 300 m².

Belastungen mit MKW, BTEX, PAK und MTBE können nicht ausgeschlossen werden. Insgesamt

wird von einem erhöhten Schadstoffpotential ausgegangen.

7.6.4 KVF Nr. 31 – Altöltank nordöstlich Gebäude 38

Auf einer Übersichtskarte von 1984 [U 44] ist nordöstlich von Gebäude 38 ein unterirdischer 5

cbm Altöltank eingetragen. Weitere Details und Informationen sind nicht bekannt.

Baujahr: unbekannt

Bei der Ortsbesichtigung befanden sich hier asphaltierte Hofflächen bzw. Wegefläche.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Altöltank) beträgt ca. 10 m². Belastungen mit

MKW, BTEX und LHKW können nicht ausgeschlossen werden. Insgesamt wird von einem mitt-

leren Schadstoffpotential ausgegangen.

7.6.5 KVF Nr. 32 – Tankstelle Gebäude 71

Laut [U 39] und dem Übersichtsplan von 1984 [U 44] sind in diesem Bereich unterirdische Die-

seltanks mit einem Fassungsvermögen von 4 x 100 cbm zu erkennen. 2004 wurde die Umfüllsta-

tion erneuert. Es wurde eine Kesselwagenumfüllstation gebaut und die ehem. Tankstalle entfernt.

Unser Zeichen:

Datum:

Seite:

DE0113.001372.0120/fk,kai

23. Juli 2015

100/153

D:DE0122/2013/DE0113.001372_Schweinfurt_Conn Barracks_LRASchweinfurt/0120_Projekt/80_Berichte_u_Anlagen/3_Endfassung\150421_ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2.doc

Der Grundwasserflurabstand wird in [U 15] mit 8 bis 10 m u.GOK angegeben. Unterhalb von ca. 1 m mächtigen Auffüllschichten stehen feinsandige tonige Schluffe mit feinkörnigen Kiesen und schluffigen Tonschichten (Löss) an.

Im Zuge einer geplanten Umbaumaßnahme zur Errichtung einer Kesselwagenumfüllanlage wurden nach [U 15] bereits 1998 Bodenuntersuchungen durch die US-Army durchgeführt. In einer Sondierung (71A) wurden erhöhte MKW-Konzentrationen von 2.400 mg/kg in 2 m Tiefe und mit 5.400 in 4 m Tiefe u.GOK angetroffen. Mit einer Ausnahme wiesen alle Bodenproben BTEX und LHKW-Gehalte unterhalb der Bestimmungsgrenze auf. In Sondierung 232-01 wurden geringe 0,7 mg/kg BTEX analysiert. Im Jahr 2000 wurden die Altlastenerkundungen [U 15] weitergeführt. wurden 6 Sondierungen niedergebracht und auf MKW und BTEX analysiert. Erhöhte MKW-Gehalte wurden im Konzentrationsbereich von 900 bis 9.500 mg/kg in Tiefen von 0,7 bis 6,7 m u:GOK ermittelt. BTEX wurden in RKS 5 mit 17,76 mg/kg (in 2 m Tiefe) und in RKS 4 mit 106,61 mg/kg in einer Tiefe von 6 m u.GOK analysiert. Grundwasser wurde bei den Erkundungen nicht angetroffen.

2004 wurde nach [U 4] und [U 18] eine Sanierung durchgeführt. Hierbei wurden die Dieseltanks ausgebaut. Der Abschlussbericht zur Altlastensanierung [U 12] lag 2005 vor. Demnach sind noch Restkontaminationen im Untergrund vorhanden (vgl. Tabelle 2), die jedoch seitens des Wasserwirtschaftsamtes in Hinblick auf die Folgenutzung als Tankstelle, geduldet wurden. Aus [U 30] geht hervor, dass 2004 zwei Tanks mit je 100 cbm Diesel und zwei Tanks mit je 100 cbm Kerosin eingebaut wurden, die 2014 stillgelegt wurden. Außerdem befindet sich auf der Tankstelle ein unterirdischer 3 cbm fassender Schmutzwassertank, der ebenfalls von 2004 bis 2014 in Betrieb war [U 30]. Gemäß der Personenbefragung wurde die Tankstelle für die Betankung von Tankfahrzeugen für den Panzerbetrieb genutzt.

Nach [U 15] wurden die 4 unterirdischen 100 cbm Tanks 2014 stillgelegt. Ebenso wurden die Leitungen der Tankstelle entleert und entgast.

Bei der Ortsbesichtigung waren im Bereich der ehem. Tankstelle eine Kesselwagenübernahmestation und Galgenabfüllanlage vorhanden. Bei der Begehung wurden keine Verunreinigungen am Untergrund feststellbar.

Seite:

I:\DE0122\2013\DE0113.001372_Schweinfurt. Conn
Barracks_LRASchweinfurt\0120_Projekt\80_Berichte_u_Anlagen\3_Endfassung\150421_ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2.doc

ARCADIS

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (unterirdisches Tanklager, Kesselwagenumfüllbereich, Galgenabfüllanlage) beträgt ca. 1.000 m². Restbelastungen mit MKW und BTEX sind für den Bereich der 2005 durchgeführten Bodensanierung dokumentiert. Für die Gesamtfläche können aufgrund des Umfüllbetriebes bis 2014 weitere Untergrundverunreinigungen nicht ausgeschlossen werden. Insgesamt wird von einem erhöhten Schadstoffpotential ausgegangen.

7.6.6 KVF Nr. 58 – Ölabscheider südlich Gebäude 36

Der Ölabscheider befindet sich südlich vom Gebäude 36 und ist in einem Übersichtsplan von 1984 [U 44] eingezeichnet. Die Nenngröße ist unbekannt, weitere Informationen liegen nicht vor.

Baujahr: unbekannt

Bei der Ortsbesichtigung befand sich hier eine asphaltierte Hoffläche. Hinweise auf eine unterirdische Abscheideranlage wurden nicht festgestellt.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Ölabscheider) beträgt ca. 10 m². Belastungen mit MKW, BTEX und LHKW können nicht ausgeschlossen werden. Insgesamt wird von einem erhöhten Schadstoffpotential ausgegangen.

7.6.7 KVF Nr. 87 – Kfz-Werkstatt Gebäude 36

Das Gebäude 36 wurde 1937 als Kfz-Werkstatt errichtet. Aus der Luftbildauswertung [U 32] ist abzuleiten, dass die Freifläche vor der Werkstatt bis etwa 1955 unbefestigt war. Gebäude und Freifläche waren seinerzeit offensichtlich stark frequentiert. Aus einem Gutachten von 1989 [U 6] geht hervor, dass vor der Halle [U 41] erhöhte BTEX-Werte festgestellt wurden, weitere Angaben hierzu gehen aus [U 6] nicht hervor.

Aus den Stilllegungsbescheinigungen für unterirdische Anlagen [U 30] geht hervor, dass zwei Altöltanks (unterirdisch, 1 x 5 cbm Fassungsvermögen, Baujahr unbekannt und 1 x 10 cbm Fassungsvermögen, Baujahr 1994), drei Lagerflächen für Gefahrstoffe in der Halle mit je 1 cbm Lagerkapazität und zwei Freilagerflächen (Gebäude 1130) nördlich von Gebäude 36 für Gefahrstoffe und gefährliche Abfälle mit je 2,2 cbm Lagerkapazität vorhanden waren. Alle umweltrelevan-

Unser Zeichen: DE0113.001372.0120/fk,kai

Datum: 23. Juli 2015

Seite: 102/153

D:DE0122/2013/DE0113.001372_Schweinfurt_Conn Barracks_LRASchweinfurt/0120_Projekt/80_Berichte_u_Anlagen/3_Endfassung\150421_ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2.doc

ARCADIS

ten Anlagen wurden 2014 stillgelegt [U 30]. Laut Personenbefragung wurde die Kfz-Werkstatt in

den letzten Jahren nur noch für private Kfz-Reparaturen genutzt.

Baujahr: 1937

Nach [U 15] wurde 1 unterirdischer 5 cbm fassender Altöltank am 19.05.2008 und 1 unterirdi-

scher 10 cbm fassender Altöltank am 07.05.2010 ohne Beanstandung überprüft.

Bei der Ortsbesichtigung befand sich bei der Werkstatt ein unterirdischer Altöltank. In der Werk-

statt befanden sich 3 Montagegruben und eine Lackierkabine. Bereichsweise waren Verunreini-

gungen des Untergrundes mit Farben bzw. Mineralölen festzustellen.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Werkstätten, Altöltanks, Gefahrstofflagerflä-

chen) beträgt ca. 2.600 m². Belastungen mit MKW, BTEX, LHKW und PAK können nicht ausge-

schlossen werden. Insgesamt wird von einem erhöhten Schadstoffpotential ausgegangen.

7.6.8 KVF Nr. 88 – Kfz-Halle Gebäude 38

Das Gebäude 38 wurde 1937 als Kfz-Werkstatt errichtet. Aus der Luftbildauswertung [U 52] ist

abzuleiten, dass die Freifläche vor der Werkstatt bis etwa 1955 unbefestigt war. Gebäude und

Freifläche waren seinerzeit offensichtlich stark frequentiert. Im Jahre 1971 wurde im Lagerraum

ein oberirdischer 90 cbm Heizöltank aufgestellt der 2014 stillgelegt wurde [U 30]. Im Jahr 1986

wurde das Gebäude umgebaut und anschließend als Stabsgebäude mit Schulungs-, Post- und

Verwaltungsbereich genutzt [U 9]. Aus einem Gutachten von 1989 [U 6] geht hervor, dass vor

der Halle [U 41] erhöhte BTEX-Werte festgestellt wurden, weitere Angaben hierzu gehen aus [U

6] nicht hervor.

Baujahr: 1937

Nach [U 15] befindet sich bei Gebäude 38 (nördlich des Gebäudes) ein Koaleszenzabscheider

(NG 125). Der Abscheider wird aufgrund von Konstruktionsmängel als "hoch" umweltgefähr-

dend eingestuft und eine Reparatur empfohlen.

Unser Zeichen:

Datum: 23. Juli 2015 Seite:

DE0113.001372.0120/fk,kai

103/153

Bei der Ortsbesichtigung war der Längsbau des Gebäudes zu Verwaltungs- oder Lagerzwecken genutzt. Werkstattähnliche Einrichtungen waren nicht erkennbar. Beim Gebäude waren Einrichtungen (Gruben, Kaminbauwerk) ähnlich wie für eine ehem. Kesselhausnutzung erkennbar. Im Querbau war laut Personenbefragung der Kindergarten untergebracht. An der nördlichen Gebäudeseite waren vor dem Gebäude zwei Domschächte erkennbar. Weitere Domschächte befanden sich an der südwestlichen Gebäudeecke.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (ehem. Werkstattbereiche, Abscheideranlage, Tankanlagen, Gruben) beträgt ca. 3.400 m². Belastungen mit MKW, BTEX, LHKW und PAK können nicht ausgeschlossen werden. Insgesamt wird von einem erhöhten Schadstoffpotential ausgegangen.

7.6.9 KVF Nr. 94 – Tankstelle für Privatfahrzeuge und Abscheider Gebäude 71

Nach Abbruch des Lokschuppens (KVF 4) im Jahr 1993 wurde vermutlich diese Tankstelle errichtet. Ein Tankeinbau fand nicht statt, vermutliche erfolgte eine Mitnutzung der Tanks der benachbarten Tankstelle (KVF 32). Im Jahr 2004 wurde eine Abscheideranlage, bestehend aus zwei Ölabscheidern (NG 5 und NG 15) eingebaut, die 2014 stillgelegt wurde [U 30]. Laut Personenbefragung handelte es sich um eine Tankstelle für Privatfahrzeuge. Die Tankstelle wurde 2014 stillgelegt, incl. Entleerung und Entgasung der Leitungen [U 30].

Nach [U 15] befinden sich bei der Tankstelle zwei Koaleszenzabscheider (NG 6 und NG 15). Ein Abscheider (ID 1021) wird nach [U 15] aufgrund von Konstruktionsmängel als "sehr hoch" umweltgefährdend eingestuft und eine Reparatur empfohlen.

Bei der Ortsbesichtigung waren bei der Tankstelle (Betankungsbereich und Zapfanlagen) und der auf der gegenüberliegenden Straßenseite liegenden Abscheideranlage keine umweltrelvanten Auffälligkeiten feststellbar. Unterirdische Tankanalgen wurden nicht vorgefunden, vermutlich wurden hierzu die Tanks aus KVF 32 genutzt.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Betankungsbereich, Abscheideranlage) beträgt ca. 700 m². Belastungen mit MKW, BTEX und MTBE können nicht ausgeschlossen werden. Insgesamt wird von einem erhöhten Schadstoffpotential ausgegangen.

Unser Zeichen: DE0113.001372.0120/fk,kai Datum: 23. Juli 2015

Seite: 104/153 7.6.10 KVF Nr. 119 – Gefahrstofflagergebäude 198

Das Schadstofflagergebäude 198 wurde für die Lagerung von Gefahrstoffen erbaut (Baujahr unbekannt) und hatte eine Lagerkapazität von zweimal 1 cbm [U 15]. Eine bauliche Teilsanierung

nach VAwS erfolgte 2010. Weitere Informationen sind nicht bekannt.

Baujahr: unbekannt

Laut [U 15] befindet sich hier ein Gefahrstofflager mit 2 x 1 cbm Lagerkapazität.

Bei der Ortsbesichtigung wurde festgestellt, dass es sich bei dem Schadstofflagergebäude um ein eingeschossiges Betongebäude mit Betonboden handelte. Die Lagerfläche war mit einem Schutz-

anstrich versehen. Verunreinigungen wurden visuell nicht festgestellt.

Da über die gelagerten Gefahrstoffen keine weiteren Auskünfte recherchiert werden konnten, wird grundsätzlich von einem Kontaminationsverdacht ausgegangen. Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Schadstofflagergebäude) beträgt ca. 30 m². Belastungen mit MKW, BTEX, LHKW, PAK und auch Schwermetallen zzgl. Arsen aus der möglicherweise unsachgemäßen Lagerung von Farben und Lacken können nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Insge-

samt wird von einem geringen Schadstoffpotential ausgegangen.

7.7 Teilgebiet 7 – Östliche Lagerplätze, Gefahrgutsammelstelle (DRMO)

KVF Nr. 72 – Lagerfläche und Gebäude 1031, 1032, 131, 1150, 1050, 1159, 7.7.1 1156

Die Fläche wurde intern als DRMO-YARD (Defense Reutilisation Management Office) bezeich-

net.

Im westlichen Bereich wurde in den Nachkriegsjahren das Gebäude 46 errichtet, welches zwischen 1997 und 2002 abgebrochen wurde [U 32]. Die übrige Fläche war nicht bebaut und wurde als Lagerplatz und Tanklager (westlicher Bereich) genutzt, was den Plänen [U 48] und [U 49] zu entnehmen ist. Auf einem Luftbild [U 32] von 1968 sind mehrere Kohlehalden vorhanden. Bei der Personenbefragung wurde bestätigt, dass über die Gleise Kohle angeliefert und auf der Lagerfläche gelagert wurde. Demnach wurde die Kohle auf dem Gelände zunächst gelagert, bevor sie

Unser Zeichen:

Datum:

Seite:

J:DE0122/2013/DE0113.001372_Schweinfurt_Conn
Barracks_LRASchweinfurt/0120_Projekt/80_Berichte_u_Anlagen/3_Endfassung/150421_ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2.doc

mittels LKW auf die Feuerstellen verteilt wurde. Außerdem sollen auf der Freifläche Panzer zwischengelagert worden sein, die zuvor von der Bahn angeliefert wurden. In einem Schreiben von 1991 ist von festgestellten Bodenverunreinigungen und unsachgemäßer Lagerung von Teerfässern die Rede [U 5]. Laut [U 38] wurde das Gebäude 131 (Verwaltungsgebäude) im Jahr 1997 errichtet, was darauf schließen lässt, dass die Fläche seit 1997 neu strukturiert und bebaut wurde. Hierbei handelte es sich dann um eine Lagerfläche für Verkaufsartikel (alte PC's, Möbel und PKW) die auf dem Gelände und der asphaltierten Freifläche gelagert wurden. Laut dem Environmental Status Report[U 15] fanden in dem Bereich (ehemaliger Lagerbereich – Strip Lot) Untergrunduntersuchungen statt, die erhöhte Schadstoffgehalte aufzeigten (vgl. Tabelle 2). Aufgrund der bestehenden Versiegelung bestand kein weiterer Handlungsbedarf.

Der östliche Bereich wurde laut den Plänen von 1959 [U 48] und 1963 [U 49], als Lagerfläche genutzt, wobei der südwestliche Bereich im Plan [U 49] als Verdachtsfläche vermerkt ist (Details und Hintergrundinformationen, weshalb Verdachtsfläche, sind nicht bekannt). Dies bestätigt auch die Luftbildauswertung [U 32], die bis 1992 von Müll- und Schrottablagerungen, auf unbefestigtem Untergrund, ausgeht, teilweise in Schüttmieten. Laut dem Plan von 1993 [U 50] war die Fläche zu diesem Zeitpunkt bereits komplett geräumt. Im Jahre 1994 fand eine technische Untersuchung der Fläche (östlicher Bereich) statt [U 2][U 25], in dem erhöhte MKW- und BTEX-Gehalte im Bodenfestgestellt wurden. Eine Versiegelung der Fläche wurde als Sanierungsmaßnahme empfohlen. Bei dem Gebäude 1150 handelt es sich um eine Lagerhalle des DRMO, welche 1999 errichtet wurde. Die Lagergebäude 1050 und 1156, sowie das Verwaltungsgebäude 1159 wurden 2002 für das DRMO gebaut [U 38].

Baujahr folgender Gebäude:

Gebäude 131 – 1997

Gebäude 1031 - unbekannt

Gebäude 1032 – unbekannt

Gebäude 1050 - 2002

Gebäude 1150 - 1999

Gebäude 1156 - 2002

Gebäude 1159 – 2002

Nach [U 15] befindet sich beim DRMO-Yard im Bereich der Eisenbahnverladerampe ein Koaleszenzabscheider (NG 80). Der Abscheider wird nach [U 15] aufgrund von bauartbedingten Mängeln als "hoch" umweltgefährdend eingestuft und eine Reparatur empfohlen.

Seite:

Gemäß [U 15] fungierte das DRMO (Defense Reutilisation Management Office) Yard (Gebäude 1050, 1150, 1150 und 1156) mit Lagerhalle und Lagerfläche und einer Flächen von ca. 12.000 m² als Zwischenlager für gebrauchte US-Army Ausrüstung (Möbel, elektrische Geräte, Kühlschränke, demontierte Autos oder Schrott-Metalle). Es wurden gemäß [U 15] 1993/94 Boden- und Bodenluftuntersuchungen durchgeführt. Es wurden in der östlichen Ecke des DRMO Yard MKW-Konzentrationen bis 3.400 mg/kg (Sondierung S23) festgestellt. BTEX wurden in der Bodenluft bis 24,2 mg/m³ ermittelt (Sondierung S50). Beim DRMO-Yard wurde zur Vermeidung weiterer vertikaler Schadstoffausbreitung eine Versiegelung mittels Oberflächenbefestigung empfohlen. 1998 wurde das DRMO-Yard asphaltiert. Gemäß der DUCS database wurde die Versiegelung des DRMO Yard als ausreichend erachtet, was durch die Untere Wasserbehörde im Landratsamt Schweinfurt bestätigt wurde. Weitere Maßnahmen wurden nicht für notwendig erachtet. Bei einer Begehung 2012 wurde für Versiegelungen des DRMO Yard ein "guter Zustand" bescheinigt. Weitere Hinweise hierzu gehen aus [U 15] nicht hervor.

Im Jahr 2013 fand das Untersuchungsprogramm CLAIMS Type 2 statt: Im Bereich Strip Lot wurden Bodenproben in der Originalsubstanz analysiert: MKW von 180 bis 770 mg/kg in SB 8,9 und 12 in Tiefen von 0,6 bis 0,95 mg/kg zur Tiefe abgegrenzt. BTEX in SB 8 (0,95 m u.GOK) leicht erhöht mit 12,4 mg/kg (>Hilfswert 1 von 10 kg/kg). Im Bereich Lagerplatz/Kohlenlager wurde in der Originalsubstanz MKW in drei Proben von 60 bis 99 mg/kg. BTEX und LHKW waren in allen Proben nicht nachweisbar. In 1 von 7 Proben wurden nachweisbare PAK-Konzentrationen von 22,5 mg/kg (SB 2 in 1,15 m Tiefe u.GOK) ermittelt. Die erhöhte Konzentration wurde zur Tiefe abgegrenzt. Schwermetalle wurden ausschließlich in Spurenkonzentrationen nachgewiesen oder waren nicht nachweisbar.

Bei der Ortsbesichtigung war die Freifläche (östlicher und westlicher Bereich) nahezu vollständig versiegelt. Zwischen den beiden Bereichen befand sich ein unbefestigtes Regenüberlaufbecken (bzw. Erdbecken). Oberflächliche Verunreinigungen waren nicht festzustellen.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (DRMO-Yard) beträgt ca. 31.000 m². Belastungen mit MKW, BTEX und PAK können trotz der Überbauung nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Insgesamt wird von einem mittleren Kontaminationsverdacht ausgegangen. Für den Bereich des Abscheiders können Belastungen mit MKW, LHKW und BTEX nicht ausgeschlossen werden. Für den Abscheiderbereich wird von einem erhöhten Schadstoffpotential ausgegangen.

Seite:

7.8 Teilgebiet 8 – östliches Flugfeld, Panzertrainingsgelände

7.8.1 KVF Nr. 12 – Panzerübungsplatz

Der Panzerübungsplatz wurde in der Zeit zwischen 1982 und 1987 [U 32] angelegt. Aus einem Luftbild von 1992 ist zu erkennen, dass der Panzerübungsplatz in Richtung Süden um zwei Bahnen erweitert wurde [U 32].

Nach [U 15] befindet sich südöstlich bei der Abstellfläche des Panzerübungsplatzes ein Koaleszenzabscheider (NG 10). Der Abscheider wird aufgrund von Konstruktionsmängel als "hoch" umweltgefährdend eingestuft und eine Reparatur empfohlen. Weiterhin befand sich entsprechend einem WCI (Woodward Clyde) Status Bericht von 2000 (Bericht liegt nicht vor) im Bereich von Gebäude 57 in den 1960er Jahren eine Schmierfettgrube. Von WCI wurde eine Beprobung empfohlen, die aber nach [U 15] laut mündlicher Mitteilung des DPW EMD Personals nicht ausgeführt wurden.

Bei der Ortsbesichtigung war das Panzerübungsgelände unversiegelt. Der Parkplatz war asphaltiert. Im südöstlichen Bereich war eine Abscheideranlage erkennbar. Hinweise auf die ehemalige Schmierfettgrube gab es nicht.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Panzerübungsgelände) beträgt ca. 75600 m². Belastungen mit MKW können nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Insgesamt wird aber von einem geringen Kontaminationsverdacht ausgegangen. Für den Bereich des Abscheiders können Belastungen mit MKW, LHKW und BTEX nicht ausgeschlossen werden. Für den Abscheiderbereich wird von einem erhöhten Schadstoffpotential ausgegangen.

7.8.2 KVF Nr. 18 – "Impound-Lot" und "Strip-Lot", Gebäude 59 und 95

Laut einem Bericht von 1994 [U 25][U 43] handelte es sich bei dem so genannten Strip-Lot um einen Abstellplatz für stillgelegte zivile PKW und beim Impound-Lot um einen Abwrackplatz für ausgeschlachtete zivile PKW.

Der Schrottplatz wurde zwischen 1986 und 1987 angelegt [U 9], als das Kantinengebäude neu errichtet und dort der alte Schrottplatz (KVF 68) stillgelegt wurde. Die Gebäude 59 und 95 (beide

Unser Zeichen: DE0113.001372.0120/fk,kai Datum: 23. Juli 2015

Seite: 108/153

Verwaltungsgebäude) wurden in dieser Zeit errichtet. Bis zur Schließung der Conn Barracks wur-

den Impound-Lot und Strip-Lot aktiv genutzt. Seitens des Wasserwirtschaftsamtes gab es 1988

[U 8], 1989 [U 7] und 1991 [U 5] Auflagen eine adäquate Oberflächenversiegelung im Bereich

des Abwrackplatzes herzustellen, Altöl und Batterien sollten nur noch in der Halle gelagert wer-

den. Im Jahr 1992 wurde der Strip-Lot nur teilweise und der Impound-Lot vollständig asphaltiert.

Bei der Personenbefragung wurde bestätigt, dass es sich beim Impound-Lot um den Abwrack-

platz für private PKW gehandelt hat und die Schadstoffe seit dem Umbau 1992 im Gefahrstoffla-

ger gesammelt wurden.

Baujahr: 1986/87

Nach [U 15] befindet sich bei Gebäude 59 ein Ölabscheider (NG 65). Der Abscheider wird auf-

grund von bauartbedingten Mängeln als "hoch" umweltgefährdend eingestuft und eine Reparatur

empfohlen. Weiterhin befindet sich bei Gebäude 95 eine Ölabscheider (NG 65). Der Abscheider

wird nach [U 15] aufgrund von bauartbedingten Mängeln als "sehr hoch" umweltgefährdend ein-

gestuft und eine Reparatur empfohlen.

Gemäß Environmental Status Report[U 15] fungierte das Strip Lot mit 5.600 m² als Parkplatzflä-

che für ungenutzte privat Pkw und das Impound Lot mit 7.000 m² fungierte als Abwrackplatz für

private Pkw.

1993/94 wurden Boden und Bodenluftuntersuchungen durchgeführt. Im Bereich des Strip Lot und

Impound Lot wurden keine erhöhten MKW-Konzentrationen in der Originalsubstanz des Bodens

und keine erhöhten BTEX-Konzentrationen in der Bodenluft analysiert. Weitere Maßnahmen

wurden für das Strip Lot nicht für erforderlich erachtet. Bei einer Begehung 2012 wurden beim

Strip Lot wurden Risse und Beschädigungen der versiegelten Flächen festgestellt.

Bei der Ortsbesichtigung war die Hoffläche asphaltiert. Bereichsweise waren Risse und Beschä-

digungen, teils auch Ölverunreinigungen (Tropfverluste auf kleinen Flächen) festzustellen.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche beträgt ca. 15300 m². Belastungen mit MKW

und BTEX können trotz der Neugestaltung des Platzes nicht gänzlich ausgeschlossen werden.

Insgesamt wird von einem geringen Kontaminationsverdacht ausgegangen. Für den Bereich des

Unser Zeichen:

Datum:

Seite:

DE0113.001372.0120/fk,kai

23. Juli 2015

J:\DE0122\2013\DE0113.0013\DE0113.001372_Schweinfurt_Conn
Barracks_LRASchweinfurt\0120_Projekt\80_Berichte_u_Anlagen\3_Endfassung\150421_ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2.doc

ARCADIS

Abscheiders können Belastungen mit MKW, LHKW und BTEX nicht ausgeschlossen werden. Für den Abscheiderbereich wird von einem erhöhten Schadstoffpotential ausgegangen.

7.8.3 KVF Nr. 67 – Lagerplatz südlich der Toreinfahrt Ost

Aus der Luftbildauswertung geht hervor, dass hier zwischen 2002 und 2011 ein Lagerplatz (Material unbekannt) angelegt wurde [U 32]. Nähere Informationen oder Details sind nicht bekannt.

Bei der Ortsbesichtigung befand sich hier eine Wiese.

Da über die gelagerten Stoffe keine weiteren Auskünfte recherchiert werden konnten, wird Grundsätzlich von einem Kontaminationsverdacht ausgegangen. Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Lagerplatz) beträgt ca. 1.200 m². Belastungen mit MKW, BTEX, LHKW, PAK und auch Schwermetallen zzgl. Arsen können nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Insgesamt wird von einem geringen Schadstoffpotential ausgegangen.

7.8.4 KVF Nr. 68 – Alter Schrottplatz bei Gebäude 165 und 167

Auf einem Luftbild [U 32] von 1951 ist an dieser Stelle erstmals ein Schrottplatz erkennbar. Betrieben wurde er bis mindestens bis 1982, bevor er verlagert wurde (KVF 18). Laut der Luftbildauswertung [U 32] wurde die Fläche ab 1987 neu bebaut (Gebäude 165 und 167) und der Schrottplatz wurde nach Südosten verlegt. Im Jahr 1989 fanden nach [U 6] im Bereich der Neubaufläche zu den Gebäude 165-168 orientierende Untergrunduntersuchungen statt. Es wurden keine relevanten Schadstoffbelastungen des Untergrundes angetroffen.

Bei der Ortsbesichtigung war die Fläche neu geordnet und teilweise neu bebaut (Unterkunft- und Kantinengebäude). Hinweise auf den ehemaligen Schrottplatz waren nicht mehr zu erkennen.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Schrottplatz) beträgt ca. 12.900 m². Belastungen mit MKW, BTEX und LHKW können trotz der durchgeführten Untersuchungen nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Aufgrund der Neubebauung mit dem damit verbundenen Bodenaushub ist insgesamt wird von einem geringen Kontaminationsverdacht ausgegangen.

Unser Zeichen: DE0113.001372.0120/fk,kai

Datum: 23. Juli 2015

Seite: 110/153

7.8.5 KVF Nr. 84 – verfüllter Graben südöstlich der Panzerübungsfläche

Aus der Luftbildauswertung [U 32] geht hervor, dass sich 1963 hier ein Graben befand, der ver-

füllt wurde. Laut Personenbefragung befand sich hier "in den letzten Jahren" eine Sicker- und

Schlammabsetzgrube.

Bei der Ortsbesichtigung wurde ersichtlich, dass der verfüllte Graben ein Teil des Panzerübungs-

geländes ist. Außerdem befanden sich hier eine Sickergrube und ein Schlammabsetzbecken. Die

Fläche war überwiegend unbefestigt und mit Büschen bewachsen. Oberflächlich wurden keine

Hinweise auf eine anthropogene Ablagerung festgestellt.

Da über die abgelagerten Stoffen keine weiteren Auskünfte recherchiert werden konnten, wird

Grundsätzlich von einem Kontaminationsverdacht ausgegangen. Die Größe der kontaminations-

verdächtigen Fläche (Grabenverfüllung) beträgt ca. 13.400 m². Belastungen mit MKW, BTEX,

LHKW, PAK und auch Schwermetallen zzgl. Arsen können nicht ausgeschlossen werden. Insge-

samt wird von einem mittleren Schadstoffpotential ausgegangen.

7.8.6 KVF Nr. 93 – Hobbywerkstatt mit Waschstraße Gebäude 49 und 39

Das Gebäude 39 (Waschhalle) und das Gebäude 49 (Werkstatt) wurden 1998 erbaut [U 38]. Bei-

de Gebäude wurden nur für Privatfahrzeuge der Soldaten genutzt. In der Werkstatt wurde 2010

der Schadstofflagerbereich teilsaniert (Details unbekannt) [U 38]. Laut [U 30] befanden sich in

dem Bereich vier unterirdische Altöltanks 3 x 10 cbm und 1 x 5 cbm, die 1998 eingebaut und

2014 stillgelegt wurden. In der Halle befand sich eine Lagerfläche für Gefahrstoffe mit 10 cbm

Lagerkapazität. Das Lager wurde ebenso 2014 stillgelegt [U 30].

Baujahr: 1998

Nach [U 15] befinden sich bei Gebäude 49 ein Altöltank (unterirdisch, Baujahr 1998, 10 cbm,

Kontrolle vom 25.07.2010 ohne Beanstandung) und eine Altkühlmitteltank (unterirdisch, Baujahr

1998, 5 cbm, Kontrolle vom 25.07.2010 ohne Beanstandung). Weiterhin befindet sich bei Gebäu-

de 49 ein Koaleszenzabscheider (NG 50). Für den Abscheider sind nach [U 15] keine Mängel

dokumentiert. Das Umweltgefährdungsrisiko wird trotzdem als "sehr hoch" eingestuft und ein

Ersatz empfohlen.

Unser Zeichen:

23. Juli 2015

Datum:

Seite:

DE0113.001372.0120/fk,kai

111/153

I:DE0122/2013/DE0113.001372_Schweinfurt_Conn Barracks_LRASchweinfurt/0120_Projekt/80_Berichte_u_Anlagen/3_Endfassung/150421_ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2.doc

I:DE0122/2013/DE0113.001372_Schweinfurt_Conn Barracks_LRASchweinfurt/0120_Projekt/80_Berichte_u_Anlagen/3_Endfassung/150421_ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2.doc

ARCADIS

Bei der Ortsbesichtigung befand sich bei der Werkstatt eine Waschhalle mit Abscheideranlagen,

im Hofbereich waren Domschächte erkennbar. In der Werkstatt waren eine Lackiereinrichtung,

Altölsammeleinrichtungen und Hebebühnen vorhanden. Bereichsweise waren Bodenverunreini-

gungen erkennbar.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Werkstatt, Waschhalle, Tanklagerungen und

Abscheider) beträgt ca. 2.600 m². Belastungen mit MKW, BTEX, LHKW und PAK können nicht

ausgeschlossen werden. Insgesamt wird von einem erhöhten Schadstoffpotential ausgegangen.

7.8.7 KVF Nr. 104 – Schadstofflagergebäude Gebäude 105

Das Schadstofflagergebäude 105 (Baujahr unbekannt) befindet sich im Bereich des Strip-Lot

(7.8.2 KVF 18) und besteht laut [U 30] aus einem Abfüllplatz in der Lagerhalle und einem Ab-

füllplatz bei dem an der östlichen Gebäudeseite befindlichen Lagerhallenanbau. Bei der Stillle-

gung 2014 wurden mehrere Flächen mit "öligen" Stellen festgestellt. Am Rand der Halle wurden

auf einer mit Knochensteinen verlegten Fläche "dunkle" Flächen festgestellt [U 30].

Baujahr: unbekannt

Nach [U 15] befindet sich bei Gebäude 105 ein aktiver Heizöltank (oberirdisch, Baujahr unbe-

kannt, Fassungsvermögen 0,5 cbm).

Bei der Ortsbesichtigung waren im Gebäude bereichsweise Bodenverunreinigungen erkennbar.

Da über die abgelagerten Stoffen keine weiteren Auskünfte recherchiert werden konnten, wird

Grundsätzlich von einem Kontaminationsverdacht ausgegangen. Die Größe der kontaminations-

verdächtigen Fläche (Schadstofflagergebäude und Heizöltank) beträgt ca. 150 m². Belastungen

mit MKW, BTEX, LHKW, PAK und auch Schwermetallen zzgl. Arsen können nicht ausge-

schlossen werden. Insgesamt wird von einem erhöhten Schadstoffpotential ausgegangen.

Unser Zeichen: DE0113.001372.0120/fk,kai Datum: 23. Juli 2015 Seite:

7.9 Teilgebiet 9 - Südöstliches Kasernengelände, Betriebshof

7.9.1 KVF Nr. 19 – Dieseltank Bauhof nördlich Gebäude 177

Aus einem Übersichtsplan von 1984 [U 44] geht hervor, dass sich im nordwestlichen Bereich des Tactical Site (TAC) beim ehemaligen Gebäude 141 (wurde abgebrochen) ein unterirdischer 20

cbm fassender Dieseltank befunden hat. Nähere Details und Informationen über die Stilllegung

liegen nicht vor.

Baujahr: unbekannt

Bei der Ortsbesichtigung wurden keine Auffälligkeiten festgestellt.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Dieseltank) beträgt ca. 15 m². Belastungen

mit MKW und PAK können nicht ausgeschlossen werden. Insgesamt wird von einem mittleren

Schadstoffpotential ausgegangen.

7.9.2 KVF Nr. 20 – Altöltank Bauhof bei Gebäude 157

Aus einem Übersichtsplan von 1984 [U 44] geht hervor, dass sich nördlich von Gebäude 157

(Verwaltungsgebäude) ein unterirdischer 2,5 cbm fassender Altöltank befunden hat. Nähere De-

tails und Informationen über die Stilllegung liegen nicht vor.

Baujahr: unbekannt

Bei der Ortsbesichtigung befand sich im Bereich des Altöltanks eine asphaltierte Hoffläche. Hin-

weise auf einen unterirdischen Tank wurden nicht festgestellt.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Altöltank) beträgt ca. 10 m². Belastungen mit

MKW und BTEX können nicht ausgeschlossen werden. Insgesamt wird von einem mittleren

Schadstoffpotential ausgegangen.

Unser Zeichen:

Datum:

Seite:

DE0113.001372.0120/fk,kai

23. Juli 2015

113/153

D:\DE0122\2013\DE0113.001372\Schweinfurt\Conn\Barracks\Endfassung\J5042_ADE_BE_HE-Conn-Barracks\Final2\doc

7.9.3 KVF Nr. 21 – Heizöltank Bauhof südlich von Gebäude 147

Aus einem Übersichtsplan von 1984 [U 44] geht hervor, dass sich südlich von Gebäude 147

(Werkstattgebäude) ein unterirdischer 5 cbm Heizöltank befunden hat, der laut [U 30] 1972 ein-

gebaut und 2014 stillgelegt wurde.

Baujahr: 1972

Nach [U 15] ist ein aktiver unterirdischer Tank für Heizöl vorhanden: 5 cbm Fassungsvermögen,

eingebaut 1972, laut letzter Kontrolle vom 03.03.1998 ohne Beanstandungen.

Bei der Ortsbesichtigung befand sich im Bereich des Heizöltanks eine Wiese. Hinweise auf einen

unterirdischen Tank wurden nicht festgestellt.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Heizöltank) beträgt ca. 10 m². Belastungen

mit MKW und PAK können nicht ausgeschlossen werden. Insgesamt wird von einem mittleren

Schadstoffpotential ausgegangen.

7.9.4 KVF Nr. 22 – Ölabscheider Bauhof nördlich von Gebäude 175

Aus einem Übersichtsplan von 1984 [U 44] geht hervor, dass sich nördlich von Gebäude 175

(Bunker) ein Koaleszenzabscheider (NG 15 [U 15]) befindet. Es besteht ein Anschluss an ein

Regenüberlaufbecken, dessen Auslauf erfolgt in westliche Richtung, wo das Wasser versickert.

Nach [U 15] befindet sich bei Gebäude 175 ein Koaleszenzabscheider (NG 15). Der Abscheider

wird nach aufgrund von Konstruktionsmängel als "sehr hoch" umweltgefährdend eingestuft und

ein Ersatz empfohlen.

Bei der Ortsbesichtigung befand sich im Bereich des Abscheiders eine asphaltierte Hoffläche.

Hinweise auf eine Abscheideranlage wurde nicht festgestellt.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Abscheider) beträgt ca. 20 m². Belastungen

mit MKW und BTEX können nicht ausgeschlossen werden. Insgesamt wird von einem erhöhten

Schadstoffpotential ausgegangen.

Unser Zeichen:

Datum:

Seite:

DE0113.001372.0120/fk,kai

23. Juli 2015

114/153

D:DE0122):2013/DE0113.001372_Schweinfurt_Conn Barracks_LRASchweinfurt0120_Projekt80_Berichte_u_Anlagen\3_Endfassung\150421_ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2.doc

7.9.5 KVF Nr. 91 – Feuerlöschübungsplatz Tactical Site TAC

Der Feuerlöschübungsplatz wurde etwa 1992 errichtet und es wurde laut Personenbefragung eine

Feuergrube errichtet, in der bleifreies Benzin (aber auch Holzpaletten, ect.) verbrannt wurden.

Das verwendete Löschwasser wird aufgefangen und in einem unterirdischen 10 cbm Feuerlösch-

wassertank gesammelt, der 1999 eingebaut und 2014 stillgelegt wurde [U 30].

Nach Environmental Status Report[U 15] ist ein aktiver unterirdischer Tank für kontaminiertes

Feuerlöschwasser vorhanden: 10 cbm, eingebaut 1999, laut letzter Kontrolle vom 02.12.2010

ohne Beanstandungen.

Bei der Ortsbesichtigung befand sich hier eine betonierte Fläche mit Auffangbecken in zentralen

Bereich. In den Randbereichen konnte Übungswasser ungehindert in die angrenzenden unbefes-

tigten Flächen versickern.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Feuerlöschübungsplatz, Tankbehälter) beträgt

ca. 1.900 m². Belastungen mit MKW, BTEX, LHKW, PAK, MTBE und PFT können nicht ausge-

schlossen werden. Insgesamt wird von einem erhöhten Schadstoffpotential ausgegangen.

7.9.6 KVF Nr. 92 – Gefahrstofflager Bauhof Gebäude 1075

Das Gefahrstofflager Gebäude 1075 wurde für die Lagerung von gefährlichen Abfällen erbaut

(laut Personenbefragung Baujahr etwa 1995). Es bestand aus 8 Lagerregalen mit einer Lagerka-

pazität von je 12 to und wurde 2014 stillgelegt [U 30]. Laut Personenbefragung war es die Haupt-

sammelstelle für Altöl und offiziell ein sogenanntes "L-Lager" (mit "geringem" Sicherheitsstan-

dard), es wurde jedoch als sogenanntes "D-Lager" (mit erhöhtem Sicherheitsstandard) erbaut.

I:DE0122/2013/DE0113.001372_Schweinfurt_Conn Barracks_LRASchweinfurt/0120_Projekt/80_Berichte_u_Anlagen/3_Endfassung/150421_ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2.doc

Baujahr: etwa 1995

Bei der Ortsbesichtigung an und in dem Gebäude visuell keine umweltrelevanten Auffälligkeiten

festgestellt.

Da über die gelagerten Gefahrenstoffen keine weiteren Auskünfte recherchiert werden konnten,

wird grundsätzlich von einem Kontaminationsverdacht ausgegangen. Die Größe der kontaminati-

Datum:

Seite:

DE0113.001372.0120/fk,kai

23. Juli 2015

Unser Zeichen:

D:DE0122/2013/DE0113.001372_Schweinfurt_Conn Barracks_LRASchweinfurt/0120_Projekt/80_Berichte_u_Anlagen\3_Endfassung\150421_ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2.doc

ARCADIS

onsverdächtigen Fläche (Schadstofflagergebäude und Heizöltank) beträgt ca. 700 m². Belastun-

gen mit MKW, BTEX, LHKW, PAK und auch Schwermetallen zzgl. Arsen können nicht ausge-

schlossen werden. Insgesamt wird allerdings angesichts des guten Zustandes des Gebäudes von

einem geringen Schadstoffpotential ausgegangen.

7.9.7 KVF Nr. 109 – Werkstatt Gebäude 147

Das Werkstattgebäude 147 wurde laut Luftbildauswertung [U 32] zwischen 1968 und 1978 er-

baut. Da der zum Gebäude gehörende 5 cbm Heizöltank (KVF 21) 1972 eingebaut wurde, lässt

sich das Baujahr der Werkstatt weiter eingrenzen. Laut [U 30] befindet sich hier außerdem ein

unterirdischer 10 cbm Altöltank (Baujahr unbekannt), der 2014 stillgelegt wurde und es existier-

ten 13 Lagercontainer für Gefahrstoffe mit je 8 x 5 cbm, 1 x 1 cbm und 4 x 6 cbm Lagervolumen.

Baujahr: zwischen 1968 und 1972

Bei der Ortsbesichtigung wurden in dem Werkstattgebäude keine Gruben vorgefunden. Visuelle

umweltrelevanten Auffälligkeiten wurden nicht festgestellt. Hinweise auf unterirdische Tank-

analgen wurden nicht festgestellt.

Da über die gelagerten Gefahrenstoffen keine weiteren Auskünfte recherchiert werden konnten,

wird Grundsätzlich von einem Kontaminationsverdacht ausgegangen. Die Größe der kontamina-

tionsverdächtigen Fläche (Werkstatt Heizöltank und Altöltank) beträgt ca. 400 m². Belastungen

mit MKW, BTEX, LHKW, PAK und auch Schwermetallen zzgl. Arsen können nicht ausge-

schlossen werden. Insgesamt wird allerdings angesichts des guten Zustandes des Gebäudes von

einem geringen Schadstoffpotential für den Werkstattbereich ausgegangen, für den Bereich der

Tanks wird von einem erhöhten Schadstoffpotential für MKW und BTEX ausgegangen.

7.9.8 KVF Nr. 110 – Werkstatt Gebäude 134

Das Werkstattgebäude 134 befindet sich im Zentrum des TAC und wurde etwa Mitte der 60er

Jahre errichtet. In ihm befand sich ein Lagercontainer für Gefahrstoffe mit 5 cbm Lagerkapazität

und ein unterirdischer 16 cbm Heizöltank (Baujahr 1962). Beide Anlagen wurden 2014 stillgelegt

[U 30]. Später wurde das Gebäude gemäß der Personenbefragung zu einem Verwaltungsgebäude

umgebaut. Nähere Hinweise hierzu konnten nicht recherchiert werden.

Unser Zeichen:

Datum: 23. Juli 2015 Seite:

DE0113.001372.0120/fk,kai

D:\DE0122\2013\DE0113.001372\Schweinfurt\Conn\Barracks\Langer\3_Endfassung\15042\ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2.doc

ARCADIS

Baujahr: Mitte der 1960er Jahre

Nach [U 15] ist ein aktiver unterirdischer für Heizöltank vorhanden: 16 cbm Fassungsvermögen, eingebaut 1962, laut letzter Kontrolle vom 12.08.1996 ohne Beanstandungen.

Bei der Ortsbesichtigung befand sich hier ein eingeschossiges Verwaltungsgebäude. Es wurden visuell keine umweltrelevanten Auffälligkeiten festgestellt.

Da über die gelagerten Gefahrenstoffen keine weiteren Auskünfte recherchiert werden konnten, wird grundsätzlich von einem Kontaminationsverdacht ausgegangen. Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (ehem. Werkstatt und Heizöltank) beträgt ca. 500 m². Belastungen mit MKW, BTEX, LHKW, PAK und auch Schwermetallen zzgl. Arsen können nicht ausgeschlossen werden. Insgesamt wird von einem erhöhten Schadstoffpotential ausgegangen.

7.9.9 KVF Nr. 111 - Bauhof

Bei dem Bereich handelt es sich um den Bauhof der Baufirma Glöckle, der laut der Luftbildauswertung [U 32] zwischen 2002 und 2011 errichtet wurde. Laut Personenbefragung haben hier auch Bauschuttablagerungen stattgefunden.

Bei der Ortsbesichtigung befand sich hier eine Betonplatte und geschotterte Freiflächen. Bereichsweise wurden Asphaltreste an der Bodenoberfläche angetroffen, weitere Auffälligkeiten wurden nicht festgestellt.

Da über die gelagerten Stoffen keine weiteren Auskünfte recherchiert werden konnten, wird grundsätzlich von einem Kontaminationsverdacht ausgegangen. Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Bauhof mit Bauschuttablagerungen) beträgt ca. 4.400 m². Belastungen mit MKW, BTEX, LHKW, PAK und auch Schwermetallen zzgl. Arsen können nicht ausgeschlossen werden. Insgesamt wird von einem mittleren Schadstoffpotential ausgegangen

7.9.10 KVF Nr. 132 – Gefahrstofflager Gebäude 177, 177A und 140

Bei dem Gefahrstofflager handelt es sich um die Bereiche Gebäude 140, 177 und 177A (Baujahr unbekannt) und besteht aus zwei Lagern für Gefahrstoffe mit 10 to Lagerkapazität und 14 Lager-

Unser Zeichen:

Datum:

Seite:

DE0113.001372.0120/fk,kai

23. Juli 2015

container für Gefahrstoffe mit 11 mal 5 cbm und dreimal 8 cbm Lagerkapazität (davon 8 to Gefahrstoffcontainer in Gebäude 140) [U 30]. Die Stilllegung aller Lager erfolgte 2014.

Baujahr: unbekannt

Nach [U 15] ist ein aktiver unterirdischer Tank für Altöl vorhanden: 5 cbm, eingebaut 1991, laut letzter Kontrolle vom 25.09.2010 ohne Beanstandungen.

Bei der Ortsbesichtigung befand sich bei Gebäude 177 eine Altölsammelstelle. Bereichsweise waren Mineralölverunreinigungen an der Anlage erkennbar.

Da über die gelagerten Gefahrenstoffen keine weiteren Auskünfte recherchiert werden konnten, wird grundsätzlich von einem Kontaminationsverdacht ausgegangen. Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Gefahrstofflager, Altöltank) beträgt ca. 600 m². Belastungen mit MKW, BTEX, LHKW, PAK und auch Schwermetallen zzgl. Arsen können nicht ausgeschlossen werden. Insgesamt wird von einem erhöhten Schadstoffpotential ausgegangen.

7.9.11 KVF Nr. 138 – Ehem. Kippe südlich Gebäude 175

Nach Environmental Status Report[U 15] befand sich entsprechend einem DUCS Status Bericht von 2000 eine "Altmetallkippe" (Größe ca. 325 m²) etwa südlich des Gebäudes 175 im Nahbereich einer ehemaligen Wasserbehandlungsanlage. Die Wasserbehandlungsanlage war mit einem betonierten Becken (Durchmesser von ca. 20 m) ausgestattet. Das Becken wurde in den 1960er als Lager für Schrott, Altmaterialien und flüssigen Abfällen genutzt. Ende der 1960er Jahre wurde das Becken vermutlich mit Bodenmaterial (Herkunft und Beschaffenheit unbekannt) abgedeckt. Der Grundwasserflurabstand wird mit 8 bis 10 m u.GOK angegeben. Unterhalb von Lösslehmschichten stehen rötlich brauen Tonschichten an. Die Grundwasserfließrichtung wird mit Südost angegeben. Die genaue Lage konnte gemäß [U 15] nicht lokalisiert werden.

Bei der Ortsbesichtigung befand sich in diesem Bereich eine Wiese bzw. teils Buschwerk. Augenscheinlich konnten keine Hinweise auf eine ehem. Grube festgestellt werden.

Da über die abgelagerten Stoffen (Schrott, Altmaterialien und flüssigen Abfällen) keine weiteren Auskünfte recherchiert werden konnten, wird grundsätzlich von einem Kontaminationsverdacht

ausgegangen. Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Altmetallkippe) beträgt ca. 1.200 m². Belastungen mit MKW, BTEX, LHKW, PAK und auch Schwermetallen zzgl. Arsen können nicht ausgeschlossen werden. Insgesamt wird von einem erhöhten Schadstoffpotential ausgegangen.

7.10 Teilgebiet 10 – Südgrenze der Conn Barracks

7.10.1 KVF Nr. 17 – Munitionshäuser und –bunker (südliche Grenze der Conn Barracks)

Im Jahr 1945 fand eine Sprengung der Munitionsanlage auf dem Flugplatzgelände statt [U 17]. Munitionshäuser- und bunker wurden dabei restlos zerstört und die nicht explodierte Munition in das Gelände geschleudert bzw. verschüttet. Die im Jahr 1952 laufende Munitionsräumung der gesamten Liegenschaft bezog sich auch auf diesen Bereich [U 20]. Auf einem Luftbild von 1963 sind auf der Fläche viele Fahrzeugspuren zu erkennen, die auf eine rege Nutzung hindeuten [U 32]. Im Jahr 1978 wurde der Bereich laut Luftbild als Lagerplatz genutzt, während auf dem Luftbild von 1997 keine Nutzung mehr erkennbar ist [U 32]. Aus einem Plan von 1994 [U 42] geht hervor, dass der östliche Bereich als Übungsgelände genutzt wurde. Laut einer Erkundung (Boden und Bodenluft) von 1994 wurden stark erhöhte BTEX-Werte (114 mg/m³) und MKW-Werte (5.400 mg/kg) festgestellt [U 25]. Aus einer durchgeführten OU im Jahr 2005 [U 17] geht hervor, dass aufgrund der Messergebnisse (10 Baggerschürfe) kein hinreichender Verdacht für das Vorliegen einer Altlast besteht.

Bei der Ortsbesichtigung waren keine Auffälligkeiten erkennbar.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Munitionslager) beträgt ca. 48200 m². Belastungen mit MKW, BTEX, PAK, Schwermetallen, Arsen und Antimon können trotz durchgeführeter (punktueller) Untersuchungen nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Insgesamt wird von deshalb von einem erhöhten Schadstoffpotential ausgegangen.

7.10.2 KVF Nr. 70 – Abfallablagerungen zwischen Tactical Site und Munitionslager

Gemäß Luftbildauswertung sind auf dem Luftbild von 1982 Abfallablagerungen erkennbar [U 32].

Unser Zeichen: DE0113.001372.0120/fk,kai

Datum: 23. Juli 2015

Seite: 119/153

Laut [U 15] befindet sich das Back 40 Areal an der südliche Grenze der Conn Barracks. Dieser Bereich wurde laut [U 15] als "historische" Abfallkippe (Schlämme, Erdaushub, Bauschutt) genutzt. An seiner Ostgrenze befindet sich ein Hochwasserrückhaltebecken. Südwestlich des Beckens wurden Erdaushub und Bauschutt abgelagert. An der Westgrenze des Back 40 Areals wurde eine ähnliche Kippe betrieben (KVF 76). Der Grundwasserflurabstand wird mit 8 bis 10 m u.GOK angegeben. Unterhalb von Auffüllschichten stehen feinsandige tonige Schluffe mit feinkörnigen Kiesen und schluffigen Tonschichten an.

1993 wurden Boden- und Bodenluftuntersuchungen im Bereich der Conn Barracks durchgeführt. Etwa 50 Untersuchungspunkte waren hierbei im Bereich des Back 40 Areals positioniert, davon allerdings nur wenige im Bereich der Ablagerung. Bei den Sondierungen S5, S6 und S30 im Bereich der hier betrachteten Altablagerung wurden erhöhte Gehalte für BTEX mit 35 mg/kg und MKW mit 5.400 mg/kg bis in eine Tiefe von 3,8 m u.GOK ermittelt. 1999 wurden weitere Untersuchungen durchgeführt. Bei Sondierung 76 und 76B im Bereich dieser Altablagerung wurden MKW mit 22.000 mg/kg ermittelt. Weiterhin wurden Sprengstoffparameter 2,4-DNT mit 8,6 mg/kg und 2,6-DNT mit 0,53 mg/kg analysiert. Für BTEX, PAK und LHKW wurden keine relevanten Konzentrationen ermittelt. Es wurde seinerzeit gutachterlicherseits empfohlen Kontakt mit der Unteren Wasserbehörde aufzunehmen und das weitere Vorgehen zu besprechen.

2001 wurde die südliche und östliche Ablagerung des Back 40 Areal visuell auf mögliche Ablagerungen aus den Schießanlagen (Ablagerungen mit Blei verunreinigtem Boden) überprüft. Es wurden keine Hinweise hierauf festgestellt. Bodenuntersuchungen an Ablagerungshalden erbrachten geringe Blei-Konzentrationen von 31 bis 51 mg/kg.

Bei der Ortsbesichtigung war die Fläche bewaldet. Im zentralen Bereich waren Ablagerungshaufwerke mit Schotter-, Bauschutt-, Metall- und Asphaltresten erkennbar.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Altablagerung) beträgt ca. 19.300 m². Belastungen mit MKW, BTEX, LHKW, PAK und Schwermetallen einschl. Arsen und sprengstofftypische können nicht ausgeschlossen werden. Insgesamt wird von einem erhöhten Schadstoffpotential ausgegangen.

Seite:

7.10.3 KVF Nr. 76 – Ablagerung südlich der ehem. Munitionsbunker

Gemäß Luftbildauswertung [U 32] sind auf dem Luftbild von 1992 Ablagerungen zu erkennen. Ab 1997 fand eine Renaturierung statt. Laut Personenbefragung könnten hier Schlämme aus den Abscheideranlagen eingebracht worden sein. Weitere Hinweise oder Informationen zu den Ablagerungen konnten nicht recherchiert werden.

Bei der Ortsbesichtigung war die Fläche überwiegend bewaldet bzw. verbuscht. Bereichsweise waren Bauschutt-, Metall- und Asphaltreste erkennbar.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Altablagerung) beträgt ca. 2.200 m². Belastungen mit MKW, BTEX, LHKW, PAK und Schwermetallen können nicht ausgeschlossen werden. Insgesamt wird von einem erhöhten Schadstoffpotential ausgegangen.

7.11 Teilgebiet 11 – Geländestreifen entlang der Zufahrt von Geldersheim

7.11.1 KVF Nr. 14 – Kleinkaliberschießanlage, ehemals Gebäude 99 (entfernt)

Die Kleinkaliberschießanlage, ehemaliges Gebäude 99, wurde laut Luftbildauswertung zwischen 1968 [U 32] und 1993 [U 50] errichtet. Im Jahr 2011 wurde das Gebäude abgebrochen.

Laut [U 15] befanden sich in den Conn Barracks ein Tontaubenschießstand (geschlossen und zu einem Softballspielfeld umgebaut, KVF 42), eine Schießanlage mit Schießbahnlängen von 100 m, 35 und 25 m (KVF 13). Die Kleinkaliberschießanlage (ehemaliges Gebäude 99, KVF 14) mit einer 25 m Schießbahn befand sich südlich der beiden Schießanlagen. Der Grundwasserflurabstand wird mit 23 m u.GOK bei einer Fließrichtung nach Süden angegeben. Die tieferen Schichten bestehen aus verwittertem Kalkstein.

1999 wurden durch die US-Army die Schießanlagen untersucht. Dabei wurden im Bereich der Kleinkaliberschießanlage erhöhte Blei-Konzentrationen > Hilfswert 2 mit 2.000 bis 2.900 mg/kg wurden im Geschoßfangbereich ermittelt.

Aufgrund der erhöhten Blei Konzentrationen im Oberboden wurde eine Sanierung empfohlen. Die Kleinkaliberschießanlage wurde entfernt. Laut Aussage eines Zeitzeugen könnten die Rückbaumaterialien in den südlich gelegenen Wällen verbaut worden sein. Weitere Hinweise zum

Unser Zeichen: DE0113.001372.0120/fk,kai Datum: 23. Juli 2015

Seite: 121/153

Rückbau der Schießanlage und Verbleib der Rückbaumaterialien konnten nicht recherchiert werden.

Bei der Ortsbesichtigung war im Bereich der ehem. Kleinkaliberschießanlage eine Wiese.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Schießanlage) beträgt ca. 2.000 m². Belastungen mit Schwermetallen, Arsen, Antimon und PAK können nicht ausgeschlossen werden. Insgesamt wird von einem erhöhten Schadstoffpotential ausgegangen.

7.11.2 KVF Nr. 71 – Ablagerungen westliche Zufahrt

Auf einem Luftbild von 1968 [U 32] sind Ablagerungen im Bereich der westlichen Zufahrt zum Standort erkennbar. Seit 1982 fand eine Renaturierung dieses Bereiches statt [U 32]. Im Jahr 2001 wurde eine neue Zufahrt zum Standort gebaut und 2009 wurde diese dann modernisiert. Gleichzeitig fand eine Sanierung durch Bodenaushub statt [U 15], bei dem vergrabene Ölfässer entfernt wurden [U 35].

Nach [U 15] wurde das Tor Geldersheim 2009 erneuert. Dabei wurden bei Kampfmitteluntersuchungen Metallablagerungen im Untergrund festgestellt. Bei den Erdarbeiten wurden auslaufende Ölfässer, Metallteile und Abfälle angetroffen. Die angetroffen Verunreinigungen wurden separiert. Es wurden zwei Schadensbereiche festgestellt. Der "Hauptschadensbereich" war ca. 3 m tief und 15 x 6 m groß, der "Schadensbereich 1" war ca. 1,5 m tief und von kleinerer Fläche. Es wurden ca. 600 to Bodenmaterial fachgerecht entsorgt. An den verblieben Grubenwänden wurden max. 170 mg/kg MKW festgestellt. Aufgrund des anstehenden Untergrundes mit "günstigen" (undurchlässigen) Bodenschichten wurde eine mögliche Grundwassergefährdung als gering erachtet und die Sanierung abgeschlossen.

Bei der Ortsbesichtigung waren im Bereich der Torzufahrt keine Hinweise auf die ehem. Ablagerungen mehr zu erkennen. Die Fläche ist überwiegend asphaltiert.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Altablagerung) beträgt ca. 900 m². Restbelastungen mit MKW, BTEX, LHKW, PAK und Schwermetallen zzgl. Arsen können nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Aufgrund der Sanierungstätigkeiten mit dokumentierten (geringen) verblieben Restbelastungen wird insgesamt von einem geringen Schadstoffpotential ausgegangen.

Unser Zeichen: DE0113.001372.0120/fk,kai Datum:

Seite:

kai

23. Juli 2015

7.11.3 KVF Nr. 73 – Ablagerung 1 östlich von Tor Geldersheim

Auf einem Luftbild von 1982 [U 32] sind im Bereich der westlichen Zufahrt nördlich von Gebäude 1060 Ablagerungen erkennbar. Seit 1992 fand eine Renaturierung statt [U 32].

Weitere Informationen z.B. zu Art und Herkunft des Ablagerungsmaterials konnten nicht recherchiert werden.

Bei der Ortsbesichtigung war die Fläche mit Bäumen und Buschwerk bewachsen.

Da über die abgelagerten Stoffen keine weiteren Auskünfte recherchiert werden konnten, wird grundsätzlich von einem Kontaminationsverdacht ausgegangen. Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Altablagerung) beträgt ca. 2.000 m². Belastungen mit MKW, BTEX, LHKW, PAK und auch Schwermetallen zzgl. Arsen können nicht ausgeschlossen werden. Insgesamt wird von einem erhöhten Schadstoffpotential ausgegangen.

7.11.4 KVF Nr. 74 – Ablagerung 2 östlich von Tor Geldersheim

Auf einem Luftbild von 1982 [U 32] sind im Bereich der westlichen Zufahrt zwischen Gebäude 1059 und 1091 Ablagerungen erkennbar. Seit 1992 fand eine Renaturierung statt [U 32].

Weitere Informationen z.B. zu Art und Herkunft des Ablagerungsmaterials konnten nicht recherchiert werden.

Bei der Ortsbesichtigung war die Fläche mit Bäumen und Buschwerk bewachsen.

Da über die abgelagerten Stoffen keine weiteren Auskünfte recherchiert werden konnten, wird grundsätzlich von einem Kontaminationsverdacht ausgegangen. Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Altablagerung) beträgt ca. 4.700 m². Belastungen mit MKW, BTEX, LHKW, PAK und Schwermetallen zzgl. Arsen können nicht ausgeschlossen werden. Insgesamt wird von einem erhöhten Schadstoffpotential ausgegangen.

7.11.5 KVF Nr. 75 – ehem. Lagerplatz beim Hundeübungsplatz

Gemäß der Luftbildsauswertung in [U 32] wurde auf Luftbild 1982 erstmals ein angelegter Lagerplatz für militärisches Gerät erkannt. 1987 wurde der Lagerplatz in den westlichen erweitert. 1992 waren abgestellte Militärfahrzeuge zu erkennen. 1997 war der Lagerplatz noch in Betrieb. 2011 war der Platz geräumt.

Nach [U 15] wurden entsprechend dem DUCS Status Bericht von 2000 im Bereich der ehemaligen Gebäude 84 und 85 (Gebäude nicht mehr vorhanden, Lage im westlichen Bereich des Hundeübungsplatzes) eine "verdächtige" Schlammgrube für Waschanlagenschlämme festgestellt. In den späten 60er bis frühen 70er wurden Waschanlagenschlämme in "Gruben" abgelassen. Entsprechenden Berichten zufolge wurden die Schlämme vor Ablagerung untersucht, ohne dass hierzu eine Dokumentation vorliegt. Der Grundwasserflurabstand wird mit 10 m u.GOK angegeben. Bei Bodenuntersuchungen 1999 wurden an nahe liegenden Sondierpunkten keine auffälligen Werte für VOCs (flüchtige organische Verbindungen) festgestellt. Eine Beeinflussung der vorhandenen Trinkwasserbrunnen durch mögliche Einträge aus den Schlammablagerungen ist ebenfalls nicht dokumentiert. Die genaue Lage der Schlammgruben geht aus [U 15] nicht hervor.

Bei der Ortsbesichtigung waren in diesem Bereich die Einrichtungen eines Hundeübungsplatzes erkennbar. Die Fläche war unbefestigt.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Lagerplatz mit Schlammgrube) beträgt ca. 7.400 m². Belastungen mit MKW können für die ehem. Lagerplatznutzung nicht ausgeschlossen werden. Für den Bereich der ehem. Schlammgrube können Belastungen mit MKW, BTEX und LHKW nicht ausgeschlossen werden. Insgesamt wird für den Lagerplatzbereich von einem geringen Schadstoffpotential ausgegangen, für den Bereich der ehem. Grube (westlicher Lagerplatzbereich) wird von einem erhöhten Schadstoffpotential ausgegangen.

7.12 Teilgebiet 12 – Hubschrauberabstellfläche

7.12.1 KVF Nr. 11 – Hubschrauberabstellplatz / Landebahn

Bis 1945 wurde der Bereich des jetzigen Hubschrauberlandeplatzes als Taxi-Way genutzt und seit 1978 als Abstellfläche für Hubschrauber, die auf unbefestigtem Untergrund abgestellt wurden.

Unser Zeichen: DE0113.001372.0120/fk,kai

Datum: 23. Juli 2015

Seite: 124/153

Die Landebahn wurde 1987 gebaut. Erst 1992 wurde die Abstellfläche und die Landebahn versie-

gelt [U 32]. Aus einem Schreiben geht hervor, dass seit Oktober 1992 kein Urania (besteht aus

Harnstoff, ein Düngemittel mit hohem Stickstoffgehalt) zur Enteisung der Landebahn mehr ver-

wendet wurde. Über eingesetzte Enteisungstoffe nach 1992 liegen keine Informationen vor. Nach

2002 fand eine Nutzung als Lagerplatz statt [U 32].

Nach [U 15] befindet sich beim ehemaligen Hubschrauberlandplatz ein Ölabscheider (NG 30).

Der Abscheider wird aufgrund von Konstruktionsmängel als "hoch" umweltgefährdend eingestuft

und ein Ersatz empfohlen.

Bei der Ortsbesichtigung waren an der asphaltierten Hubschrauberladebahn visuell keine umwelt-

relevanten Auffälligkeiten feststellbar.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Hubschrauberabstellfläche, Abscheider), be-

trägt ca. 29.900 m². Belastungen mit MKW, BTEX, LHKW, PAK und auch an Harnstoff (hier:

Nitrit) können nicht ausgeschlossen werden. Insgesamt wird von einem erhöhten Schadstoffpo-

tential ausgegangen.

7.13 Teilgebiet 13 – Ehemaliges Flugfeld, Motorpool

KVF Nr. 27 – Fahrzeugwaschanlage mit Gebäude 1181 7.13.1

Im Jahr 1989 wurde das Gebäude 1181 (Technikgebäude) [U 38] errichtet mit der dazugehörigen

Fahrzeugwaschanlage, in der die Reinigung von Militärfahrzeugen durchgeführt wurde. In den

südlichen Kammern wurden die Schlämme getrocknet, weshalb laut Personenbefragung hier der

kritische Bereich liegt. Laut [U 30] wurde 1988 ein unterirdischer 5 cbm fassender Altöltank ein-

gebaut, der 2014 stillgelegt wurde.

Baujahr: 1989

Nach [U 15] befinden sich bei Gebäude 1181 ein Altöltank (unterirdisch, Baujahr 1998/1988, 5

cbm). Der Altöltank wurde laut [U 15] im Jahr 2014 stillgelegt.

Unser Zeichen:

Datum: 23. Juli 2015 Seite:

DE0113.001372.0120/fk,kai

125/153

I:DE0122/2013/DE0113.001372_Schweinfurt_Conn Barracks_LRASchweinfurt/0120_Projekt/80_Berichte_u_Anlagen/3_Endfassung/150421_ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2.doc

J:\(\DE0122\)\(2013\)\(\DE0113.001372_\)\(Schweinfurt, Conn\)\)\(Barracks_LRASchweinfurt\)\(\OLdots_1\)\(DE_\)\(DE

ARCADIS

Bei der Ortsbesichtigung wurden an der Anlage (Gebäude, Becken, Waschplatz, Reinigungsanlage, Schlammbecken) visuelle keine umweltrelevanten Auffälligkeiten festgestellt.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Fahrzeugwaschanlage, Altöltank) beträgt ca. 5.800 m². Belastungen mit MKW, BTEX, LHKW und PAK können nicht ausgeschlossen werden. Insgesamt wird von einem erhöhten Schadstoffpotential ausgegangen.

7.13.2 KVF Nr. 57 – Heizöltank nordwestlich Gebäude 1160

Laut einer Übersichtskarte von 1984 [U 44] befand sich bei dem ehemaligen Gebäude 151 (wurde abgebrochen) ein unterirdischer 3 cbm Heizöltank. Weitere Informationen konnten hierzu nicht recherchiert werden. 2003 wurde südöstlich des Heizöltanks das Gebäude 1160 errichtet.

Bei der Ortsbesichtigung befand sich hier eine asphaltierte Straße, weitere Hinweise auf den unterirdischen Tank konnten nicht festgestellt werden.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Heizöltank) beträgt ca. 10 m². Belastungen mit MKW und PAK können nicht ausgeschlossen werden. Insgesamt wird von einem mittleren Schadstoffpotential ausgegangen.

7.13.3 KVF Nr. 77 – Abschmierrampen östlich Gebäude 1174

Laut einer Luftbildauswertung [U 32] befanden sich seit mindestens 1978 östlich vom Gebäude 1174 zwei Abschmierrampen. Im Jahre 1992 war die Fläche bereits umgebaut und neu strukturiert.

Bei der Ortsbesichtigung wurden keine Hinweise auf die ehem. Einrichtungen festgestellt. Der Bereich war asphaltiert bzw. unbefestigt.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Abschmierrampen), beträgt ca. 100 m². Belastungen mit MKW können nicht ausgeschlossen werden. Insgesamt wird von einem geringen Schadstoffpotential ausgegangen.

Unser Zeichen: DE0113.001372.0120/fk,kai

Datum: 23. Juli 2015

Seite: 126/153

7.13.4 KVF Nr. 89 – RÜB Motor Pool, westlich Gebäude 1072

Laut Personenbefragung wurde das Regenüberlaufbecken (RÜB) zeitgleich mit den Motor Pools errichtet und war anfänglich nicht betoniert. Die Sanierung erfolgte 1996/97 [U 19]. Hier wurde das Regenwasser des gesamten technischen Bereichs (Motorpool) aufgefangen, bevor es über einen Schlammfang und einen Koaleszenzabscheider vorgereinigt wurde. Laut der Personenbefragung ist hier möglicherweise mit erheblichen Untergrundverunreinigungen zu rechnen, da das Becken nur nachträglich im östlichen Bereich und in den Wasserrinnen betoniert wurde.

Nach Environmental Status Report[U 15] sind an das Becken und Schlammfang ein Koaleszenzabscheider NG 160 angeschlossen. Der Abscheider wird nach [U 15] aufgrund von bauartbedingten Mängel als "hoch" umweltgefährdend eingestuft und eine Reparatur empfohlen. Laut [U 15]
hat das Regenüberlaufbecken eine Fläche von ca. 5.000 m² und sammelt Oberflächenwasser der
angeschlossenen Instandhaltungsflächen des Motor Pools nördlich des Beckens. Der Grundwasserflurabstand wird mit 8-10 m u.GOK angegeben. Unterhalb einer ca. 1 m mächtigen Auffüllungsschicht folgen feinsandige, tonige Schluffe mit feinkörnigen Kiesen und mit schluffigen
Tonschichten.

1996/97 wurden im Becken Bodenuntersuchungen durchgeführt. Es wurden erhöhte MKW-Konzentrationen bis 1.700 mg/kg und erhöhte Cadmium- und Zink-Konzentrationen im Oberboden (0-0,2 m u.GOK) ermittelt. Das Becken wurde 1998/1999 im Rahmen einer Ertüchtigung mit einem Betonboden versehen. Dabei wurden ca. 670 to kontaminierter Boden und ca. 10 to kontaminierte Betonreste ausgehoben und ordnungsgemäß entsorgt. Nach 1999 wurden keine weiteren Untersuchungen mehr durchgeführt. Bei einer Begehung 2012 wurde das Becken und die Abscheideranlage visuell überprüft und ein "guter Zustand" bescheinigt.

Bei der Ortsbesichtigung war das Regenüberlaufbecken mit Schlammfang und Abscheider in Betrieb. Auffälligkeiten wurden nicht festgestellt.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Regenüberlaufbecken, Schlammfang und Abscheider) beträgt ca. 4.700 m². Belastungen mit MKW, BTEX, LHKW, PAK und Schwermetalle zzgl. Arsen können trotz durchgeführte Abdichtung und Bodenaustauschmaßnahmen nicht ausgeschlossen werden. Insgesamt wird von einem erhöhten Schadstoffpotential ausgegangen.

Unser Zeichen: DE0113.001372.0120/fk,kai Datum: 23. Juli 2015

Seite: 127/153

7.13.5 KVF Nr. 90 – Panzerbetankungsfeld Gebäude 161 und 162

Bei den Gebäuden 161 und 162 handelt es sich um Panzerbetankungsfelder (Umschlagfelder;

Betankung der Panzer mittels Tankfahrzeugen) incl. Abscheideranlage. Die Betankungsfläche

wurde 2014 stillgelegt [U 30]. Weitere Informationen konnten hierzu nicht recherchiert werden.

Baujahr: unbekannt

Bei der Ortsbesichtigung wurden am Umschlagfeld und der Abscheideranlage visuell keine um-

weltrelevanten Auffälligkeiten festgestellt.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Betankungsbereiche, Abscheider) beträgt ca.

1.000 m². Belastungen mit MKW und BTEX können nicht ausgeschlossen werden. Insgesamt

wird von einem erhöhten Kontaminationsverdacht ausgegangen.

7.13.6 KVF Nr. 106 – Panzerbetankungsfeld Gebäude 158

Bei dem Gebäude 158 handelt es sich um ein Panzerbetankungsfeld (Umschlagfläche; Betankung

der Panzer erfolgte mittels Tankfahrzeugen) incl. Abscheideranlage. Die Betankungsfläche wurde

2014 stillgelegt [U 30].

Baujahr: unbekannt

Bei der Ortsbesichtigung wurden am Umschlagfeld und der Abscheideranlage visuell keine um-

weltrelevanten Auffälligkeiten festgestellt.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Betankungsbereiche, Abscheider) beträgt ca.

800 m². Belastungen mit MKW und BTEX können nicht ausgeschlossen werden. Insgesamt wird

von einem erhöhten Schadstoffpotential ausgegangen.

7.13.7 KVF Nr. 105 – Schadstofflagergebäude Gebäude 197

Bei dem Gebäude 197 handelt es sich um das Schadstofflagergebäude des technischen Bereiches.

Laut [U 30] handelte es sich um ein Lager für gefährliche Abfälle mit einer Lagerkapazität von

Unser Zeichen:

Datum:

Seite:

DE0113.001372.0120/fk,kai

23. Juli 2015

128/153

l:\DE0122\2013\DE0113.001372\Schweinfurt\Conn\]
Sarracks\LRASchweinfurt\0120_Projekt\80_Berichte_u_Anlagen\3_Endfassung\15042_ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2\doc

12,5 to. Im Jahr 2010 fand eine bauliche Teilsanierung nach VAwS statt und 2014 wurde es still-

gelegt [U 38].

Baujahr: unbekannt

Bei der Ortsbesichtigung wurde festgestellt, dass es sich bei dem Schadstofflagergebäude um ein

eingeschossiges Betongebäude von neuerem Bautyp mit Betonboden mit Schutzanstrich handelte.

Verunreinigungen wurden nicht festgestellt.

Da über die gelagerten Gefahrstoffen keine weiteren Auskünfte recherchiert werden konnten,

wird grundsätzlich von einem Kontaminationsverdacht ausgegangen. Die Größe der kontaminati-

onsverdächtigen Fläche (Schadstofflagergebäude) beträgt ca. 150 m². Belastungen mit MKW,

BTEX, LHKW, PAK und auch Schwermetallen zzgl. Arsen aus der möglicherweise unsachge-

mäßen Lagerung von Farben und Lacken können nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Insge-

samt wird aufgrund der baulichen Teilsanierung von einem geringen Schadstoffpotential ausge-

gangen.

7.13.8 KVF Nr. 107 – Panzerbetankungsfeld Gebäude 159

Bei dem Gebäude 159 handelt es sich um ein Panzerbetankungsfeld (Umschlagfläche; Betankung

der Panzer erfolgte mittels Tankfahrzeugen) incl. Abscheideranlage. Die Betankungsfläche wurde

2014 stillgelegt [U 30].

Baujahr: unbekannt

Bei der Ortsbesichtigung wurden am Umschlagfeld und der Abscheideranlage visuell keine um-

weltrelevanten Auffälligkeiten festgestellt.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Betankungsbereiche, Abscheider) beträgt ca.

700 m². Belastungen mit MKW und BTEX können nicht ausgeschlossen werden. Insgesamt wird

von einem erhöhten Schadstoffpotential ausgegangen.

Unser Zeichen:

DE0113.001372.0120/fk,kai

Datum: 23. Juli 2015 Seite: 129/153

I:DE0122/2013/DE0113.001372_Schweinfurt_Conn Barracks_LRASchweinfurt/0120_Projekt/80_Berichte_u_Anlagen/3_Endfassung/150421_ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2.doc

7.13.9 KVF Nr. 108 – Fahrzeugwartungshalle Gebäude 1166

Bei dem Gebäude 1166 handelt es sich um eine Fahrzeugwartungshalle, die 1991 [U 38] erbaut

wurde. Aus einem Schreiben von 1991 geht hervor, dass sich im Gebäude ein zu klein dimensio-

nierter Säuretank befand, der ausgetauscht werden musste [U 5]. Aus einer Liste [U 30] geht her-

vor, dass sich seit 1994 in der Halle ein oberirdischer 5,5 cbm Batteriesäuretankbehälter befand,

der 2014 stillgelegt wurde. Außerdem befand sich ein Lager für Gefahrstoffe mit einer Lagerka-

pazität von 23 to in der Halle, das ebenfalls 2014 stillgelegt wurde, sowie 12 Lagercontainer für

Gefahrstoffe mit einer Lagerkapazität 2 x 8 cbm, 6 x 6,5 cbm, 3 x 5 cbm und 1 x 0,87 cbm. Auch

hier erfolgte die Stilllegung 2014.

Baujahr: 1991

Nach [U 15] befinden sich bei Gebäude 1166 ein Tank für Altsäure (unterirdisch, Baujahr 1994,

5,5 cbm). Der Tank wurde am 21.05.2008 ohne Beanstandung überprüft.

Bei der Ortsbesichtigung befanden sich in der Montagehalle mehrere Montagegruben mit Alt-

ölauffangeinrichtungen und unterirdischen Altöltanks. Visuelle umweltrelevante Auffälligkeiten

waren nicht festzustellen.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Werkstattbereiche, Montagegruben, Gefahr-

stofflager, Altsäuretank, Altöltank) beträgt ca. 2.800 m². Belastungen mit MKW, BTEX, PAK

und LHKW können nicht ausgeschlossen werden. Insgesamt wird von einem erhöhten Schad-

stoffpotential ausgegangen.

7.13.10 KVF Nr. 117 – Fahrzeugwartungshalle Gebäude 1160

Das Gebäude 1160 handelt es sich um eine Fahrzeugwartungshalle, die 2003 [U 38] erbaut wur-

de. Laut [U 30] befanden sich in der Halle zwei unterirdische 5 cbm Altöltanks (Baujahr 2002),

zwei unterirdische 3 cbm Altkühlmitteltanks (Baujahr 2002) und eine Fahrzeugbetankungsanlage

für zwei Fahrzeuge (Abfüllfläche mit Abscheideranlage – Größe nicht angegeben). Alle Anlagen

wurden 2014 stillgelegt.

Baujahr: 2003

Unser Zeichen:

Datum: 23. Juli 2015 Seite:

130/153

D:\DE0122\2013\DE0113.001372\Schweinfurt\Conn\Barracks\Langer\3_Endfassung\15042\ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2.doc

Nach [U 15] befinden sich bei Gebäude 1160 die vier 2014 stillgelegten unterirdischen Tankbe-

hälter. Die Tanks wurden am 20.05.2009 ohne Beanstandungen überprüft.

Bei der Ortsbesichtigung befanden sich in der Montagehalle mehrere Montagegruben mit Alt-

ölauffangeinrichtungen und unterirdischen Altöltanks. Visuelle umweltrelevante Auffälligkeiten

waren nicht festzustellen.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Werkstattbereiche, Gefahrstofflager, Altsäu-

retank) beträgt ca. 4.800 m². Belastungen mit MKW, BTEX, LHKW und PAK können nicht aus-

geschlossen werden. Insgesamt wird von einem erhöhten Schadstoffpotential ausgegangen.

7.13.11 KVF Nr. 118 – Fahrzeugwartungshalle Gebäude 1182A/1182B

Die Gebäude 1182A und 1182B handelt es sich um Fahrzeugwartungshallen, die 1989 [U 38]

erbaut wurden. Laut [U 30] befanden sich bei den zwei unterirdische 10 cbm Altöltanks (Baujahr

1989), die 2014 stillgelegt wurden. Außerdem befand sich ein Lagercontainer für Gefahrstoffe

mit einer Lagerkapazität von 5 cbm in der Halle (Gebäude 1182A), der ebenfalls 2014 stillgelegt

wurde.

Baujahr: 1989

Nach Environmental Status Report[U 15] befinden sich bei Gebäude 1182A/B die beiden 2014

stillgelegten unterirdischen Tankbehälter.

Bei der Ortsbesichtigung befanden sich in den Wartungshallen je eine Montagegruben mit Alt-

ölauffangeinrichtungen und angeschlossenen unterirdischen Altöltanks. Visuelle umweltrelevante

Auffälligkeiten waren nicht festzustellen.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Wartungsbereiche, Gefahrstofflager, Altölla-

ger) beträgt ca. 2.680 m². Belastungen mit MKW, BTEX, LHKW und PAK und können nicht

ausgeschlossen werden. Insgesamt wird von einem erhöhten Kontaminationsverdacht ausgegan-

gen.

Unser Zeichen:

Seite:

DE0113.001372.0120/fk,kai

23. Juli 2015

Datum:

131/153

I:\DE0122\2013\DE0113.001372\Schweinfurt\Conn\Barracks\Endfassung\15042_ADE_BE_HE-Conn-Barracks\Final2\doc

KVF Nr. 123 – Gefahrstofflager Gebäude 1167 7.13.12

Das Gebäude 1167 wurde zwischen 1989 und 1992 [U 32] als Gefahrstofflager und im speziellen

als Frischöllager erbaut. Laut [U 30] befanden sich im Gebäude zwei Lagerbereiche für Gefahr-

stoffe, die 1998 errichtet wurden, mit Lagerkapazität von je 10 to. Die Stilllegung erfolgte 2014.

Baujahr: unbekannt (zwischen 1989 und 1992)

Nach [U 15] befindet sich in diesem Bereich ein Koaleszenzabscheider (NG 10). Der Abscheider

ist nach [U 15] aufgrund von bauartbedingten Mängeln als "sehr hoch" umweltgefährdend einge-

stuft. Eine Reparatur wird empfohlen.

Bei der Ortsbesichtigung wurde festgestellt, dass es sich bei dem Schadstofflagergebäude um ein

eingeschossiges Betongebäude von neuerem Bautyp mit Betonboden handelte. Verunreinigungen

wurden nicht festgestellt.

Da über die gelagerten Gefahrstoffen keine weiteren Auskünfte recherchiert werden konnten,

wird grundsätzlich von einem Kontaminationsverdacht ausgegangen. Die Größe der kontaminati-

onsverdächtigen Fläche (Schadstofflagergebäude und Abscheider) beträgt ca. 900 m². Belastun-

gen mit MKW, BTEX, LHKW, PAK und auch Schwermetallen zzgl. Arsen aus der möglicher-

weise unsachgemäßen Lagerung von Farben und Lacken können nicht gänzlich ausgeschlossen

werden. Insgesamt wird von einem erhöhten Schadstoffpotential ausgegangen.

7.13.13 KVF Nr. 127 – Gefahrstofflager Gebäude 1171

Das Gebäude 1171 wurde 1989 als Gefahrstofflager erbaut [U 38]. Laut [U 30] befanden sich im

Gebäude zwei Lagerbereiche für Gefahrstoffe, die 1998 errichtet wurden, mit Lagerkapazität von

je 10 to. Die Stilllegung erfolgte 2014.

Baujahr: 1989

Bei der Ortsbesichtigung wurde festgestellt, dass es sich bei dem Schadstofflagergebäude um ein

eingeschossiges Betongebäude von neuerem Bautyp mit Betonboden handelte. Verunreinigungen

wurden nicht festgestellt.

Unser Zeichen:

Datum:

Seite:

DE0113.001372.0120/fk,kai

23. Juli 2015

132/153

D:DE0122/2013/DE0113.001372_Schweinfurt_Conn Barracks_LRASchweinfurt/0120_Projekt/80_Berichte_u_Anlagen/3_Endfassung\150421_ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2.doc

Da über die gelagerten Gefahrstoffen keine weiteren Auskünfte recherchiert werden konnten,

wird grundsätzlich von einem Kontaminationsverdacht ausgegangen. Die Größe der kontaminati-

onsverdächtigen Fläche (Schadstofflagergebäude) beträgt ca. 500 m². Belastungen mit MKW,

BTEX, LHKW, PAK und auch Schwermetallen zzgl. Arsen aus der möglicherweise unsachge-

mäßen Lagerung von Farben und Lacken können nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Insge-

samt wird aufgrund des neuerem Bautyp von einem geringen Schadstoffpotential ausgegangen.

7.13.14 KVF Nr. 128 – Fahrzeugunterstellhalle Gebäude 1073

Das Gebäude 1073 wurde 1997 als Fahrzeugunterstellhalle erbaut [U 38]. Südwestlich von der

Halle wurde 1996 ein unterirdischer 5 cbm Altöltank eingebaut [U 30], der 2014 stillgelegt wur-

de.

Baujahr: 1997

Bei der Ortsbesichtigung befand sich im östlichen Bereich der Halle zwei Montagegruben mir

einer Altölauffangeinrichtung. Östlich des Gebäudes befand sich der Altöltank im Bereich der

Grünanlage. Visuell wurden keine umweltrelevanten Auffälligkeiten festgestellt.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Fahrzeugunterstellhalle, Montagegruben,

Altöltank) beträgt ca. 2.200 m². Belastungen mit MKW können nicht ausgeschlossen werden.

Insgesamt wird für die Fahrzeugunterstellhalle von einem geringen Schadstoffpotential ausge-

gangen. Für den Altöltank und Montagegruben ist von einem erhöhten Schadstoffpotential auszu-

gehen.

7.13.15 KVF Nr. 129 – Fahrzeugunterstellhalle Gebäude 1071

Das Gebäude 1071 wurde 1997 als Fahrzeugunterstellhalle erbaut [U 38]. Südwestlich von der

Halle wurde 1996 ein unterirdischer 5 cbm Altöltank eingebaut [U 30], der 2014 stillgelegt wur-

de.

Baujahr: 1997

Unser Zeichen: DE0113.001372.0120/fk,kai Datum:

Seite:

23. Juli 2015

133/153

I:\DE0122\2013\DE0113.001372\Schweinfurt\Conn\Barracks\Endfassung\15042_ADE_BE_HE-Conn-Barracks\Final2\doc

Bei der Ortsbesichtigung war dieser Bereich nicht zugänglich. Das Gebäude war aber offensicht-

lich baugleich wie die Fahrzeugunterstellhalle Gebäude 1073 errichtet worden, weshalb von eine

ähnlichen Situation ausgegangen wird: Im Gebäude befinden sich im östlichen Bereich der Halle

zwei Montagegruben mir einer Altölauffangeinrichtung. Östlich des Gebäudes befand sich der

Altöltank im Bereich der Grünanlage.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Fahrzeugunterstellhalle, Montagegruben,

Altöltank) beträgt ca. 2.200 m². Belastungen mit MKW können nicht ausgeschlossen werden.

Insgesamt wird für die Fahrzeugunterstellhalle von einem geringen Schadstoffpotential ausge-

gangen. Für den Altöltank und Montagegruben ist von einem erhöhten Schadstoffpotential auszu-

gehen.

7.13.16 KVF Nr. 130 – Fahrzeugunterstellhalle Gebäude 1070

Das Gebäude 1070 wurde 1997 als Fahrzeugunterstellhalle erbaut [U 38]. Südwestlich von der

Halle wurde 1996 ein unterirdischer 5 cbm fassender Altöltank eingebaut [U 30], der 2014 stillge-

legt wurde.

Baujahr: 1997

Bei der Ortsbesichtigung war dieser Bereich nicht zugänglich.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Fahrzeugunterstellhalle, Altöltank) beträgt ca.

3.200 m². Belastungen mit MKW können nicht ausgeschlossen werden. Insgesamt wird für die

Fahrzeugunterstellhalle von einem geringen Schadstoffpotential ausgegangen. Für den Altöltank

ist von einem mittleren Schadstoffpotential auszugehen.

7.13.17 KVF Nr. 136 – Gefahrstofflager Gebäude 1180

Das Gebäude 1180 wurde 1989 als Gefahrstofflager erbaut [U 38]. Laut [U 30] befanden sich im

Gebäude zwei Lager für Gefahrstoffe, die 1998 errichtet wurden, mit Lagerkapazität von je 10 to.

Die Stilllegung erfolgte 2014.

Baujahr: 1989

Unser Zeichen: DE0113.001372.0120/fk,kai Datum:

23. Juli 2015

Seite:

134/153

D:DE0122/2013/DE0113.001372_Schweinfurt_Conn Barracks_LRASchweinfurt/0120_Projekt/80_Berichte_u_Anlagen/3_Endfassung\150421_ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2.doc

J:DE0122/2013/DE0113.001372_Schweinfurt_Conn
Barracks_LRASchweinfurt/0120_Projekt/80_Berichte_u_Anlagen/3_Endfassung/150421_ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2.doc

ARCADIS

Bei der Ortsbesichtigung wurde festgestellt, dass es sich bei dem Schadstofflagergebäude um ein eingeschossiges Betongebäude von neuerem Bautyp mit Betonboden mit Schutzanstrich handelte. Verunreinigungen wurden nicht festgestellt.

Da über die gelagerten Gefahrstoffen keine weiteren Auskünfte recherchiert werden konnten, wird grundsätzlich von einem Kontaminationsverdacht ausgegangen. Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Schadstofflagergebäude) beträgt ca. 600 m². Belastungen mit MKW, BTEX, LHKW, PAK und auch Schwermetallen zzgl. Arsen aus der möglicherweise unsachgemäßen Lagerung von Farben und Lacken können nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Insgesamt wird aufgrund der baulichen Teilsanierung von einem geringen Schadstoffpotential ausgegangen.

7.14 Teilgebiet 14 – Landebahn und unbebautes Flugfeld

7.14.1 KVF Nr. 85 – Ablagerungswälle südlich der westlichen Zufahrt

Aus der Luftbildauswertung [U 32] geht hervor, dass sich südlich der westlichen Zufahrt in die Conn Barracks drei Ablagerungswälle befinden, die vor 1992 entstanden sind und 1997 (laut Luftbild) begrünt waren. Laut Personenbefragung wurden die Wälle als Übungskurs mit beweglichem Ziel für das Panzerübungsgelände genutzt. Für die Wallherstellung wurde Erdaushub aus Baumaßnahmen genutzt. Dafür waren auf den Wällen Schienen (Kleinschienenbahn) für bewegliche Zielscheiben eingerichtet.

Bei der Ortsbesichtigung wurden wallähnliche Ablagerungen im Freigelände von geringer max. 1 m Wallhöhe festgestellt. Visuelle umweltrelevante Auffälligkeiten wurden nicht festgestellt.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Schießwälle) beträgt ca. 7.700 m². Die Ablagerungsmenge lässt sich mit ca. 3.000 m³ abschätzen. Belastungen mit Blei, Arsen und Antimon können nicht ausgeschlossen werden. Insgesamt wird von einem mittleren Schadstoffpotential ausgegangen.

Unser Zeichen: DE0113.001372.0120/fk,kai

Datum: 23. Juli 2015

Seite:

7.14.2 **KVF Nr. 139 – Brandplatz**

Nach Environmental Status Report[U 15] befand sich der Brandplatz ca. 50 m südlich vom ehem. Gebäude 99 und 150 m ostsüdöstlich von den ehem. Gebäuden 84 und 85. Gemäß [U 15] wurde entsprechend einem WCI (Woodward Clyde) Status Bericht von 2000 im o.g. Bereich in der Zeit von ca. 1970 bis 1980 eine Brandstelle betrieben. Die Größe wird ca. 700 m² angegeben. Der anstehende Untergrund wird als feinsandig toniger Schluff mit feinkörnigen Kiesen und schluffigen Tonschichten (Löss) beschrieben. Der Grundwasserflurabstand wird mit 8 bis 10 m u.GOK angegeben. Gemäß 1999 durchgeführten Untersuchungen im Back 40 Areal wurde eine Bodenluftprobe aus dem Nahbereich der Brandstelle entnommen. Im Ergebnis wurde für BTEX der Hilfswert 1 unterschritten. Gemäß dem WCI Bericht sind Restbelastungen durch Flüssigkeiten die bei Feuerlöschübungen hier eingesetzt wurden nicht auszuschließen. Weitere Untersuchungen wurden empfohlen. Im Zuge einer Begehung 2012 wurden visuell keine Verdachtsmomente festgestellt. Ob die von WCI empfohlenen Untersuchungen durchgeführt wurden ist nicht dokumentiert.

Bei der Ortsbesichtigung war in diesem Bereich eine Wiese und eine mit Schotter befestigte Fläche erkennbar. Hinweise auf eine Brandstelle konnten nicht festgestellt werden.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Brandstelle), beträgt ca. 2.200 m². Belastungen mit MKW, BTEX, LHKW, PAK, Schwermetallen zzgl. Arsen und PFC (aus Löschschaumeinsätzen) können nicht ausgeschlossen werden. Insgesamt wird von einem erhöhten Schadstoffpotential ausgegangen.

7.14.3 KVF Nr. 140 – Ehem. Flugzeugbetankungsfläche südlich Gebäude 1166

Nach Environmental Status Report[U 15] befand sich im Bereich südlich von Gebäude 1166 eine ehem. Flugzeugbetankungsfläche auf dem Freigelände. Gemäß Environmental Status Reportwurde entsprechend einem WCI (Woodward Clyde) Status Bericht von 2000 der Bereich in der Zeit von ca. 1974 bis 1983 als Betankungsfläche (unbefestigt; Betankung mittels Tankwagen) für Flugzeuge genutzt. Der anstehende Untergrund wird als feinsandig toniger Schluff mit feinkörnigen Kiesen und schluffigen Tonschichten (Löss) und unterlagert mit rötlich, braunem Ton beschrieben. Der Grundwasserflurabstand wird mit 8 bis 10 m u.GOK angegeben. Gemäß 1999 durchgeführten Untersuchungen im Back 40 Areal wurden 9 Bodenluftproben aus diesem Bereich

Unser Zeichen: DE0113.001372.0120/fk,kai Datum: 23. Juli 2015

Seite: 136/153

entnommen. Im Ergebnis wurden für BTEX keine erhöhten Schadstoffkonzentrationen ermittelt. Gemäß dem WCI Bericht wurde aufgrund des Grundwasserflurabstandes das Grundwassergefährdungspotential als gering angesehen. Weitere Untersuchungen wurden nicht empfohlen.

Bei der Ortsbesichtigung war in diesem Bereich eine Wiese, Auffälligkeiten waren nicht festzustellen.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (Flugzeugbetankungsfläche) beträgt ca. 46.400 m². Belastungen mit MKW und BTEX können nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Insgesamt wird von einem geringen Schadstoffpotential ausgegangen.

7.14.4 KVF Nr. 141 – Westlicher Wall Back 40 Areal

Nach [U 15] wurde um 1999 kontaminierter Boden aus den 100 m, 35 m und 25 m Schießbahnen entfernt und in einen Wall an der südlichen Grenze der Conn Barracks (Back 40 Area) unter Zustimmung der "Behörden" verbracht. 2001 wurden Untersuchungen im westlichen Wall des Back 40 Areals (ca. 2.500 m³) und im östlichen Wall des Back 40 Areals (ca. 5.000 m³) durchgeführt, nähere Angabe hierzu gehen aus [U 15] nicht hervor. Visuelle Verunreinigungen durch Projektile und Tontaubenreste konnten in den Wällen des Back 40 Areals festgestellt werden. Die Bleikonzentrationen betrugen in allen Wällen zwischen 29 und 51 mg/kg.

Bei der Ortsbesichtigung waren die Wälle mit Buschwerk und Bäumen bewachsen. Reste von Tontaubenscheiben waren nicht feststellbar.

Die Größe der kontaminationsverdächtigen Fläche (westliche Wälle im Bach 40 Areal) beträgt ca. 23.800 m². Belastungen mit Blei, Arsen und Antimon können nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Insgesamt wird von einem erhöhten Schadstoffpotential ausgegangen.

8 Zusammenstellung der erfassten KVF

In der folgenden Tabelle 6 werden die erfassten KVF zusammenfassend dargestellt und Vorschläge für die Gefährdungseinstufung (Beurteilung des Kontaminationsverdachts in den Katego-

Unser Zeichen: DE0113.001372.0120/fk,kai Datum: 23. Juli 2015

Seite:

rien: erhöht •, mittel • und gering •) hinsichtlich des Wirkungspfades Boden-Grundwasser unterbreitet.

In der Anlage 3.4 wurden Übersichts- und Detaillagepläne zu den KVF beigelegt.

Tabelle 6: Zusammenstellung KVF

KVF Nummer	Bezeichnung der KVF	Gebäude-/ Anlagen- nummer gem. Bestandsplan	Flächen- größe ca. [m²]	umweltrelevante Nutzungen	Schadstoffpotential – Parameterauflistung, Gefährdungseinstufung erhöht •, mittel •,gering	
Teilgebiet 1 -	- ehem. Motorpool (North Annex)	Werkhallen und Lagerp	latz im Norder	1		
1	Wartungshalle Gebäude 8	8	2.300	Wartungshalle, Gefahrstofflager	MKW, BTEX, LHKW, PAK	•
2	Wartungshalle Gebäude 7	8	2.300	Wartungshalle	MKW, BTEX, LHKW, PAK	•
36	Benzintank nördlich Gebäude	7	10	unterirdischer Tank	MKW, BTEX, PAK, MTBE	•
37	Altöltank nördlich Gebäude 7	7	10	Altöltank	MKW, PAK	•
38	Waschplatz östlich Gebäude 8	8	800	Waschplatz mit Abscheider	MKW, BTEX, LHKW, PAK	•
39	Ölabscheider Bahnlinie/Bundesstraße	Nördlich der B 303	50	Abscheideranlage	MKW, BTEX, LHKW, PAK	•
51	Lagerplatz/Abstellplatz nördlich der B 303	Nördlich der B 303	4.500	Lagerplatz/Abstellplatz, Abscheider	MKW, BTEX, LHKW, PAK	•
61	Spritzkabine für M1 mit Heizöltank nördlich vom Gebäude 112	112	300	Spritzkabinengebäude mit Heizöltank	MKW, BTEX, LHKW, PAK	•
95	Schadstofflagergebäude	126	30	Schadstofflagergebäude	MKW, BTEX, LHKW, PAK, Schwermetalle, Arsen,	•
112	Schadstofflagergebäude	190	150	Schadstofflagergebäude	MKW, BTEX, LHKW, PAK, Schwermetalle, Arsen,	•
113	Schadstofflagergebäude	1198	150	Schadstofflagergebäude	MKW, BTEX, LHKW, PAK, Schwermetalle, Arsen,	•
Teilgebiet 2 -	- Verwaltungs-, Wohn- und Freize	itbereich				
44	Fettabscheider 1 östlich Gebäude 30	30	10	Fettabscheider	BTEX, LHKW	•
45	Fettabscheider 2 südlich von Gebäude 30	30	10	Fettabscheider	BTEX, LHKW	•
46	Fettabscheider nordöstlich Gebäude 20	20	15	Fettabscheider	BTEX, LHKW	•
47	Fettabscheider nordöstlich Gebäude 6	6	15	Fettabscheider	BTEX, LHKW	•
48	Fettabscheider nördlich Gebäude 90	90	10	Fettabscheider	BTEX, LHKW	•
59	Heizöltank zwischen Gebäude 19 und 21	19 und 21	15	unterirdischer Heizöltank	MKW, PAK	•
60	Heizöltank westlich Gebäude 54	54	15	unterirdischer Heizöltank	MKW, PAK	•
133	Abscheider Parkplatz bei Gebäude 89	89	50	Abscheider	MKW, BTEX, LHKW	•
134	Abscheider Parkplatz bei Gebäude 28	28	50	Abscheider	MKW, BTEX, LHKW	•
135	Abscheider Parkplatz bei Gebäude 19	19	50	Abscheider	MKW, BTEX, LHKW	•
42	Ehem. Tontaubenschießanlage	bei 86	22.700	Ehem.	Blei	•

J:\DE0122\2013\DE0113.001372_Schweinfurt_Conn
Barracks_J.RASchweinfur\0120_Projekt\80_Berichte_u_Anlagen\3_Endfassung\150421_ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2.doc

KVF Nummer	Bezeichnung der KVF	Gebäude-/ Anlagen- nummer gem. Bestandsplan	Flächen- größe ca. [m²]	umweltrelevante Nutzungen	Schadstoffpotential – Parameterauflistung, Gefährdungseinstufung erhöht •, mittel •,gering	
T :1 1: (2	C.1: 0 m 1			Tontaubenschießanlage		
1eilgebiet 3 -	- Schießstände Schießstände	bei 93, 94	22.500	Schießstände	Blei, Arsen, Antimon	-
	- Abstellplatz für schwere Militärfa		22.300	Schlebstande	Biei, Aisen, Antinion	
52	Abstellplatz für schwere Militärfahrzeuge	bei 29	5.800	Abstellplatz für schwere Militärfahrzeuge 1968	MKW	•
Teilgebiet 5 -	- Alte Flugzeughangars, ehemalige	s nördliches Flugfeld				
3	Tankstelle Gebäude 62 (entfernt)	62	500	2 entfernte unterirdische Tankbehälter	MKW, BTEX, PAK, MTBE	•
5	Werkstatt Gebäude 61 (entfernt), Tankstelle Gebäude 66	61, 66	1.600	unterirdisches Tanklager und Abscheider	MKW, BTEX, LHKW, PAK, MTBE	•
6	Fahrzeugunterstellhalle, Annahmestelle Wäscherei Gebäude 64	64	6.800	unterirdischer Tank und Abscheider (ca. 500 m²) ehem.	MKW, BTEX, LHKW, PAK MKW, BTEX	•
				Fahrzeugunterstellhalle	mixii, DILA	
7	Lagerhalle Gebäude 50	50	700	Lagerung von Erzeugnissen aus Kampfmittelherstellung	Sprengstofftypische Parameter	•
8	Wartungshalle Hubschrauber Gebäude 76	76	3.300	Hubschrauberwartungs- halle	MKW, BTEX, LHKW	•
10	Warenlager Gebäude 68	68	4.700	Lagerflächen, Wartungshalle mit, Montagegruben, Altkühlmittellager, Altöltanks und Abscheider Lagerung von Erzeugnissen aus Kampfmittelherstellung	MKW, BTEX, LHKW, PAK, Sprengstofftypischen Parameter	•
15	Lagerhalle Gebäude 70	70	3.200	Wartungshalle	MKW, BTEX, LHKW	•
16	Öltank westlich Gebäude 63	63	10	Altöltank	MKW, BTEX	•
23	Öltank nördlich Gebäude 76	76	10	Öltank	MKW	•
24	Ölabscheider und Freifläche östlich Gebäude 76	76	4.000	Ölabscheider und Freifläche	MKW, BTEX, LHKW, PAK	•
25	Tankstelle ehemaliges Gebäude 117	117	900	Tankstelle	MKW, BTEX (in Sanierung)	•
26	Altöltank südlich Gebäude 68	68	10	Altöltank	MKW, BTEX	•
28	Altöltank östlich Gebäude 68	68	10	Altöltank	MKW, BTEX	•
29 33	Altöltank südlich Gebäude 66 Altöltank südwestlich Gebäude 69	66 69	10	Altöltank Altöltank	MKW, BTEX MKW, BTEX	•
34	Waschplatz mit Ölabscheider südlich Gebäude 50	50	400	Waschplatz	MKW, BTEX, LHKW, PAK	•
35	Tankstelle nördlich Gebäude	35	400	Ehemalige Tankstelle, "Refuelling Points"	MKW, BTEX, PAK	•
40	Ölabscheider südlich Gebäude 70	70	30	Abscheider	MKW, BTEX, LHKW	•
41	Waschplatz mit Ölabscheider östlich Gebäude 70	70	400	Abscheider	MKW, BTEX, LHKW, PAK	•
43	Fettabscheider nördlich Gebäude 68	68	10	Abscheider	BTEX, LHKW	•
49	Altöltank östlich Gebäude 1184	1184	10	Altöltank	MKW, BTEX	•
50	Altöltank südlich Gebäude 68	68	10	Altöltank	MKW, BTEX	•
53	Altöltank östlich ehem. Gebäude 59	ehem. 59	10	Altöltank	MKW, BTEX	•
55	Kfz-Werkstatt mit Ölabscheider Gebäude 63	63	2.200	Werkstatt, Lackieranlage Montagegruben und	MKW, BTEX, LHKW, PAK	•

J:\DB0122\2013\DE0113.001372_Schweinfurt_Conn
Barracks_LRASchweinfurt\0120_Projekt\80_Berichte_u_Anlagen\3_Endfassung\150421_ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2.doc

Unser Zeichen: DE0113.001372.0120/fk,kai Datum: 23. Juli 2015

Seite: 139/153

KVF Nummer	Bezeichnung der KVF	Gebäude-/ Anlagen- nummer gem. Bestandsplan	Flächen- größe ca. [m²]	umweltrelevante Nutzungen	Schadstoffpotential – Parameterauflistung, Gefährdungseinstufung erhöht •, mittel •,gering	
				Abscheideranlagen)		
56	Werkstatt mit Heizöltank Gebäude 35	35	700	Werkstatt, Waschplatz mit Abscheider und Heizöltank	MKW, BTEX, LHKW, PAK	
62	Werkstatt Gebäude 73	73	400	ehemalige Werkstatt	MKW, BTEX, LHKW, PAK	•
63	Waschplatz südöstlich von Gebäude 63	63	300	Waschplatz mit Abscheider	MKW, BTEX, LHKW, PAK	•
64	Altöltank östlich Gebäude 63	63	10	Altöltank	MKW, BTEX	(
65	Altöltank östlich Gebäude 68	68	10	Altöltank	MKW, BTEX	Т
66	Waschplatz mit 2 Ölabscheider südlich Gebäude 68/nördlich Gebäude 1199	bei 68, 1199	1.000	Waschplatz mit Abscheider	MKW, BTEX, LHKW, PAK	
78	Abschmierrampen nördlich Gebäude 1184	1184	100	Abschmierrampen	MKW	
79	Abschmierrampen nördlich Gebäude 1199	1199	200	Abschmierrampen	MKW	
80	Abschmierrampen nordöstlich Gebäude 119	1199	100	Abschmierrampen	MKW	
81	Abschmierrampen südlich Gebäude 191	Gebäude 191		Abschmierrampen	MKW	
82	Abschmierrampen nördlich Gebäude 178	178	100	Abschmierrampen	MKW	
83	LKW-Reparaturbereich südlich Gebäude 70	70	1.700 Reparaturfläche		MKW, LHKW	
86	Nachschubumschlagplatz Gebäude 55,56,101	55, 56, 101	6.400	Umschlagfläche	BTEX, LHKW	
96	Schadstofflagergebäude Gebäude 192	192	90	Gefahrstofflager- gebäude	MKW, BTEX, LHKW, PA,K Schwermetallen zzgl. Arsen	
97	Schadstofflagergebäude Gebäude 191	191	100	Gefahrstofflager- gebäude	MKW, BTEX, LHKW, PAK, Schwermetallen zzgl. Arsen	Ī
98	Schadstofflagergebäude Gebäude 193	193	100	Schadstofflagergebäude	MKW, BTEX, LHKW, PAK und auch Schwermetallen zzgl. Arsen	
99	Schadstofflagergebäude Gebäude 196	196	100	Schadstofflagergebäude	MKW, BTEX, LHKW, PAK, Schwermetallen zzgl. Arsen	1
100	Schadstofflagergebäude Gebäude 199	199	100	Schadstofflagergebäude	MKW, BTEX, LHKW, PAK, Schwermetallen zzgl. Arsen	1
101	Schadstofflagergebäude Gebäude 195	195	100	Schadstofflagergebäude	MKW, BTEX, LHKW, PAK und auch Schwermetallen zzgl. Arsen	
102	Schadstofflagergebäude Gebäude 194	194	100	Schadstofflagergebäude	MKW, BTEX, LHKW, PAK und auch Schwermetallen zzgl. Arsen	
103	Frischwarenlager Gebäude 178	178	1.100	Gefahrstofflager- gebäude	MKW, BTEX, LHKW, PAK, Schwermetallen zzgl. Arsen	
114	Fahrzeugwartungshalle Gebäude 1175	1175	3.300	Werkstattgebäude. Altöltanks, Altkühlmitteltanks, Montagegruben	MKW, BTEX, LHKW, PAK	
115	Fahrzeugwartungshalle Gebäude 1176	1176	3.400	Werkstattgebäude. Altöltanks, Altkühlmitteltanks, Montagegruben	MKW, BTEX, LHKW, PAK	
116	Fahrzeugwartungshalle Gebäude 1170	1170	3.400	Werkstattgebäude. Altöltanks, Altkühlmitteltanks,	MKW, BTEX, LHKW, PAK	İ

J:DE0122.2013/DE0113.001372_Schweinfurt_Conn Barracks_LRASchweinfurt/0120_Projekt'80_Berichte_u_Anlagen/3_Endfassung/150421_ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2.doc

Unser Zeichen: DE0113.001372.0120/fk,kai Datum: 23. Juli 2015

Seite: 140/153

KVF Nummer	Bezeichnung der KVF	Gebäude-/ Anlagen- nummer gem. Bestandsplan	Flächen- größe ca. [m²]	umweltrelevante Nutzungen	Schadstoffpotential – Parameterauflistung, Gefährdungseinstufung erhöht •, mittel •,gering	
120	III:	1100	1.000	Montagegruben	MZW	
120	Heizzentrale Gebäude 1199	1199	1.000	Heizzentrale und Tanklager	MKW	•
121	Schadstofflagergebäude Gebäude 1074	1074	100	Schadstofflager	MKW, BTEX, LHKW, PAK, Schwermetallen zzgl. Arsen	•
122	Schadstofflagergebäude Gebäude 130	130	20	Schadstofflager	MKW, BTEX, LHKW, PAK, Schwermetallen zzgl. Arsen	•
124	Werkstattgebäude Gebäude 69	59 Montag Altöltar		Werkstatt, Montagegrube, Altöltank und Abscheider	MKW, BTEX, LHKW, PAK	•
125	Panzerbetankungsfeld Gebäude 160	160	700	Abfüllfläche, Abscheider	MKW, BTEX	•
126	Feuerwehrstation Gebäude 74	74	3.300	Feuerwehrstation	PFC	•
131	31 Gefahrstofflager 119 Gebäude 1195		200	Gefahrstofflager	MKW, BTEX, LHKW, PAK, Schwermetallen zzgl. Arsen	•
137	Gefahrstofflager Gebäude 1197	1197	300	Gefahrstofflager	MKW, BTEX, LHKW, PAK, Schwermetallen zzgl. Arsen	•
	- Gleisanschluss					
4	Lokschuppen Gebäude 44 (entfernt)	44	90	Ehem. Lokschuppen	MKW, PAK	•
9	Bahn-Verladerampe mit Gleisanlagen bei Gebäude 40	40	9.000	Gleise und Lagergebäude	MKW, PAK	•
30	Tankstelle südwestlich Gebäude 36	36	300	unterirdisches Tanklager und Abscheider	MKW, BTEX, PAK, MTBE	•
31	Altöltank nordöstlich Gebäude 38	38	30	Altöltank	MKW, BTEX, LHKW	•
32	Tankstelle Gebäude 71	71	1.000	unterirdisches Tanklager, Kesselwagenumfüll- bereich, Galgenabfüllanlage	MKW, BTEX	•
58	Ölabscheider südlich Gebäude 36	36	20	Ölabscheider	MKW, BTEX, LHKW	•
87	Kfz-Werkstatt Gebäude 36	36	2.600	Werkstätten, Altöltanks, Gefahrstofflagerflächen	MKW, BTEX, LHKW, PAK,	•
88	Kfz-Halle Gebäude 38	38	3.400	ehem. Werkstattbereiche, Abscheideranlage, Tankanlagen, Gruben	MKW, BTEX, LHKW, PAK,	•
94	Tankstelle für Privatfahrzeuge und Abscheider bei Gebäude 71	71	700	Betankungsbereich, Abscheideranlage)	MKW, BTEX, MTBE	•
119	Gefahrstofflagergebäude 198	198	30	Gefahrstofflager- gebäude	MKW, BTEX, LHKW, PAK, Schwermetallen zzgl. Arsen	•
Teilgebiet 7 -	- Lagerplätze und östliche Zufahrt,	Gefahrgutsammelstelle	(DRMO)		·	
72	Lagerfläche und Gebäude 1031, 1032, 131, 1050, 1159, 1156	1031, 1032, 131, 1050, 1159, 1156	31.000	DRMO-Yard	MKW, BTEX, PAK,	•
				Abscheider (300 m²)	MKW, BTEX, LHKW	•
Teilgebiet 8 -	- östliches Flugfeld, Panzertraining	sgelände		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
12	Panzerübungsplatz	-	75.600	Panzerübungsgelände Abscheider (100 m²)	MKW, MKW, BTEX, LHKW	•
18	"Impound-Lot und "Strip- Lot", Gebäude 59 und 95	59, 95	15.300	Abstellflächen	MKW, BTEX	•

J:DE0122.2013/DE0113.001372_Schweinfurt_Conn Barracks_LRASchweinfurt/0120_Projekt'80_Berichte_u_Anlagen/3_Endfassung/150421_ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2.doc

Unser Zeichen: DE0113.001372.0120/fk,kai Datum: 23. Juli 2015

Seite: 141/153

KVF Nummer	Bezeichnung der KVF	Gebäude-/ Anlagen- nummer gem. Bestandsplan	Flächen- größe ca. [m²]	umweltrelevante Nutzungen	Schadstoffpotential – Parameterauflistung, Gefährdungseinstufung erhöht •, mittel •,gering	•
				Abscheider (100 m²)	MKW, BTEX, LHKW	•
67	Lagerplatz südlich der Toreinfahrt Ost	-	1.200	Lagerplatz	MKW, BTEX, LHKW, PAK, Schwermetallen zzgl. Arsen	•
68	Alter Schrottplatz bei Gebäude 165 und 167	165, 167	12.900	Schrottplatz	MKW, BTEX, LHKW	•
84	Verfüllter Graben östlich der Panzerübungsfläche			Grabenverfüllung	MKW, BTEX, LHKW, PAK, Schwermetallen zzgl. Arsen	•
93	Hobbywerkstatt mit Waschstraße Gebäude 49 und 39	49, 39	2.600	Werkstatt, Waschhalle, Tanklagerungen, Abscheider	MKW, BTEX, LHKW, PAK,	•
104	Schadstofflagergebäude Gebäude 105	105	150	Schadstofflager- gebäude, Heizöltank	MKW, BTEX, LHKW, PAK, Schwermetalle zzgl. Arsen	•
Teilgebiet 9 -	Militärische Einrichtungen im süc	löstlichen Kasernengelär	de, Abfallbeh	andlungszentrum	I .	
19	Dieseltank Bauhof nördlich Gebäude 177	177	15	Dieseltank	MKW, PAK	•
20	Altöltank Bauhof bei Gebäude 157	157	10	Altöltank	MKW, BTEX	•
21	Heizöltank Bauhof südlich von Gebäude 147	147	10	Heizöltank	MKW, PAK	•
22	Ölabscheider Bauhof nördlich von Gebäude 175	175	20	Abscheideranlage	MKW, BTEX, LHKW	•
91	Feuerlöschübungsplatz Tactical	-	1.900	Feuerlöschübungsplatz, Tankbehälter	MKW, BTEX, LHKW, PAK, MTBE, PFT	•
92	Gefahrstofflager Bauhof Gebäude 1075	1075	700	Gefahrstofflager	MKW, BTEX, LHKW, PAK, Schwermetallen zzgl. Arsen	•
109	Werkstatt Gebäude 147	147	400	Gefahrstofflager,	MKW, BTEX, LHKW, PAK, Schwermetallen zzgl. Arsen	•
			20	Heizöltank und Altöltank	MKW, BTEX	•
110	Werkstatt Gebäude 134	134	500	Werkstatt mit Gefahr- stofflager, Heizöltank	MKW, BTEX, LHKW, PAK, Schwermetallen zzgl. Arsen	•
111	Bauhof	-	4.400	Bauhof mit Bauschuttablagerungen	MKW, BTEX, LHKW, PAK, Schwermetallen zzgl. Arsen	•
132	Gefahrstofflager Gebäude 177, 177A und 140	177, 177A, 140	600	Gefahrstofflager, Altöltank	MKW, BTEX, LHKW, PAK, Schwermetallen zzgl. Arsen	•
138	Ehem. Kippe südlich Gebäude 175	175	1200	Altmetallkippe	MKW, BTEX, LHKW, PAK, Schwermetallen zzgl. Arsen	•
Teilgebiet 10	– Südgrenze der Conn Barracks					
17	Munitionshäuser und -bunker (südliche Grenze der Conn Barracks)	-	48.200	Munitionslager	MKW, BTEX, PAK, Schwermetalle, Arsen, Antimon	•
70	Müllablagerung zwischen Tactical und Minitionslager	-	19.300	Altablagerung	MKW, BTEX, LHKW, PAK, Schwermetalle, Arsen, Sprengstofftypische Parameter	•
76	Altablagerung südlich der ehem. Munitionsbunker	-	2.200	Altablagerung	MKW, BTEX, LHKW, PAK und Schwermetallen	•
14	Kleinkaliberschießanlage Ehemals Gebäude 99 (entfernt)	99 (entfernt)	2.000	Schießanlage	Schwermetalle, Arsen, Antimon, PAK	•
71	Ablagerungen westliche Zufahrt	-	900	Altablagerung	MKW, BTEX, LHKW, PAK, Schwermetalle zzgl. Arsen	•

J:DE0122.2013/DE0113.001372_Schweinfurt_Conn Barracks_LRASchweinfurt/0120_Projekt'80_Berichte_u_Anlagen/3_Endfassung/150421_ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2.doc

Unser Zeichen: DE0113.001372.0120/fk,kai Datum: 23. Juli 2015

Seite: 142/153

KVF Nummer	Bezeichnung der KVF	Gebäude-/ Anlagen- nummer gem. Bestandsplan	Flächen- größe ca. [m²]	umweltrelevante Nutzungen	Schadstoffpotential – Parameterauflistung, Gefährdungseinstufung erhöht •, mittel •,gering	
73	Ablagerung 1 östlich Tor Geldersheim	-	2.000	Altablagerung	MKW, BTEX, LHKW, PAK, Schwermetalle zzgl. Arsen	•
74	Ablagerung 2 östlich Tor Geldersheim	-	4.700	Altablagerung	MKW, BTEX, LHKW, PAK, Schwermetalle zzgl. Arsen	•
75	Ehem. Lagerplatz beim Hundeübungsplatz	-	7.400	Lagerplatz	MKW	•
Tailgabiat 12	- Hubschrauberabstellfläche			Schlammgrube	MKW, BTEX, LHKW	•
11	Hubschrauberabstellplatz/ Landebahn	-	29.900	Hubschrauberabstell- fläche, Abscheider	MKW, BTEX, LHKW, PAK, Nitrit	•
	 ehemaliges Flugfeld, heute Mo 					
27	Fahrzeugwaschanlage mit Gebäude 1181	1181	5.800	Fahrzeugwaschanlage	MKW, BTEX, LHKW, PAK	•
57 77	Heizöltank nordwestlich Gebäude 1160	1160	300	Heizöltank	MKW, PAK	•
89	Abschmierrampen östlich Gebäude 1174 RÜB Motor Pool, westlich	1072	4700	Abschmierrampen Regenüberlaufbecken,	MKW, BTEX, LHKW,	•
	Gebäude 1072			Schlammfang, Abscheider	PAK, Schwermetalle zzgl. Arsen	•
90	Panzerbetankungsfeld Gebäude 161 und 162	161, 162	1.000	Betankungsbereiche, Abscheider	MKW, BTEX,	•
105	Schadstofflagergebäude Gebäude 197	197	150	Schadstofflager	MKW, BTEX, LHKW, PAK, Schwermetalle zzgl. Arsen	•
106	Panzerbetankungsfeld Gebäude 158	158	80	Betankungsbereiche, Abscheider	MKW, BTEX	•
107	Panzerbetankungsfeld Gebäude 159	159	700	Betankungsbereiche, Abscheider	MKW, BTEX	•
108	Fahrzeugwartungshalle Gebäude 1166	1166	2.800	Werkstattbereiche, Montagegruben, Gefahrstofflager, Altsäuretank, Altöltank	MKW, BTEX, LHKW, PAK	•
117	Fahrzeugwartungshalle Gebäude 1160	1160	4.800	Werkstattbereiche, Gefahrstofflager, Altsäuretank, Altöltanks	MKW, BTEX, LHKW, PAK	•
118	Fahrzeugwartungshalle Gebäude 1182A/1182B	1182A/1182B	2.680	Wartungsbereiche Gefahrstofflager, Altöllager	MKW, BTEX, LHKW, PAK	•
123	Gefahrstofflager Gebäude 1167	1167	900	Gefahrstofflager, Abscheider	MKW, BTEX, LHKW, PAK, Schwermetallen zzgl. Arsen	•
127	Gefahrstofflager Gebäude 1171	1171	500	Gefahrstofflager	MKW, BTEX, LHKW, PAK, Schwermetallen zzgl. Arsen	•
128	Fahrzeugunterstellhalle Gebäude 1073	1073	2.200	Fahrzeugunterstellhalle	MKW	•
		Altöltank, MKW Montagegrube			•	
129	Fahrzeugunterstellhalle Gebäude 1071	1071	2.200	Fahrzeugunterstellhalle,	MKW	•
		10-70		Altöltank, Montagegrube	MKW	•
130	Fahrzeugunterstellhalle Gebäude 1070	1070	3.200	Fahrzeugunterstellhalle	MKW	•
136	Gefahrstofflager Gebäude 1180	1180	600	Altöltank Gefahrstofflager	MKW MKW, BTEX, LHKW, PAK, Schwermetalle zzgl. Arsen	•

J:DE0122.2013/DE0113.001372_Schweinfurt_Conn Barracks_LRASchweinfurt/0120_Projekt'80_Berichte_u_Anlagen/3_Endfassung/150421_ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2.doc

Unser Zeichen: DE0113.001372.0120/fk,kai Datum: 23. Juli 2015

Seite: 143/153

KVF Nummer	Bezeichnung der KVF	Gebäude-/ Anlagen- nummer gem. Bestandsplan	Flächen- größe ca. [m²]	umweltrelevante Nutzungen	Schadstoffpotential – Parameterauflistung, Gefährdungseinstufung erhöht •, mittel •,gering	
Teilgebiet 14	 Landebahn und unbebautes Flug 	gfeld				
85	Ablagerungswälle südlich der	•	7.700	Schießwälle	Blei, Arsen, Antimon	•
	westlichen Zufahrt			Volumen ca. 3.000 m ³		
139	Brandplatz	=	2.200	Brandstelle	MKW, BTEX, LHKW,	•
					PAK, Schwermetalle zzgl.	
					Arsen und PFC	
140	Ehem.	-	46.400	Flugzeugbetankungs-	MKW, BTEX	•
	Flugzeugbetankungsfläche			fläche		
	südlich Gebäude 1166					
141	Westlicher Wall Back 40 Areal	-	23.800	Westliche Wälle im	Blei, Arsen, Antimon	•
				Bach 40 Areal		

Es wurden insgesamt 139 KVF erfasst, wobei für 148 Flächen (Teilflächen der KVF) eine Gefährdungseinstufung durchgeführt wurde. Mit Verdacht auf "erhöhtes" Schadstoffpotential eingestuft wurden 66 KVF/Teilflächen, mit "mittlerem" Schadstoffpotential wurden 35 und mit "geringem" Schadstoffpotential wurden 46 KFV/Teilflächen bewertet.

9 Bewertung und weiterer Handlungsbedarf für die erfassten KVF

Gemäß Tabelle 6 wurden insgesamt 139 kontaminationsverdächtige Flächen (KVF) erfasst. In der folgenden Tabelle werden für die mit <u>erhöhtem</u> und <u>mittleren</u> Schadstoffpotential erfassten KVF Vorschläge zur Durchführung weiterer Maßnahmen (orientierende Untersuchungen, Phase IIa) zur weiteren Gefährdungsabschätzung der Liegenschaft unterbreitet. Auf systematische Untersuchungen von KVF mit "geringem" Schadstoffpotential kann u.E. zunächst verzichtet werden. Hier sollten ggf. lediglich exemplarische orientierende Untersuchungen vorgenommen werden.

Auf Grundlage der vorliegenden Rechercheergebnisse hat sich grundsätzlich der Altlastenverdacht für Teilbereiche der Untersuchungsfläche erhärtet. Zur Verifizierung bzw. Entkräftung des Verdachts schlagen wir orientierende technische Erkundungsmaßnahmen mittels Sondierbohrungen (Rammkernsondierungen) zur Boden- / Bodenluftbeprobung bzw. die Durchführung von Oberbodenbeprobungen (vgl. Tabelle 7) vor.

Wesentliche Elemente der Untersuchungen sind:

Durchführung von Rammkernsondierungen (RKS) und zonierte Entnahme von Bodenproben
 je lfd. m bzw. bei Schichtwechsel bzw. organoleptischen Auffälligkeiten des Bodens. Die

Seite:

J:DE0122/2013/DE0113.001372_Schweinfurt_Conn
Barracks_LRASchweinfurt/0120_Projekt/80_Berichte_u_Anlagen/3_Endfassung\150421_ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2.doc

ARCADIS

Anzahl der Sondierungen richtet sich dabei nach Größe der konkreten Verdachtsbereiche; bei unspezifischem Eintragsverdacht ist eine statistische Verteilung von Ansatzpunkten der Untersuchung zu empfehlen.

- Auswahl von 1 bis 2 Bodenproben je Sondierung zur chemischen Analytik in der Originalsubstanz des Bodens; die restlichen Proben werden als Rückstellproben für evtl. Nachuntersuchungen aufbewahrt.
- Laboranalytische Untersuchungen an ausgewählten Bodenproben bereichs- und nutzungsabhängig auf in Tabelle 7 genannte Untersuchungsparameter.
- Entnahme von Bodenluftproben über Aktivkohleadsorption zur Untersuchung möglicher Bodenverunreinigungen durch leichtflüchtige Schadstoffe.
- Laboranalytische Untersuchung der entnommenen Bodenluftproben bereichs- und nutzungsabhängig auf in Tabelle 7 genannte Untersuchungsparameter.
- Bei Bedarf abhängig von o.g. Untersuchungen: Untersuchungen des Bodeneluats (Wasserauszug des Bodens) zur Beurteilung des Grundwassergefährdungspotentials.

Auf direkte Grundwasseruntersuchungen (Herstellung von Grundwassermessstellen) kann im Rahmen orientierender Untersuchungen zunächst verzichtet werden. Diese werden nur im Bedarfsfall, d.h. bei Identifizierung erheblicher Schadstoffpotentiale im Rahmen von dann erforderlichen Detailuntersuchungen empfohlen.

Dennoch empfehlen wir bereits im Rahmen der orientierenden Untersuchungen eine Beprobung aller bestehenden Brunnen und Grundwassermessstellen auf der Liegenschaft im Rahmen einer Stichtagsbeprobung mit anschließender Durchführung einer Übersichtanalytik gemäß dem Parameterumfang nach Merkblatt Nr. 3.8/1 des Bayrischen Landesamtes für Wasserwirtschaft Anhang 3, Tabelle 2 zzgl. PFT gem. PFT-Leitlinie Bayern (Stand 1/2015).

In der folgenden Tabelle 7 wird das vorgeschlagene technische Erkundungsprogramm für die in Tabelle 6 dargestellten KVF mit mittlerem und erhöhtem Kontaminationsverdacht zusammenfassend dargestellt.

Unser Zeichen: DE0113.001372.0120/fk,kai

Datum: 23. Juli 2015

Seite:

Tabelle 7: Zusammenstellung technisches Untersuchungsprogramm

KVF Nr.	Bezeichnung der KVF	Geb. Nr.	umweltrelevante Nutzungen	Kontaminationsverdacl Parameterauflistung Gefährdungseinstufur erhöht •, mittel •,gerin	, ıg	RKS	Boden- luft	Ober- bodenbe- probung
Teilgeb		ol (North	Annex), Werkhallen und Lagerplatz in	n Norden				-
1	Wartungshalle Gebäude 8	8	Wartungshalle, Gefahrstofflager	MKW, BTEX, LHKW, PAK	•	8	8	
2	Wartungshalle Gebäude 7	8	Wartungshalle	MKW, BTEX, LHKW, PAK	•	8	8	
36	Benzintank nördlich Gebäude 7	7	unterirdischer Tank	MKW, BTEX, PAK, MTBE	•	1	8	
37	Altöltank nördlich Gebäude 7	7	Altöltank	MKW, PAK	•	1	8	
38	Waschplatz östlich Gebäude 8	8	Waschplatz mit Abscheider	MKW, BTEX, LHKW, PAK	•	5	5	
39	Ölabscheider Bahnlinie/Bundesst raße	Nördli ch der B 303	Abscheideranlage	MKW, BTEX, LHKW, PAK	•	1	1	
51	Lagerplatz/Abstellp latz nördlich der B 303	Nördli ch der B 303	Lagerplatz/Abstellplatz, Abscheider	MKW, BTEX, LHKW, PAK	•	8	6	
61	Spritzkabine für M1 mit Heizöltank nördlich vom Gebäude 112	112	Spritzkabinengebäude mit Heizöltank	MKW, BTEX, LHKW, PAK	•	5	5	
95	Schadstofflagergeb äude	126	Schadstofflagergebäude	MKW, BTEX, LHKW, PAK, Schwermetalle, Arsen,	•	1	1	
112	Schadstofflagergeb äude	190	Schadstofflagergebäude	MKW, BTEX, LHKW, PAK, Schwermetalle, Arsen,	•	1	1	
113	Schadstofflagergeb äude	1198	Schadstofflagergebäude	MKW, BTEX, LHKW, PAK, Schwermetalle, Arsen,	•	1	1	
Teilgeb	iet 2 – Verwaltungs-, V	Wohn- ur						
44	Fettabscheider 1 östlich Gebäude 30	30	Fettabscheider	BTEX, LHKW	•			
45	Fettabscheider 2 südlich von Gebäude 30	30	Fettabscheider	BTEX, LHKW	•			
46	Fettabscheider nordöstlich Gebäude 20	20	Fettabscheider	BTEX, LHKW	•			
47	Fettabscheider nordöstlich Gebäude 6	6	Fettabscheider	BTEX, LHKW	•			
48	Fettabscheider nördlich Gebäude 90	90	Fettabscheider	BTEX, LHKW	•			
59	Heizöltank zwischen Gebäude 19 und 21	19 und 21	unterirdischer Heizöltank	MKW, PAK	•	1	1	
60	Heizöltank westlich Gebäude 54	54	unterirdischer Heizöltank	MKW, PAK	•	1	1	
133	Abscheider Parkplatz bei Gebäude 89	89	Abscheider	MKW, BTEX, LHKW	•	2	2	
134	Abscheider Parkplatz bei Gebäude 28	28	Abscheider	MKW, BTEX, LHKW	•	1	1	
135	Abscheider Parkplatz bei Gebäude 19	19	Abscheider	MKW, BTEX, LHKW	•	1	1	

J:\DE0122.2013\DE0113.001372_Schweinfurt_Conn Barracks_LRASchweinfurt\0120_Projekt\80_Berichte_u_Anlagen\3_Endfassung\150421_ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2.doc

Unser Zeichen: DE0113.001372.0120/fk,kai

Datum: 23. Juli 2015

Seite: 146/153

KVF Nr.	Bezeichnung der KVF	Geb. Nr.	umweltrelevante Nutzungen	Kontaminationsverdach Parameterauflistung Gefährdungseinstufur erhöht •, mittel •,gerin	, ig	RKS	Boden- luft	Ober- bodenbe- probung
42	Ehem. Tontaubenschießan lage	bei 86	Ehem. Tontaubenschießanlage	Blei	•			
Teilgeb	iet 3 – Schießstände						II	
13	Schießstände	bei 93, 94	Schießstände	Blei, Arsen, Antimon	•			20
			Militärfahrzeuge 1968	MZW			T	
52	Abstellplatz für schwere Militärfahrzeuge	bei 29	Abstellplatz für schwere Militärfahrzeuge 1968	MKW	•			
Teilgeb	iet 5 – Alte Flugzeugh	angars, e	hemaliges nördliches Flugfeld				1	
3	Tankstelle Gebäude	62	2 entfernte unterirdische	MKW, BTEX, PAK,	•			
	62 (entfernt)		Tankbehälter	MTBE				
5	Werkstatt Gebäude 61 (entfernt), Tankstelle Gebäude 66	61, 66	unterirdisches Tanklager und Abscheider	MKW, BTEX, LHKW, PAK, MTBE	•	8	8	
6	Fahrzeugunterstellh alle, Annahmestelle Wäscherei Gebäude 64	64	unterirdischer Tank und Abscheider (ca. 500 m²)	MKW, BTEX, LHKW, PAK	•	2	2	
			ehem. Fahrzeugunterstellhalle	MKW, BTEX	•			
7	Lagerhalle Gebäude 50	50	Lagerung von Erzeugnissen aus Kampfmittelherstellung	Sprengstofftypische Parameter	•			
8	Wartungshalle Hubschrauber Gebäude 76	76	Hubschrauberwartungshalle	MKW, BTEX, LHKW	•	8	8	
10	Warenlager Gebäude 68	68	Lagerflächen, Wartungshalle mit, Montagegruben, Altkühlmittellager, Altöltanks und Abscheider	MKW, BTEX, LHKW, PAK, Sprengstofftypischen Parameter	•	15	15	
15	Lagerhalle Gebäude 70	70	Wartungshalle	MKW, BTEX, LHKW	•	8	8	
16	Öltank westlich Gebäude 63	63	Altöltank	MKW, BTEX	•	1	1	
23	Öltank nördlich Gebäude 76	76	Öltank	MKW	•	2	2	
24	Ölabscheider und Freifläche östlich Gebäude 76	76	Ölabscheider und Freifläche	MKW, BTEX, LHKW, PAK	•	8	6	
25	Tankstelle ehemaliges Gebäude 117	117	Tankstelle mit laufender Sanierung	MKW, BTEX (in Sanierung)	•			
26	Altöltank südlich Gebäude 68	68	Altöltank	MKW, BTEX	•	1		
28	Altöltank östlich Gebäude 68	68	Altöltank	MKW, BTEX	•	1		
29	Altöltank südlich Gebäude 66	66	Altöltank	MKW, BTEX	•	1		
33	Altöltank südwestlich Gebäude 69	69	Altöltank	MKW, BTEX	•	1		
34	Waschplatz mit Ölabscheider südlich Gebäude 50	50	Waschplatz	MKW, BTEX, LHKW, PAK	•	4	4	
35	Tankstelle nördlich Gebäude 35	35	Ehemalige Tankstelle	MKW, BTEX, PAK	•	4	4	
40	Ölabscheider südlich Gebäude 70	70	Abscheider	MKW, BTEX, LHKW	•	2	2	
41	Waschplatz mit Ölabscheider östlich Gebäude 70	70	Abscheider	MKW, BTEX, LHKW, PAK	•	2	2	

J:DE0122/2013/DE0113.001372_Schweinfurt_Conn Barracks_LRASchweinfurt/0120_Projekt'80_Berichte_u_Anlagen\3_Endfassung\150421_ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2 doc

KVF Nr.	Bezeichnung der KVF	Geb. Nr.	umweltrelevante Nutzungen	Kontaminationsverdach Parameterauflistung Gefährdungseinstufur erhöht •, mittel •,gerin	, ıg	RKS	Boden- luft	Ober- bodenbe- probung
43	Fettabscheider	68	Abscheider	BTEX, LHKW	•			
43	nördlich Gebäude 68	08	Abscrictuci	BIEA, LIIKW				
49	Altöltank östlich Gebäude 1184	1184	Altöltank	MKW, BTEX	•	1	1	
50	Altöltank südlich Gebäude 68	68	Altöltank	MKW, BTEX	•	1	1	
53	Altöltank östlich ehem. Gebäude 59	ehem. 59	Altöltank	MKW, BTEX	•	1	1	
55	Kfz-Werkstatt mit Ölabscheider Gebäude 63	63	Werkstatt, Lackieranlage Montagegruben und Abscheideranlagen)	MKW, BTEX, LHKW, PAK	•	10	10	
56	Werkstatt mit Heizöltank Gebäude 35	35	Werkstatt, Waschplatz mit Abscheider und Heizöltank	MKW, BTEX, LHKW, PAK	•	5	5	
62	Werkstatt Gebäude	73	ehemalige Werkstatt	MKW, BTEX, LHKW, PAK	•	2	2	
63	Waschplatz südöstlich von Gebäude 63	63	Waschplatz mit Abscheider	MKW, BTEX, LHKW, PAK	•	2	2	
64	Altöltank östlich Gebäude 63	63	Altöltank	MKW, BTEX	•	1	1	
65	Altöltank östlich Gebäude 68	68	Altöltank	MKW, BTEX	•	1	1	
66	Waschplatz mit 2 Ölabscheider südlich Gebäude 68/nördlich Gebäude 1199	bei 68, 1199	Waschplatz mit Abscheider	MKW, BTEX, LHKW, PAK	•	3	3	
78	Abschmierrampen nördlich Gebäude 1184	1184	Abschmierrampen	MKW	•			
79	Abschmierrampen nördlich Gebäude 1199	1199	Abschmierrampen	MKW	•			
80	Abschmierrampen nordöstlich Gebäude 119	1199	Abschmierrampen	MKW	•			
81	Abschmierrampen südlich Gebäude 191	191	Abschmierrampen	MKW	•			
82	Abschmierrampen nördlich Gebäude 178	178	Abschmierrampen	MKW	•			
83	LKW- Reparaturbereich südlich Gebäude 70	70	Reparaturfläche	MKW, LHKW	•	4		
86	Nachschubumschla gplatz Gebäude 55,56,101	55, 56, 101	Umschlagfläche	BTEX, LHKW	•			
96	Schadstofflagergeb äude Gebäude 192	192	Gefahrstofflager-gebäude	MKW, BTEX, LHKW, PA,K Schwermetallen zzgl. Arsen	•			
97	Schadstofflagergeb äude Gebäude 191	191	Gefahrstofflager-gebäude	MKW, BTEX, LHKW, PAK, Schwermetallen zzgl. Arsen	•			
98	Schadstofflagergeb äude Gebäude 193	193	Schadstofflagergebäude	MKW, BTEX, LHKW, PAK und auch Schwermetallen zzgl. Arsen	•			
99	Schadstofflagergeb äude Gebäude 196	196	Schadstofflagergebäude	MKW, BTEX, LHKW, PAK, Schwermetallen zzgl. Arsen	•			

J:DE0122/2013/DE0113.001372_Schweinfurt_Conn Barracks_LRASchweinfurt/0120_Projekt'80_Berichte_u_Anlagen\3_Endfassung\150421_ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2 doc

Unser Zeichen: DE0113.001372.0120/fk,kai

Datum: 23. Juli 2015

Seite:

KVF Nr.	Bezeichnung der KVF	Geb. Nr.	umweltrelevante Nutzungen	Kontaminationsverdach Parameterauflistung, Gefährdungseinstufun erhöht •, mittel •,gerin	, ig	RKS	Boden- luft	Ober- bodenbe- probung
100	Schadstofflagergeb äude Gebäude 199		Schadstofflagergebäude	MKW, BTEX, LHKW, PAK, Schwermetallen zzgl. Arsen	•			
101	Schadstofflagergeb äude Gebäude 195	195	Schadstofflagergebäude	MKW, BTEX, LHKW, PAK und auch Schwermetallen zzgl. Arsen	•			
102	Schadstofflagergeb äude Gebäude 194	194	Schadstofflagergebäude	MKW, BTEX, LHKW, PAK und auch Schwermetallen zzgl. Arsen	•			
103	Frischwarenlager Gebäude 178	178	Gefahrstofflager-gebäude	MKW, BTEX, LHKW, PAK, Schwermetallen zzgl. Arsen	•			
114	Fahrzeugwartungsh alle Gebäude 1175	1175	Werkstattgebäude. Altöltanks, Altkühlmitteltanks, Montagegruben	MKW, BTEX, LHKW, PAK	•	10	6	
115	Fahrzeugwartungsh alle Gebäude 1176	1176	Werkstattgebäude. Altöltanks, Altkühlmitteltanks, Montagegruben	MKW, BTEX, LHKW, PAK	•	10	6	
116	Fahrzeugwartungsh alle Gebäude 1170	1170	Werkstattgebäude. Altöltanks, Altkühlmitteltanks, Montagegruben	MKW, BTEX, LHKW, PAK	•	10	6	
120	Heizzentrale Gebäude 1199	1199	Heizzentrale und Tanklager	MKW	•	5		
121	Schadstofflagergeb äude Gebäude 1074	1074	Schadstofflager	MKW, BTEX, LHKW, PAK, Schwermetallen zzgl. Arsen	•			
122	Schadstofflagergeb äude Gebäude 130	130	Schadstofflager	MKW, BTEX, LHKW, PAK, Schwermetallen zzgl. Arsen	•	2	2	
124	Werkstattgebäude Gebäude 69	69	Werkstatt, Montagegrube, Altöltank und Abscheider	MKW, BTEX, LHKW, PAK	•	6	4	
125	Panzerbetankungsf eld Gebäude 160	160	Abfüllfläche, Abscheider	MKW, BTEX	•	3	3	
126	Feuerwehrstation Gebäude 74	74	Feuerwehrstation	PFC	•	4	4	
131	Gefahrstofflager Gebäude 1195	1195	Gefahrstofflager	MKW, BTEX, LHKW, PAK, Schwermetallen zzgl. Arsen	•			
137	Gefahrstofflager Gebäude 1197	1197	Gefahrstofflager	MKW, BTEX, LHKW, PAK, Schwermetallen zzgl. Arsen	•			
	iet 6 – Gleisanschluss							
4	Lokschuppen Gebäude 44 (entfernt)	44	Ehem. Lokschuppen	MKW, PAK	•	2		
9	Bahn- Verladerampe mit Gleisanlagen bei	40	Gleise und Lagergebäude	MKW, PAK	•	5		
30	Gebäude 40 Tankstelle südwestlich Gebäude 36	36	unterirdisches Tanklager und Abscheider	MKW, BTEX, PAK, MTBE	•	3	3	
31	Altöltank nordöstlich Gebäude 38	38	Altöltank	MKW, BTEX, LHKW	•	1	1	
32	Tankstelle Gebäude 71	71	unterirdisches Tanklager, Kesselwagenumfüll-bereich, Galgenabfüllanlage	MKW, BTEX	•	6	6	
58	Ölabscheider südlich Gebäude 36	36	Ölabscheider	MKW, BTEX, LHKW	•	1	1	
87	Kfz-Werkstatt Gebäude 36	36	Werkstätten, Altöltanks, Gefahrstofflagerflächen	MKW, BTEX, LHKW, PAK,	•	10	10	
88	Kfz-Halle Gebäude	38	ehem. Werkstattbereiche,	MKW, BTEX, LHKW,	•	10	10	

J:DE0122/2013/DE0113.001372_Schweinfurt_Conn Barracks_LRASchweinfurt/0120_Projekt'80_Berichte_u_Anlagen\3_Endfassung\150421_ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2 doc

Unser Zeichen: DE0113.001372.0120/fk,kai

Datum: 23. Juli 2015

Seite: 149/153

KVF Nr.	Bezeichnung der KVF	Geb. Nr.	umweltrelevante Nutzungen	Kontaminationsverdacl Parameterauflistung Gefährdungseinstufun erhöht •, mittel •,gerin	, ıg	RKS	Boden- luft	Ober- bodenbe- probung
	38		Abscheideranlage, Tankanlagen, Gruben	PAK,				
94	Tankstelle für Privatfahrzeuge und Abscheider bei Gebäude 71	71	Betankungsbereich, Abscheideranlage)	MKW, BTEX, MTBE	•	5	5	
119	Gefahrstofflagerge bäude 198	198	Gefahrstofflager-gebäude	MKW, BTEX, LHKW, PAK, Schwermetallen zzgl. Arsen	•			
Teilgeb	iet 7 – Lagerplätze und	d östliche	Zufahrt, Gefahrgutsammelstelle (DRM					
72	Lagerfläche und Gebäude 1031, 1032, 131, 1050, 1159, 1156	1031, 1032, 131, 1050, 1159,	DRMO-Yard	MKW, BTEX, PAK,	•	5	5	
		1156						
			Abscheider (300 m²)	MKW, BTEX, LHKW	•	2	2	
)	iet 8 – östliches Flugfe	eld, Panzo		3.00				
12	Panzerübungsplatz	-	Panzerübungsgelände	MKW,	•			
			Abscheider (100 m²)	MKW, BTEX, LHKW	•	2	2	
18	"Impound-Lot und "Strip-Lot", Gebäude 59 und 95	59, 95	Abstellflächen	MKW, BTEX	•			
			Abscheider (100 m²)	MKW, BTEX, LHKW	•	2	2	
67	Lagerplatz südlich der Toreinfahrt Ost	-	Lagerplatz	MKW, BTEX, LHKW, PAK, Schwermetallen zzgl. Arsen	•		2	
68	Alter Schrottplatz bei Gebäude 165 und 167	165, 167	Schrottplatz	MKW, BTEX, LHKW	•			
84	Verfüllter Graben östlich der Panzerübungsfläch e	-	Grabenverfüllung	MKW, BTEX, LHKW, PAK, Schwermetallen zzgl. Arsen	•	8	8	
93	Hobbywerkstatt mit Waschstraße Gebäude 49 und 39	49, 39	Werkstatt, Waschhalle, Tanklagerungen, Abscheider	MKW, BTEX, LHKW, PAK,	•	8	8	
104	Schadstofflagergeb äude Gebäude 105	105	Schadstofflagergebäude, Heizöltank	MKW, BTEX, LHKW, PAK, Schwermetalle zzgl. Arsen	•	3	3	
Teilgeb	iet 9 - Militärische Eir	richtung	en im südöstlichen Kasernengelände, A					
19	Dieseltank Bauhof nördlich Gebäude 177	177	Dieseltank	MKW, PAK	•	1		
20	Altöltank Bauhof bei Gebäude 157	157	Altöltank	MKW, BTEX	•	1	1	
21	Heizöltank Bauhof südlich von Gebäude 147	147	Heizöltank	MKW, PAK	•	1		
22	Ölabscheider Bauhof nördlich von Gebäude 175	175	Abscheideranlage	MKW, BTEX, LHKW	•	2	2	
91	Feuerlöschübungsp latz Tactical	-	Feuerlöschübungsplatz, Tankbehälter	MKW, BTEX, LHKW, PAK, MTBE, PFT	•	6	6	
92	Gefahrstofflager Bauhof Gebäude 1075	1075	Gefahrstofflager	MKW, BTEX, LHKW, PAK, Schwermetallen zzgl. Arsen	•			
109	Werkstatt Gebäude 147	147	Gefahrstofflager	MKW, BTEX, LHKW, PAK, Schwermetallen zzgl. Arsen	•			

J:DE0122/2013/DE0113.001372_Schweinfurt_Conn Barracks_LRASchweinfurt/0120_Projekt'80_Berichte_u_Anlagen\3_Endfassung\150421_ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2 doc

KVF Nr.	Bezeichnung der KVF	Geb. Nr.	umweltrelevante Nutzungen	Kontaminationsverdacht – Parameterauflistung, Gefährdungseinstufung erhöht •, mittel •,gering •		RKS	Boden- luft	Ober- bodenbe- probung
110	Werkstatt Gebäude 134	134	Werkstatt mit Gefahr-stofflager, Heizöltank	MKW, BTEX, LHKW, PAK, Schwermetallen	•	4	4	
111	Bauhof	-	Bauhof mit Bauschuttablagerungen	zzgl. Arsen MKW, BTEX, LHKW,	•		•	
				PAK, Schwermetallen zzgl. Arsen		4	4	
132	Gefahrstofflager Gebäude 177, 177A und 140	177, 177A, 140	Gefahrstofflager, Altöltank	MKW, BTEX, LHKW, PAK, Schwermetallen zzgl. Arsen	•	6	6	
138	Ehem. Kippe südlich Gebäude	175	Altmetallkippe	MKW, BTEX, LHKW, PAK, Schwermetallen	•	4	4	
T-:11-	175	C D		zzgl. Arsen				
Teilgeb	iet 10 – Südgrenze der Munitionshäuser	Conn B	Munitionslager	MKW, BTEX, PAK,	•			
17	und -bunker (südliche Grenze		Mulitonsager	Schwermetalle, Arsen, Antimon				10
70	der Conn Barracks) Müllablagerung zwischen Tactical	-	Altablagerung	MKW, BTEX, LHKW, PAK, Schwermetalle,	•			
	und Minitionslager			Arsen, Sprengstofftypische Parameter				10
76	Altablagerung südlich der ehem. Munitionsbunker	-	Altablagerung	MKW, BTEX, LHKW, PAK und Schwermetallen	•	5	5	
Teilgeh		en entlans	g der Zufahrt von Geldersheim	Schweimetanen				
14	Kleinkaliberschieß anlage Ehemals Gebäude 99	99 (entfer	Schießanlage	Schwermetalle, Arsen, Antimon, PAK	•	4		10
	(entfernt)	nt)				·		
71	Ablagerungen westliche Zufahrt	-	Altablagerung	MKW, BTEX, LHKW, PAK, Schwermetalle zzgl. Arsen	•			
73	Ablagerung 1 östlich Tor Geldersheim	-	Altablagerung	MKW, BTEX, LHKW, PAK, Schwermetalle zzgl. Arsen	•	3	3	
74	Ablagerung 2 östlich Tor	-	Altablagerung	MKW, BTEX, LHKW, PAK, Schwermetalle	•	5	5	
75	Geldersheim Ehem. Lagerplatz	-	Lagerplatz	zzgl. Arsen MKW	•			
	beim Hundeübungsplatz		Schlammgrube	MKW, BTEX, LHKW	•	2	2	
Teilgeb	iet 12 - Hubschraubera	abstellflä		mixii, DILA, LIKW	<u> </u>			
11	Hubschrauberabstel lplatz/ Landebahn	-	Hubschrauberabstell-fläche, Abscheider	MKW, BTEX, LHKW, PAK, Nitrit	•	10	10	
	iet 13 – ehemaliges Fl							T
27	Fahrzeugwaschanla ge mit Gebäude 1181	1181	Fahrzeugwaschanlage	MKW, BTEX, LHKW, PAK	•	14	14	
57	Heizöltank nordwestlich Gebäude 1160	1160	Heizöltank	MKW, PAK	•	1		
77	Abschmierrampen östlich Gebäude 1174	1174	Abschmierrampen	MKW	•			
89	RÜB Motor Pool, westlich Gebäude 1072	1072	Regenüberlaufbecken, Schlammfang, Abscheider	MKW, BTEX, LHKW, PAK, Schwermetalle zzgl. Arsen	•	8	8	
90	Panzerbetankungsf eld Gebäude 161 und 162	161, 162	Betankungsbereiche, Abscheider	MKW, BTEX,	•	7	7	

J:DE0122/2013/DE0113.001372_Schweinfurt_Conn Barracks_LRASchweinfurt/0120_Projekt'80_Berichte_u_Anlagen\3_Endfassung\150421_ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2 doc

Unser Zeichen: DE0113.001372.0120/fk,kai

Datum: 23. Juli 2015

Seite: 151/153

KVF Nr.	Bezeichnung der KVF	Geb. Nr.	umweltrelevante Nutzungen	Kontaminationsverdacl Parameterauflistung Gefährdungseinstufur erhöht •, mittel •,gerin	RKS	Boden- luft	Ober- bodenbe- probung	
105	Schadstofflagergeb äude Gebäude 197	197	Schadstofflager	MKW, BTEX, LHKW, PAK, Schwermetalle zzgl. Arsen	•			
106	Panzerbetankungsf eld Gebäude 158	158	Betankungsbereiche, Abscheider	MKW, BTEX	•	3	3	
107	Panzerbetankungsf eld Gebäude 159	159	Betankungsbereiche, Abscheider	MKW, BTEX	•	3	3	
108	Fahrzeugwartungsh alle Gebäude 1166	1166	Werkstattbereiche, Montagegruben, Gefahrstofflager, Altsäuretank, Altöltank	MKW, BTEX, LHKW, PAK	•	12	8	
117	Fahrzeugwartungsh alle Gebäude 1160	1160	Werkstattbereiche, Gefahrstofflager, Altsäuretank, Altöltanks	MKW, BTEX, LHKW, PAK	•	12	8	
118	Fahrzeugwartungsh alle Gebäude 1182A/1182B	1182 A/118 2B	Wartungsbereiche Gefahrstofflager, Altöllager	MKW, BTEX, LHKW, PAK	•	7	7	
123	Gefahrstofflager Gebäude 1167	1167	Gefahrstofflager, Abscheider	MKW, BTEX, LHKW, PAK, Schwermetallen zzgl. Arsen	•	4	4	
127	Gefahrstofflager Gebäude 1171	1171	Gefahrstofflager	MKW, BTEX, LHKW, PAK, Schwermetallen zzgl. Arsen	•			
128	Fahrzeugunterstellh alle Gebäude 1073	1073	Fahrzeugunterstellhalle,	MKW	•			
			Altöltank, Montagegrube	MKW	•	4	4	
129	Fahrzeugunterstellh alle Gebäude 1071	1071	Fahrzeugunterstellhalle,	MKW	•			
			Altöltank, Montagegrube	MKW	•	4	4	
130	Fahrzeugunterstell- halle Gebäude 1070	1070	Fahrzeugunterstellhalle,	MKW	•			
			Altöltank	MKW	•	2		
136	Gefahrstofflager Gebäude 1180	1180	Gefahrstofflager	MKW, BTEX, LHKW, PAK, Schwermetalle zzgl. Arsen	•			
	iet 14 – Landebahn un	d unbeba		_				
85	Ablagerungswälle südlich der westlichen Zufahrt	-	Schießwälle Volumen ca. 3.000 m ³	Blei, Arsen, Antimon	•			9
139	Brandplatz	-	Brandstelle	MKW, BTEX, LHKW, PAK, Schwermetalle zzgl. Arsen und PFC	•	4	4	
140	Ehem. Flugzeugbetankung sfläche südlich Gebäude 1166	-	Flugzeugbetankungsfläche	MKW, BTEX	•			
141	Westlicher Wall Back 40 Areal	-	Westliche Wälle im Bach 40 Areal	Blei, Arsen, Antimon	•	10		
				Summen:		400	361	94

RKS: Rammkernsondierungen

Insgesamt schlagen wir für die technischen Maßnahmen im Rahmen einer orientierenden Untersuchung (Phase IIa) die Durchführung von 400 Stück Rammkernsondierungen (RKS), 361 Stück Bodenluftentnahmen und 94 Stück Oberbodenbeprobungen vor. Für die Durchführung der beschrieben technischen Untersuchungsmaßnahmen werden überschlägig Kosten in Höhe von netto ca. 250.000 Euro geschätzt.

J:DE01222013/DE0113.001372_Schweinfurt_Conn Barracks_LRASchweinfurt/0120_Projekt80_Berichte_u_Anlagen/3_Endfassung/150421_ADE_BE_HE-Conn-Barracks_Final2.doc

Im Hinblick auf den Kampfmittelverdacht haben sich für das Gelände der Conn Barracks Anhaltspunkte für das Vorhandensein von Kampfmittelresten/ Blindgänger ergeben. Diesbezüglich sind gesonderte Sicherheitsmaßnahmen bei der Planung und Ausführung von technischen Untersuchungen (Untergrunduntersuchungen) zu berücksichtigen (vgl. [U 34]). Bei der baulichen Konversion der Liegenschaft sind geeignete Maßnahmen zum Ausschluss des Kampfmittelverdachts bzw. zur Kampfmittelräumung vorzusehen.

Das Vorhandensein von baustoffbedingten und nutzungsbedingten Gebäudeschadstoffen ist zu erwarten. Die Durchführung einer systematischen Gebäudeschadstofferfassung und - untersuchung unter Berücksichtigung der Ausführungen in Kapitel 6 wird empfohlen.

ARCADIS Deutschland GmbH

gez. Dipl.-Geol. H. Kaiser

Dipl.-Ing. agr. F. Kerner

(lu. 250)

Dipl.-Biotechnol. (FH) C. Gädker