

HPC AG Nördlinger Straße 16 86655 Harburg Telefon: (0 90 80) 9 99-0

Telefon: (0 90 80) 9 99-0 Telefax: (0 90 80) 9 99-2 69

Projekt-Nr. 2164416 Ausfertigungs-Nr. 1/4 Datum 10. Juli 2019

Konversion Alfred-Delp-Kaserne, Donauwörth

Fachgutachtliche Begleitung Bodenaushub, Eingrenzung festgestellter Belastung, Deklarationsanalytik Beweissicherungs- und Haufwerksbeprobung

Hier: Kurzmitteilung Beweissicherungsergebnisse KVF 23 – Heizöltank

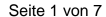
Auftraggeber

Kommunalunternehmen Stadtentwicklung Donauwörth Rathausgasse 1 86609 Donauwörth

Bearbeiter: Tamara Maletin

M. Sc. Geomaterialien und Geochemie





Konversion Alfred-Delp-Kaserne Donauwörth Fachgutachtliche Begleitung Bodenaushub - KVF 23 - Heizöltank Geb. 45



Inhaltsverzeichnis

Text		Seite
1.	Veranlassung und Vorbemerkungen	2
2.	Standortbeschreibung, Geologie und Hydrogeologie	3
3.	Vorgesehene Maßnahmen	4
4.	Durchgeführte Maßnahmen	4
5.	Beurteilungskriterien	5
6.	Untersuchungsergebnisse	5
7.	Aushub, Entsorgung, Kosten	6
8.	Bewertung der Ergebnisse und bodenschutzrechtliche Belange	6
9.	Weitere Vorgehensweise und Schlussbemerkung	7
Tabellen	verzeichnis	
Tab. 1:	Ergebnisse Beweissicherungsbeprobung (Sohlbeprobung) KVF 23	5
Anlagon		

Anlagen

- Übersichtslageplan - 1
- Detaillageplan - 2
- Übersichtstabelle Kontaminationsverdachtsflächen (KVF) - 3
- Probenahmeprotokolle - 4
- Analytik / Laborprüfberichte - 5





1. Veranlassung und Vorbemerkungen

Die Stadt Donauwörth ist Eigentümer der nicht mehr im Betrieb befindlichen Alfred-Delp-Kaserne (vgl. Anl. 1 und 2), mit Ausnahme des derzeit als Flüchtlingserstaufnahmeeinrichtung betriebenen Zentralbereichs. Derzeit führt die Stadt Donauwörth über das Kommunalunternehmen Stadtentwicklung (KU) Rückbaumaßnahmen zur Geländefreimachung durch. Anschließend plant die Stadt auf dem Gelände die Errichtung eines neuen Stadtteils mit Ein- und Mehrfamilienhäusern sowie anderer dazu notwendigen Einrichtungen.

Im Zuge der Vorerkundung wurde im Jahr 2013 durch GB Dr. Schönwolf GmbH & Co. KG (GBS) für die BlmA als damaligen Gesamteigentümer eine Erkundungsphase IIa inkl. vorangegangener Phase I des gesamten Kasernengeländes durchgeführt. Als Ergebnis der Erkundungsphase I wurden 10 von insgesamt 27 Verdachtsbereichen der Kaserne als unverdächtig (Kategorie A - Kontaminationsverdacht wurde nicht bestätigt) eingeordnet.

Die Ergebnisse der Phase IIa erlaubten die Einstufung von weiteren 11 der 27 Verdachtsflächen in A- bzw. B-Kategorien (kein weiterer Handlungsbedarf) als unverdächtig.

Es wurden somit sechs kontaminationsverdächtige Flächen (KVF) mit weiterem Handlungsbedarf (vgl. Anl. 3, dort dargestellt die KVF für das Gesamtgelände) ausgewiesen (vgl. Bericht GBS "Erkundung Phase IIa" vom 10.09.2013 - wird als bekannt vorausgesetzt). Diese Verdachtsflächen sollten in einer nachfolgenden Erkundungsphase IIb ermittelt werden, um eine abschließende Gefährdungsabschätzung inkl. Eingrenzung der in der Phase IIa festgestellten Belastungen durchführen zu können. Durch den Kauf des Geländes durch die Stadt Donauwörth wurde diese Phase IIb nicht mehr durchgeführt und die Verdachtsflächen sollten im Zuge der Rückbaumaßnahmen untersucht werden.

Die HPC AG wurde von der Stadt Donauwörth mit der Ausschreibung für den Rückbau und der Bauleitung beauftragt. Die Beauftragung der fachgutachtlichen Begleitung der Altlastenmaßnahme und die zugehörigen Beweissicherungs- und Haufwerksbeprobungen erfolgten im Zuge des Rückbaus.

Ergänzend zur Schurferkundung der sechs Kontaminationsverdachtsflächen bei denen ein Verdacht aus der Vorerkundung bestand, wurden bei anderen Flächen mit Belastungspotential, wie z. B. den Montage- bzw. Wartungsgruben, eine Sichtkontrolle sowie ggf. notwendige Aushubmaßnahmen durchgeführt. Die Aushubgrube wurde mittels Sohlmischprobe (SMP) und Wandmischprobe (WMP) beweisgesichert und auf die Verdachtsparameter aus der Phase I und IIa untersucht.

Abweichend von den Plandarstellungen aus dem GBS-Bericht vom 10.09.2013 zeigte sich, dass zahlreiche bereits als rückgebaut gekennzeichnete unterirdische Betonbauwerke wie z. B. Benzinabscheider auf KVF26 oder Erdtankfundamente auf KVF3 immer noch vorhanden sind und im Rahmen der Aushubmaßnahmen ausgebaut und entsorgt werden müssen.





Konversion Alfred-Delp-Kaserne Donauwörth Fachgutachtliche Begleitung Bodenaushub – KVF 23 – Heizöltank Geb. 45



Der vorliegende Bericht dokumentiert die bei dem Rückbau notwendigen Arbeiten in Bezug auf mögliche Bodenkontaminationen auf der **Verdachtsfläche KVF 23**. Ferner sind die Ergebnisse der Beweissicherungsbeprobung zusammengestellt.

Bei der KVF 23 handelt es sich um den zum Zeitpunkt der Kasernenschließung stillgelegten, halb in der Böschung eingebauten 3 m³-Heizöltank zur Versorgung des Gebäudes 45 im Nordosten der Kaserne. Nähere Information über die KVF 23 ist dem Kapitel 4 ("Durchgeführte Maßnahmen") zu entnehmen.

2. Standortbeschreibung, Geologie und Hydrogeologie

Das Untersuchungsareal liegt am östlichen Ortsrand der Stadt Donauwörth im Stadtteil Parkstadt. Topographisch gesehen befindet sich die Liegenschaft auf dem Schellenberg auf einer Höhe zwischen 478 und 494 m ü. NN. Das Gelände fällt nach Süden und Südwesten in Richtung des Vorfluters Donau (ca. 400 mm ü. NN) ab.

Das Untersuchungsgebiet befindet sich aus geologischer Sicht im Bereich der Bunten Trümmermassen (Bunte Breccie) des Ries-Ereignisses. Diese setzt sich aus verschiedenen Ausgangsmaterialien zusammen, wobei die ehemals im Kraterbereich vorhandenen Gesteine des Deckgebirges (Trias, Jura) meist überwiegen. Die Korngrößenzusammensetzung kann stark variieren. Kennzeichnend ist die Einlagerung von größeren Steinen bzw. Blöcken. Die Komponenten liegen bunt durcheinander gemengt in einer sandig-lehmigen Grundmasse.

Die oberflächennahe Untergrundsituation des Untersuchungsareals ist unterhalb der künstlichen Auffüllung durch die Bunte Breccie geprägt und setzt sich zumeist aus Schluff, Ton und wechselnden Anteilen an Sand, Kies und Steinen zusammen. Laut dem GBS-Bericht Erkundung Phase IIa vom 10.09.2013 stellen die wasserdurchlässige Bunte Breccie keine grundwasserstauenden Schichten dar. Ausgeprägte, grundwasserstauende Schichten sind in dieser Formation nicht zu erwarten. Ein regional ausgebildeter, zusammenhängender Grundwasserkörper ist zwar auf dem Niveau der Donau in einer Höhe von ca. 400 m ü. NN zu erwarten, trotzdem ist das lokale Grundwasser (Quellaustritte an der Ostseite des Schellenberges) in der Höhe zwischen 440 und 460 ü. NN nicht auszuschließen.

Das Untersuchungsgebiet liegt außerhalb von Grundwasserschutzgebieten. Das nächste Trinkwasserschutzgebiet (TWSG Donauwörth, St, Gebietsnr.: 2210723000055) befindet sich ca. 1,2 km nordwestlich.

Im Rahmen der Rückbauarbeiten wurden zahlreiche Entwässerungsrohre offengelegt, welche unterhalb der Tragschicht des Wege- und Straßennetzes, direkt auf dem Schluff aufgebracht waren. Diese waren vorhanden, um das anfallende Sickerwasser abzuführen und einem Wasseraufstau entgegen zu wirken.





3. Vorgesehene Maßnahmen

Im Zuge der Auftragsbearbeitung wurden folgende Maßnahmen ergriffen:

- Identifikation der Schadensbereiche anhand der Ergebnisse der Erkundungsphase IIa und daraus resultierende Vorschläge
- Horizontale und vertikale Eingrenzung der Schadensherde mittels Baggerschürfen
- Auskoffern des Diesel- und Benzinschadens und Separation unterschiedlich belasteter Bodenaushubmassen
- Gesicherte Lagerung des verunreinigten Bodenmaterials als Haufwerk auf einer befestigten Fläche mit einer Überdachung
- Beweissicherung der Aushubsohle und -böschungen gemäß Abstimmung mit Hr. Pfahler, Landratsamt Donauwörth am 18.07.2018
- Chemische Analytik der Beweissicherungsproben auf die spezifischen Verdachtsparameter (MKW $C_{10} - C_{40}$)
- Abfallrechtliche Beprobung und Deklaration der verunreinigten Aushubmassen
- Beprobung und Deklaration der nicht verunreinigten Aushubmassen zur Überprüfung der Wiederverwertbarkeit vor Ort
- Auswertung und Beurteilung der Untersuchungsergebnisse

4. Durchgeführte Maßnahmen

Bei der KVF 23 handelt es sich um den zum Zeitpunkt der Kasernenschließung im Boden noch befindlichen, jedoch bereits entleerten und stillgelegte Heizöltank im Nordosten der Kaserne.

Die Fläche KVF 23 wurde bereits nach der Erkundungsphase I in die Flächenkategorie A eingeordnet. Trotzdem wurde aufgrund möglicher punktueller Schadstoffeinträge im Bereich des Domschachtes und somit der Aufstandsfläche des Heizöltanks am 26.03.2019 nach dem Ausbau des Tanks eine Sichtprüfung sowie eine Beweissicherungsbeprobung der Sohle sowie der Westwand durchgeführt. Durch die Einbausituation in der Böschung waren keine weiteren Wände zur Beprobung vorhanden. Nach dem Ausbau waren weder an den Unterseiten optisch sichtbare Betondurchdringungen, noch in der entstandenen Grube Bodenbeeinträchtigungen auffällig.

Die entnommene Probe wurde im Anschluss an die Beprobung an das akkreditierte Labor Eurofins, Niederlassung Freiberg zur chemischen Analyse überstellt.

Um die Belastungsfreiheit zu bestätigen wurde die Probe auf den charakteristische Verdachtsparameter des Heizöltanks MKW C₁₀-C₄₀ im Feinkorn > 2 mm untersucht.





Die Laborprüfberichte sind in Anlage 5 zusammengestellt. Im Folgenden sind die Beurteilungskriterien und die Untersuchungsergebnisse der Analysen dargestellt (vgl. Tab.1) und erläutert.

5. Beurteilungskriterien

Zur Einstufung und Bewertung der nachfolgenden Analysenbefunde auf die Verdachtsparameter wurden folgende Veröffentlichungen herangezogen:

- Untersuchung und Bewertung von Altlasten, schädlichen Bodenveränderungen und Gewässerverunreinigungen Wirkungspfad Boden-Gewässer (Merkblatt Nr. 3.8./1; Stand: 31.10.01)
- Richtlinie für das Vorgehen bei physikalischen, chemischen und biologischen Untersuchungen im Zusammenhang mit der Verwertung/Beseitigung von Abfällen (LAGA PN 98, Stand: 12/2001)
- Bayerisches Staatsministerium für Landesentwicklung und Umweltfragen: Verfüllung von Gruben, Brüchen und Tagebauen; Leitfaden zu den Eckpunkten (Stand: 07/2005).
- Verordnung über Deponien und Langzeitlager (Deponieverordnung DepV) des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (Stand: 04.03.2016)
- Mitteilungen 20 der Länderarbeitsgemeinschaft Abfall (LAGA M20) Anforderungen an die stoffliche Verwertung von mineralischen Reststoffen/Abfällen Technische Regeln (Stand: 06.11.1997)

6. Untersuchungsergebnisse

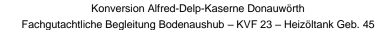
Die Ergebnisse der durchgeführten analytischen Untersuchungen sind in der nachstehenden Tabelle zusammenfassend dargestellt.

Tab. 1: Ergebnisse Beweissicherungsbeprobung (Sohlbeprobung) KVF 23

Probenbezeichnung	Probenahmestelle	Analysenprogramm und Analysenergebnisse	Bewertung gem. Merkblatt 3.8/1 und/oder EPP / LAGA	
rrobenbezeichnung	riobenannestene	MKW C ₁₀ -C ₄₀ [mg/kg]		
KVF23-1-SMP	Heizöltank	< 40	< HW1 / Z0	
KVF23-1-WMP West	Heizoitarik	< 40	< HW1 / Z0	

In der entnommenen Probe wurde kein MKW nachgewiesen.

XINOGEN[®]





7. Aushub, Entsorgung, Kosten

Da sich die Analysenergebnisse der Sohl- und Wandbeprobung als analytisch unauffällig erwiesen haben, fand kein weiterer Aushub statt. Zu deklarierendes und ggf. zu entsorgendes Aushubmaterial fiel somit nicht an.

8. Bewertung der Ergebnisse und bodenschutzrechtliche Belange

Die im Rahmen der fachgutachtlichen Baubegleitung durchgeführten Beweissicherungsuntersuchungen der Sohle auf den Verdachtsparameter MKW C₁₀ – C₄₀ liegen alle unter dem heranzuziehenden Hilfswert 1 gem. bay. LfW-Merkblatt 3.8/1.

Somit liegen am Ort der Probenahme keine Anhaltspunkte für eine Prüfwertüberschreitung vor. Aufgrund der geologischen Untergrundsituation ist für den Wirkungspfad Boden-Grundwasser am Ort der Beurteilung keine Prüfwertüberschreitung der untersuchten Parameter zu erwarten.

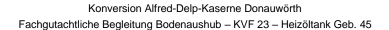
Die ermittelten und in diesem Gutachten dargestellten Ergebnisse zeigen hinsichtlich ihrer Qualität und Quantität keine Gehalte, die bodenschutzrechliche Belange betreffen würden.

Mit E-Mail vom 12.12.2018 nimmt das WWA Donauwörth Bezug auf eine, des GBS-Gutachtens ergänzende Stellungnahme des privaten Sachverständigen Klaus Bücherl vom 24.02.2016, in der sämtliche bodenschutzrechliche Belange als vollständig dargestellt werden und lediglich noch abfallrechtliche Belange gesehen werden.

Hinsichtlich dieser hier bearbeiteten Kontaminationsverdachtsfläche KVF23 können wir uns dieser Sichtweise anschließen.









9. Weitere Vorgehensweise und Schlussbemerkung

Auf Basis der Ergebnisse der Gelände- und Laborbefunde liegen keine Hinweise für eine schädliche Bodenveränderung bzw. eine Altlast auf der Fläche KVF23 mehr vor.

Für die weiteren Tiefbauarbeiten empfehlen wir, da es sich weiterhin um ein ehemaliges Kasernengelände handelt, eine fachgutachtliche Begleitung von Erdarbeiten.

Wir bitten das Umweltamt des Landratsamtes Donau-Ries um eine Stellungnahme bzw. um Zustimmung zu diesem Vorgehen.

HPC AG

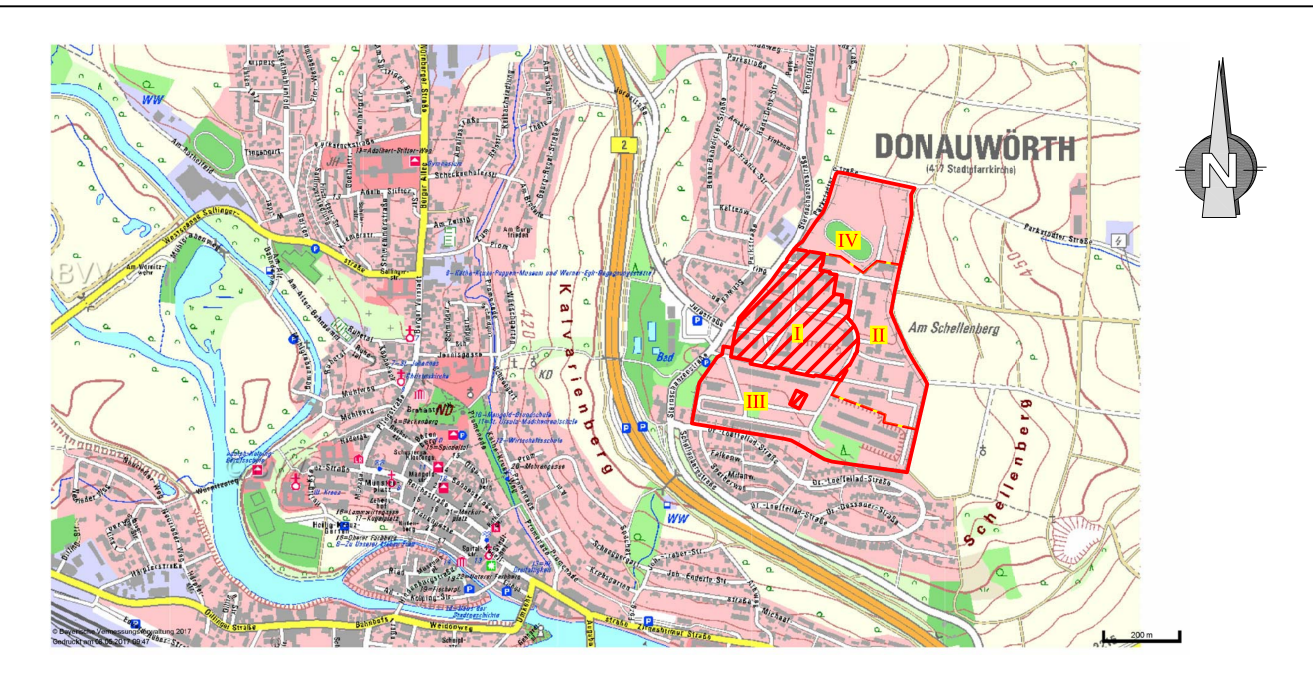
Christian Hein Geoökologe (B.Sc.)

Tamara Maletin

M. Sc. Geomaterialen und Geochemie

Anlagen

- 1 Übersichtslageplan





Zeichenerklärung



Geltungsbereich Rückbau (Zaun)

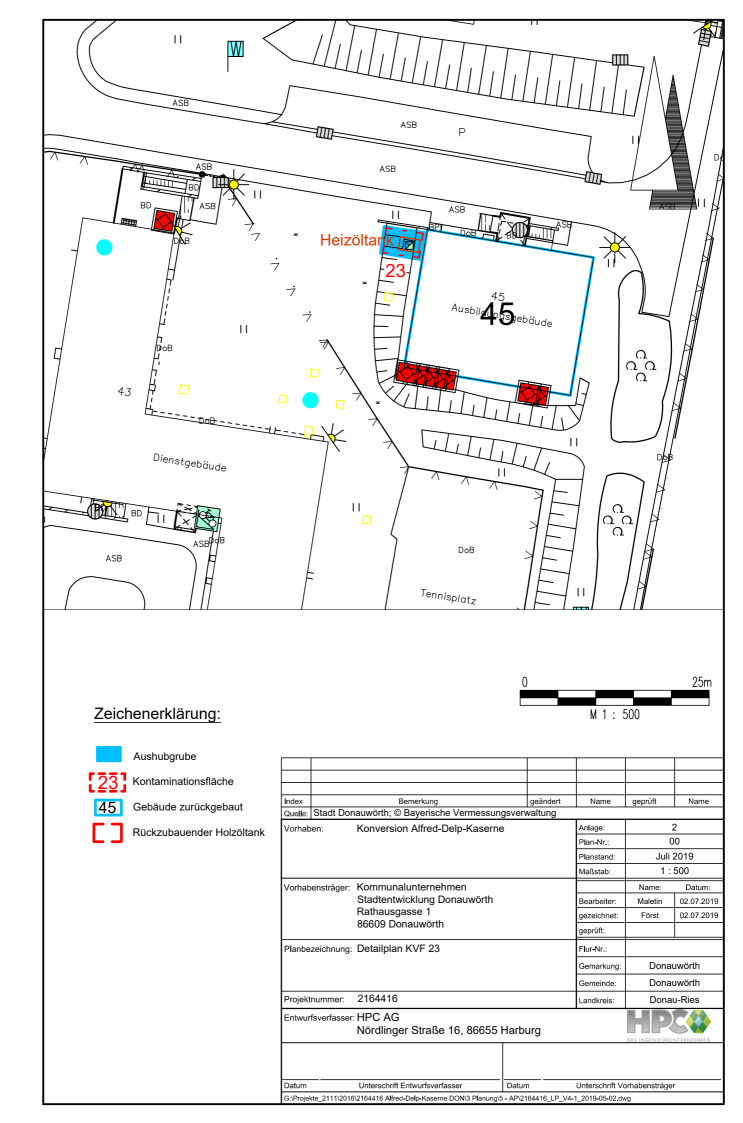
Asylunterkunft und Hochbehälter

II

Bauabschnitte II - IV

Index		Bemerkung	geändert	Name	geprüft	Name	
	Stadt Dor	nauwörth; @BayernAtlas	geanden	I Name	gepruit	IName	
Vorhal	•	Konversion Alfred-Delp-Kaserne		Anlage:		1	
		•	non / un ou Delp / taee///e			00	
				Planstand: Mai		2017	
				Maßstab:	1:10.000		
Vorhat	penstrager	Kommunalunternehmen			Name:	Datum:	
		Stadtentwicklung Donauwörth		Bearbeiter:	Blothe	04.05.2017	
		Rathausgasse 1		gezeichnet:	ml	04.05.2017	
		86609 Donauwörth		geprüft:			
Planbe	zeichnung:	Übersichtslageplan		Flur-Nr.:			
				Gemarkung:	Donauwörth		
				Gemeinde:	Donai	uwörth	
Projekt	tnummer:	2164416		Landkreis:	Donau-Ries		
Entwui	rfsverfasser	:HPC AG Nördlinger Straße 16, 86655	Harburg		HP.	NTERNEHMEN	
05.05.	2017	a. I.K.					
Datum		Unterschrift Entwurfsverfasser	Unterschrift Vorhabensträger				
G:\Proje	kte_2111\2016	6\2164416 Alfred-Delp-Kaserne DON\3 Planung\5	- AP\2164416_ULP_;	2017-05-08.dwg			

- 2 Detaillageplan



- 3 Übersichtstabelle Kontaminationsverdachtsflächen (KVF)

KVF		Umweltrelevante Nutzung	Kategorie 1)	Maßnahmen in Phase IIb	
Nr.	Name			KRB	Parameter Boden
1	Heizöltank	Lagerung von Heizöl	Α	0	
2	Heizöltank	Lagerung von Heizöl	Α	0	
3	Tankstelle West	Umschlag und Lagerung von Treibstoffen	Е	4	MKW
3	Talikstelle West	Offischiag und Lagerung von Treibstollen	-	4	IVITAV
4	Tankstelle Ost	Umschlag und Lagerung von Treibstoffen	Е	10	MKW, AKW
5	Fettabscheider	Abscheider für Küchenabwässer	A 2)	0	
6	Benzinabscheider	Benzinabscheider für Tankstelle und Ölwechselrampen	A 2)	0	
7	KFZ-Halle	Abschmierarbeiten, Waschhallenbetrieb	Α	0	
,	Ni Z-i ialie	Abscrimerarbeiten, waschnallenbetrieb	^	U	
8	Kanisterlager	Lagerung von Treibstoffen	A 2)	0	
9	Kanisterlager	Lagerung von Treibstoffen	A 2)	0	
10	Kanisterlager	Lagerung von Treibstoffen	A 2)	0	
			·		
11	Werkhalle	Abschmier-, Wartungs- und Reparaturarbeiten	E	5	Alkane
12	Werkhalle	Abschmier-, Wartungs- und	В	0	
12	vverkrialie	Reparaturarbeiten	В	U	
13	Ölwechselrampen	Abschmierarbeiten	Α	0	
	<u> </u>				
14	Ölwechselrampen	Abschmierarbeiten, Durchführung von Ölwechseln, Lagerung von Altöl	E	2	MKW, PCB
15	Tankstelle Süd	Umschlag und Lagerung von Treibstoffen	В	0	
10	Tarikstelle odd		Б	0	
16	KFZ-Halle	Abstellen von Fahrzeugen, evtl.	A 2)	0	
47	VEZ 11-11-	Abschmierarbeiten		0	
17	KFZ-Halle	Abstellen von Fahrzeugen, evtl. Abschmierarbeiten	A 2)	0	
18	KFZ-Halle	Abstellen von Fahrzeugen, evtl.	A 2)	0	
		Abschmierarbeiten	,		
19	Kleinschießstand	Schießstand für Kleinkaliberwaffen	Α	0	
20	Benzinabscheider	Benzinabscheider für Waschhalle	Α	0	
24	Danninghashaidar	Denzinghashaidar film Tankatalla und		0	
21	Benzinabscheider	Benzinabscheider für Tankstelle und Wartungsrampen	Α	0	
22	Fettabscheider	Abscheider für Küchenabwässer	A 2)	0	
			,		
23	Heizöltank	Lagerung von Heizöl	Α	0	
24	Benzinabscheider	Benzinabscheider für Werkhalle	Α	0	
25	Benzinabscheider	Abscheider für versiegelte Außenbereiche	Е	2	MKW
		-			
26	Benzinabscheider	Abscheider für versiegelte Außenbereiche	E	2	MKW, PAK
27	Fettabscheider	Abscheider für Küchenabwässer	A 2)	0	
			Summe	25	

KRB: Kleinrammbohrung

1) Flächenkategorie nach AHBoGwS (05)

2) Einstufung in Kategorie A bereits nach Phase I

KVF befinden sich zur Zeit der Gutachtenerstellung im Gebiet des Ankerzentrums

- 4 Probenahmeprotokolle

Probenahmeprotokoll

Boden





Projekt-Nr.:	2164416				Aufschlussb	ezeichnu	ıng:	KVF	² 23-1		
Auftraggeber:	Stadt Donauwörth					Datum:		26.0.	3.2019		
Einsatzort:	Ehem. Alfred-Delp-Kaserne					Uhrzeit:		12:0	0 Uhr		-
	Sternschanzenstraße 8					Witterung	j :	sonn	ig		-
	86609 D		•			Temp.[°C))]:	15 °C			-
Probenehmer:	Chr. Hein, Geoökologe (B.Sc.)						•		<u>- </u>		-
Gauß-Krüger-K			R:	,		H:					
Standortbesch	reibuna		-			-				-	
Oberflächenver			vorhand	en, Domsch	acht						
Aktuelle Fläche	nnutzung:		Heizölta	nk, entleert							-
Vegetation:			_	<u> </u>							-
Aufschlussver	fahren:		-								-
Aufschlussart:			KRB	-	Schurf		Bohi	una		Ande	aro.
Beprobungszwe	ok:						БОП	ung		JAnue	ei e
Deprobungszwe	CK.		Deweissi	cherungsbe	orobung						
Endtiefe Aufsch	luss [m u. 0	GOK]:	ca. 1,7 1	 <i>n</i> Läi	nge/Breite Sc	hurf [m]:	3 m	/6 m	<u> </u>		-
Grundwasser:				angetr.	angetr. bei						-
Aufschluss wied	lanvarfüllt m	nit:		Material	angen. bei	Įiii u. GC	/IX].				-
Oberfläche wied			angebös								-
RKS: Rammkernsondie	-		ungebos	CHI							
Bei flächenbez	ogenen Mi	schprobe	n (MP)								
Beprobte Fläch			$18 m^2$	Pro	benahmewe	rkzeug:	Ede	lstahi	lkelle		
Anzahl Einzelpr	oben je MP	:	jeweils 6	<u> </u>							-
organoleptische	Auffälligke	iten:	-								
Probenliste											-
Probenbezeichnung		Entnal	nmetiefe	ggf. Proben	ansprache		Poben	behälter		Prober	ntransp.
		[m u.	. GOK]	(nur wenn kein Sch	ichtenverzeichnis)	HS SG	BG	PP	Volumen	Abd.	Kü.
		von	bis						[ml]		
KVF23-1-SMI)	1,60	1,80	U, s*, ock	xer-grau			х	1.000	х	х
KVF23-1-WM	P West	0,00	1,80	<i>U</i> , s*,	ocker			х	1.000	x	х
Übergabe an La	abor/Kurierd	lienst [Dat	um/Uhrzeit]		26.03.2019	um 16:00) Uhr	11		4	
GOK: Geländeoberkant	e, HS : Headspac	ce, SG : Schott-C	Glas+Methanol-Ü	berschichtung, BG: B	raunglas, PP: Polyp	ropylen, Abd.	Abdunke	lung, Kü. :	: Kühlung		
Fotodokument	ation					170					
								. X. ×		- NO.	
					4.4					770	
				4.7		We	stseit	e : 👍			
									13.7		
							4"			M.	
				7 041	7		1				
		3. O. S.					So	hle -	Car William		
			14.00							-	
		Westseite					Tanks				
		e - 18	$W_{i} = i$								
			7. 1				* *				
	The last				to and a total		A R		0.00		630
	*		1	43 7							
		N. An									
14 3 3 6 5 6 5											

26.03.2019

Datum / Unterschrift Probenehmer

Datum / Unterschrift Projektbearbeiter

- 5 Analytik / Laborprüfberichte



Eurofins Umwelt Ost GmbH - Lindenstraße 11 Gewerbegebiet Freiberg Ost - D-09627 - Bobritzsch-Hilbersdorf

HPC AG Nördlinger Str. 16 86655 Harburg (Schwaben)

Titel: Prüfbericht zu Auftrag 11908708

Prüfberichtsnummer: AR-19-FR-008157-01

Auftragsbezeichnung: 2164416 - Alfred-Delp-Kaserne DON

Anzahl Proben: 2

Probenart: Boden

Probenahmedatum: 26.03.2019
Probenehmer: Auftraggeber
Probeneingangsdatum: 27.03.2019

Prüfzeitraum: **27.03.2019 - 03.04.2019**

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände. Sofern die Probenahme nicht durch unser Labor oder in unserem Auftrag erfolgte, wird hierfür keine Gewähr übernommen. Dieser Prüfbericht enthält eine qualifizierte elektronische Signatur und darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen in jedem Einzelfall der Genehmigung der EUROFINS UMWELT.

Es gelten die Allgemeinen Verkaufsbedingungen (AVB), sofern nicht andere Regelungen vereinbart sind. Die aktuellen AVB können Sie unter http://www.eurofins.de/umwelt/avb.aspx einsehen.

Das beauftragte Prüflaboratorium ist durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage (D-PL-14081-01-00) aufgeführten Umfang.

Stephanie Hennings Digital signiert, 03.04.2019
Prüfleitung Dr. Franziska Menzel

Tel. +49 37312076525 Prüfleitung





Umwelt

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
				Probenbeze	ichnung	KVF23-1- SMP Heizöltank	KVF23-1- WMP West
				Probenahme	edatum/ -zeit	26.03.2019	26.03.2019
				Probennumi	mer	119034592	119034593
Parameter	Lab.	Akkr.	Methode	BG	Einheit		
Physikalisch-chemische Ke	nngrö	ßen au	s der Originalsubs	tanz			
Trockenmasse	FR	JE02	DIN EN 14346: 2007-03	0,1	Ma%	72,9	85,7
Organische Summenparame	eter au	ıs der	Originalsubstanz	•			
Kohlenwasserstoffe C10-C22	FR	JE02	DIN EN 14039: 2005-01/LAGA KW/04: 2009-12	40	mg/kg TS	< 40	< 40
Kohlenwasserstoffe C10-C40	FR	JE02	DIN EN 14039: 2005-01/LAGA KW/04: 2009-12	40	mg/kg TS	< 40	< 40

Erläuterungen

BG - Bestimmungsgrenze

Lab. - Kürzel des durchführenden Labors

Akkr. - Akkreditierungskürzel des Prüflabors

Die mit FR gekennzeichneten Parameter wurden von Eurofins Umwelt Ost GmbH (Bobritzsch-Hilbersdorf) analysiert. Die mit JE02 gekennzeichneten Parameter sind nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 D-PL-14081-01-00 akkreditiert.