






Legende

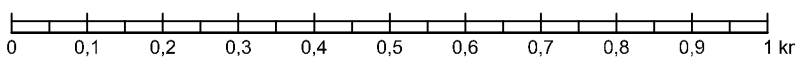
-  Grundwasser-Isolinien (Mai 2010) [m ü. NHN]
-  Grundwasser-Fließrichtung
-  KVF 5031/18
-  Kontaminationsverdachtsfläche
-  Bebauung



CDM Plangrundlage:

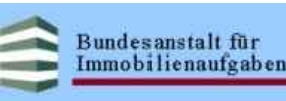
Lageplan vom Ingenieurbüro Heene; 05.05.2009
 Lagesystem: Soldner Netz 88
 Höhensystem: NHN

1:10.000



Diese Unterlage und ihr Inhalt sind unser geistiges Eigentum. Sie darf nicht ohne unsere schriftliche Genehmigung vervielfältigt, unbefugten Dritten zur Einsicht überlassen oder sonstwie mitgeteilt werden oder zu anderen Zwecken, als sie dem Empfänger anvertraut ist, benutzt werden. Sie ist auf Verlangen zurückzugeben.

Q:\90500-90999\90844\CAD\90844LP006_ANL_3-1_GWGL_LP_weg 19. Dez. 2012 12:10:42

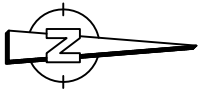
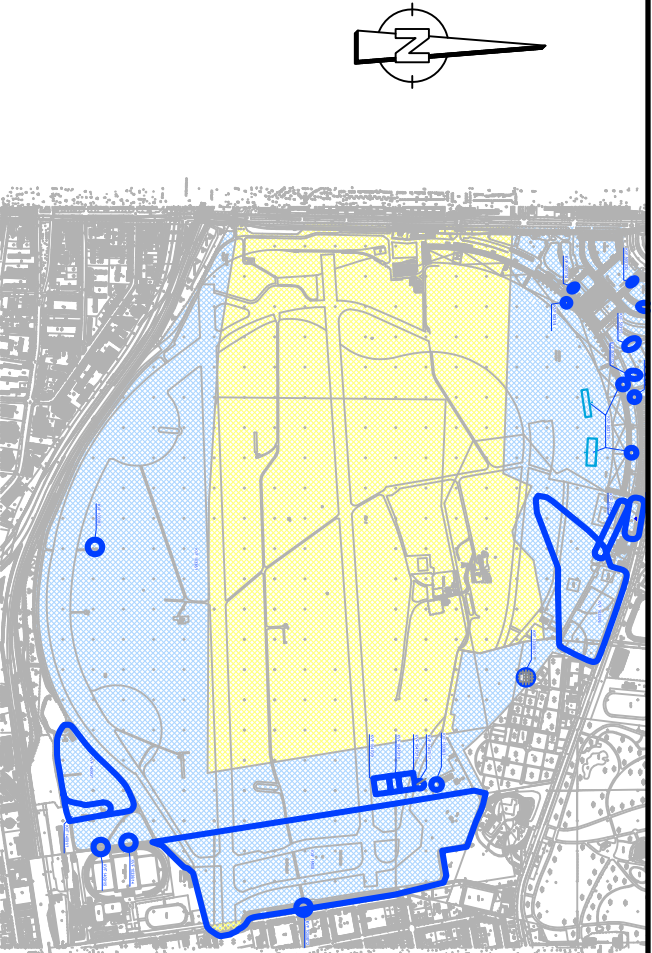
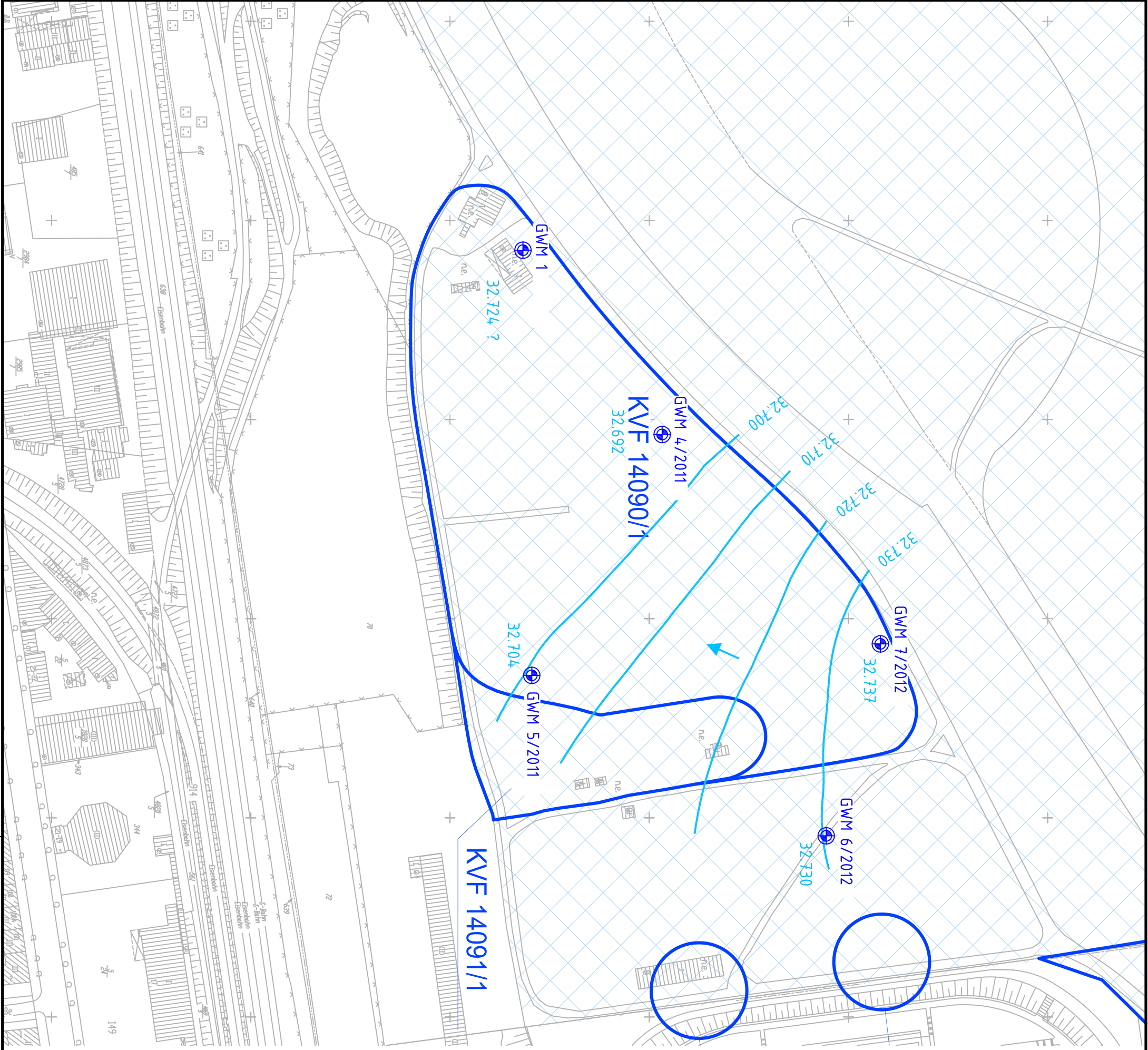
Bauherr / Auftraggeber  Bundesanstalt für Immobilienaufgaben
 Sparte Verwaltungsaufgaben, Hauptstelle Potsdam
 Karl-Liebknecht-Str. 12
 03046 Cottbus

Planverfasser  CDM Consult GmbH
 Bouchéstraße 12
 12435 Berlin
 tel: 030 530 23 88-0
 fax: 030 530 23 88-31
 berlin@cdmsmith.com
 cdmsmith.com

Projekt **Ehemaliger Flughafen Berlin - Tempelhof
 - frühere Bundesflächen -
 Detailuntersuchung, Phase IIb**

Titel **Grundwassergleichenplan der Liegenschaft
 Grundwasserisolinien Stand Mai 2010**

Gez.	Bearb.	Phase	Projekt-Nr.	Maßstab	Anlage
19.10.2012	19.10.2012		90844	1:10.000	3.1
Name	Wir	Enn	Bericht-Nr.		
Dateiname	90844LP006_ANL_3-1_GWGL_LP.DWG		01		



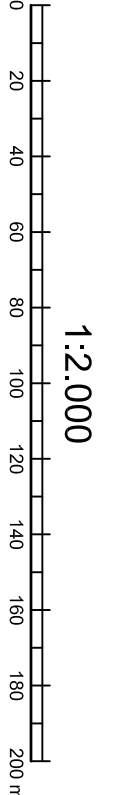
Legende

- GW-Isolinie
- GW-Fließrichtung
- GW-Stand (m NHN)
- Grundwassermessstelle

Auffinden der GWM nur über Koordinaten möglich, da deutliche Abweichungen zur Bebauung in der Kartengrundlage bestehen.

CDM Plangrundlage:

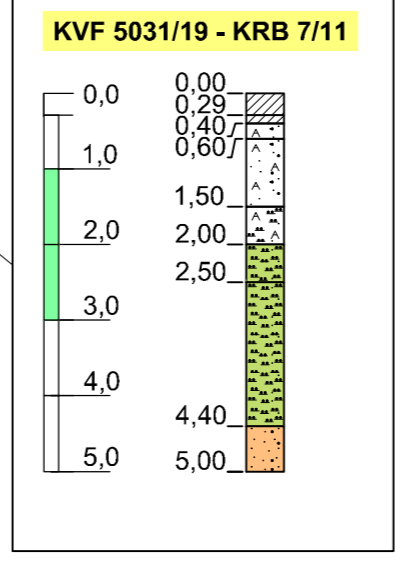
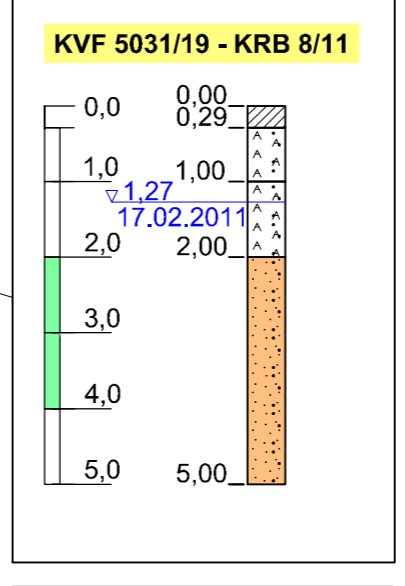
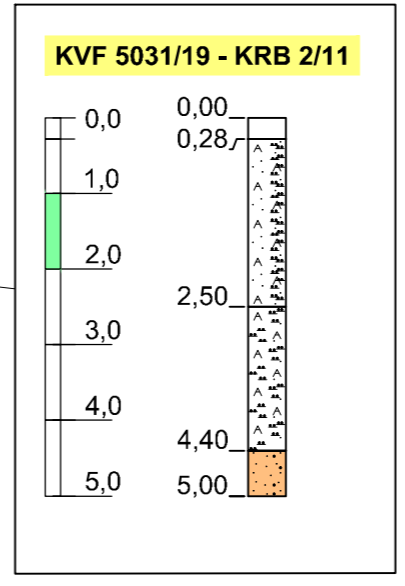
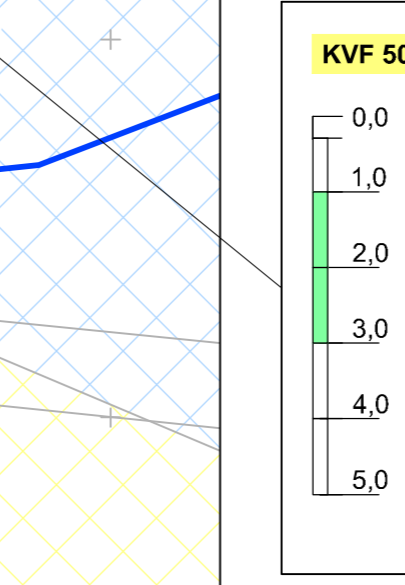
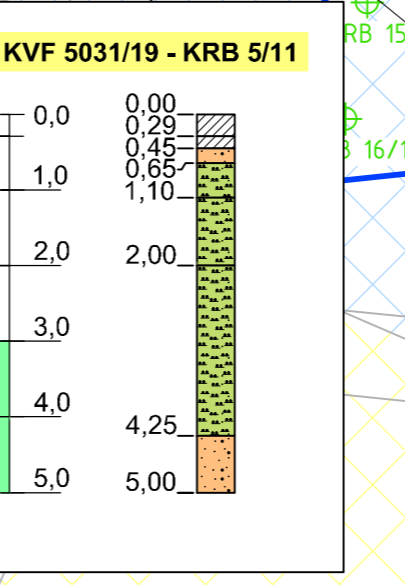
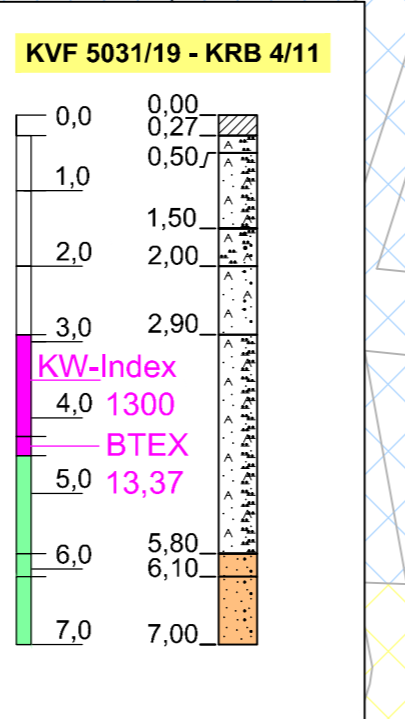
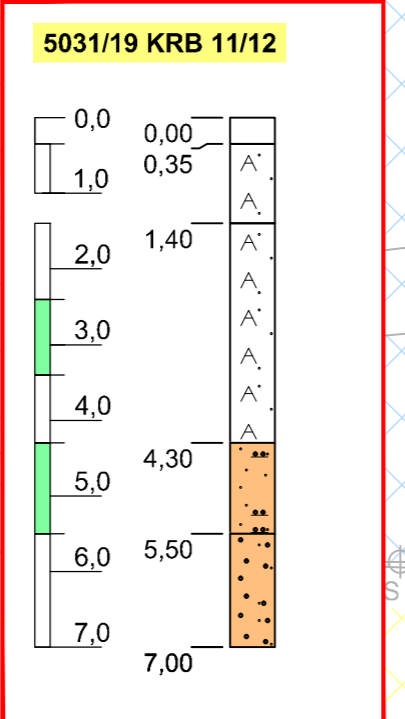
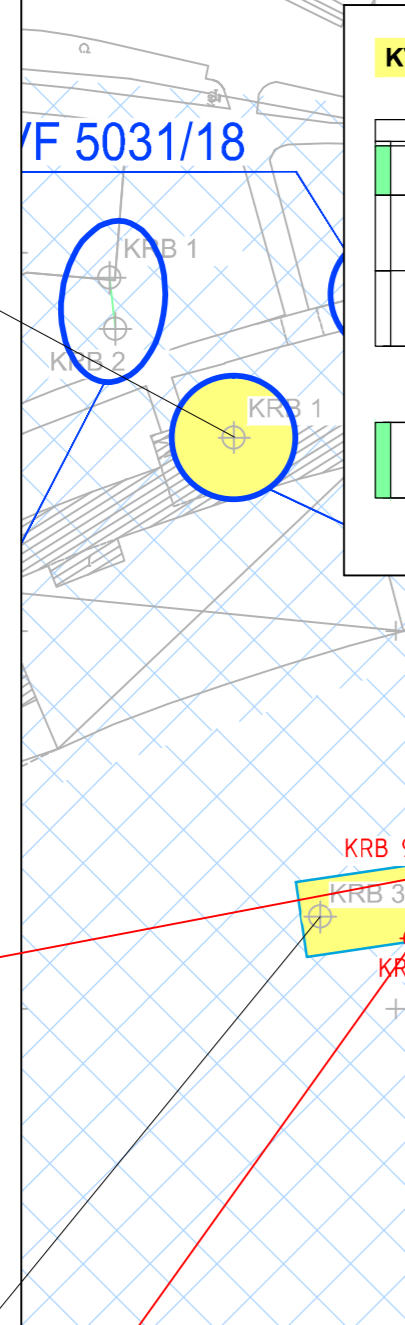
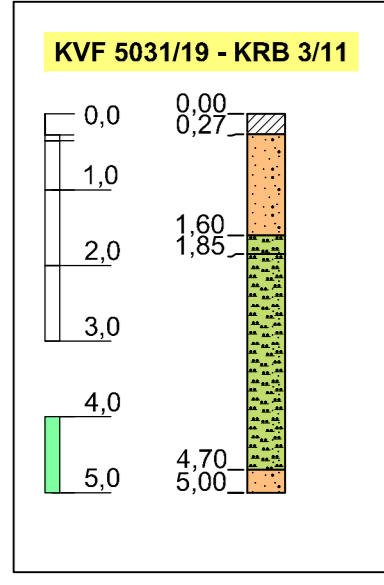
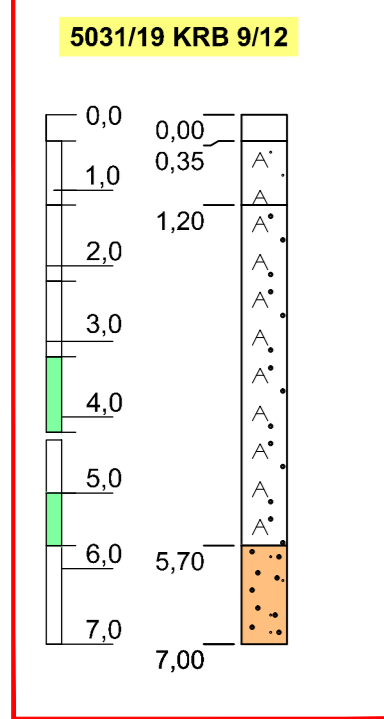
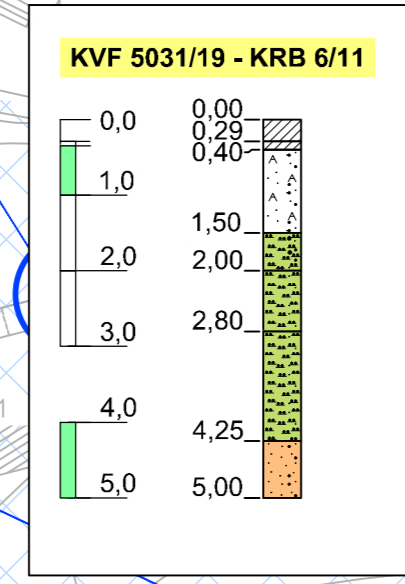
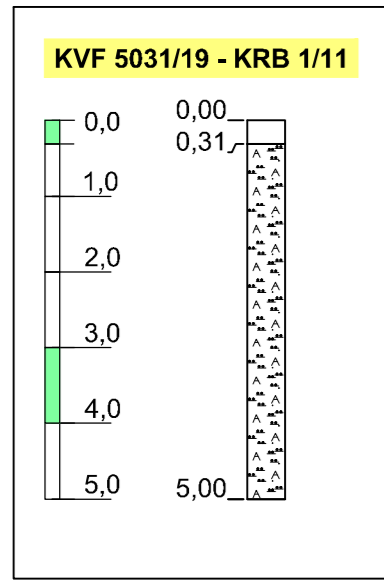
Lageplan vom Ingenieurbüro Heene, 05.05.2009
 Lagesystem: Söldner Netz 88
 Höhensystem: NHN



Diese Unterlage und ihr Inhalt sind unser geistiges Eigentum. Sie darf nicht ohne unsere schriftliche Genehmigung vervielfältigt, unbefugten Dritten zur Einsicht überlassen oder sonstwie mitgeteilt werden oder zu anderen Zwecken, als sie dem Empfänger anvertraut ist, benutzt werden. Sie ist auf Verlangen zurückzugeben.

Bauherr / Auftraggeber Bundesanstalt für Immobilienaufgaben Sparte Verwaltungsaufgaben, Hauptstelle Potsdam Karl-Liebknecht-Str. 12 03046 Cottbus					
Planverfasser CDM Consult GmbH Buchstraße 12 12435 Berlin Tel: 030 530 23 88-0 Fax: 030 530 23 88-31 berlin@cdmsmith.com cdmsmith.com					
Projekt Ehemaliger Flughafen Berlin - Tempelhof - frühere Bundesfläche - Detailuntersuchung, Phase IIb					
Titel Grundwassergleichplan im Bereich der KVF 14090/1; Stand: 28.08.2012 (1. Grundwassermonitoring)					
Gez.	Bearb.	Phase	Projekt-Nr.	Maßstab	Anlage
19.10.2012	19.10.2012		90844	1:2000	3.2
Name	Tom	Ein	Bericht-Nr.		
Dateiname		90844LP007_ANL_3-2_GWGL.DWG		01	

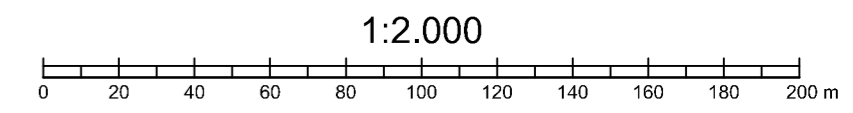
C:\90500-90999\90844\CAD\90844_1_P008_ANL_3-3-1_KVF_5031_19_wic_10_Jan_2013_01:48:15





- Legende**
- 0,0 Probenahmeintervalle
 - 1,0
 - 2,0
 - PAK Analysewert [mg/kg]
 - Überschreitung Beurteilungswert Berliner Liste, FA > 5 m
 - Beurteilungswert unterschritten
 - Rückstellprobe

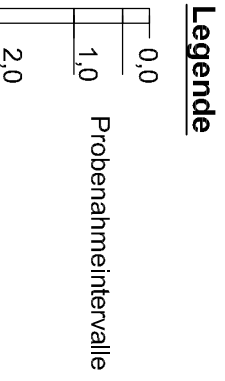
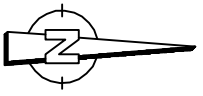
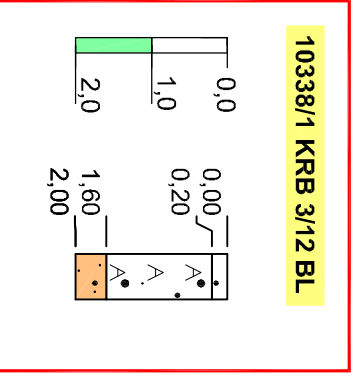
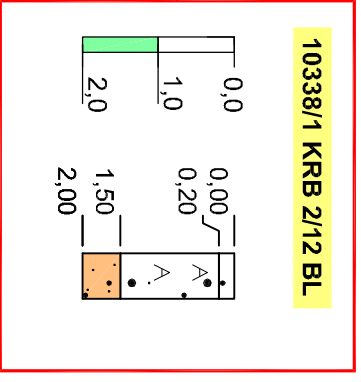
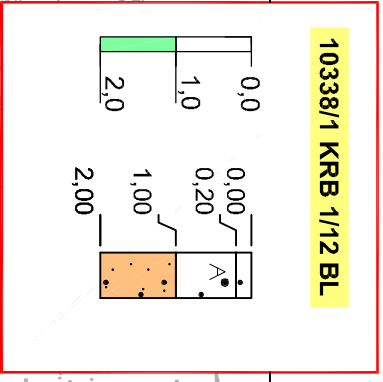
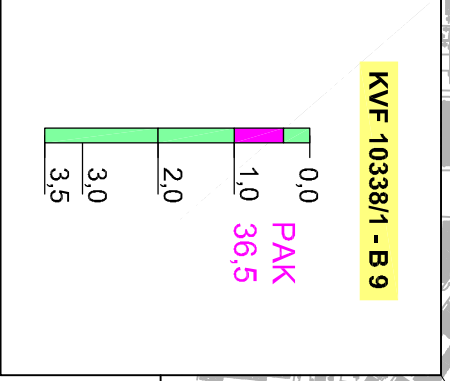
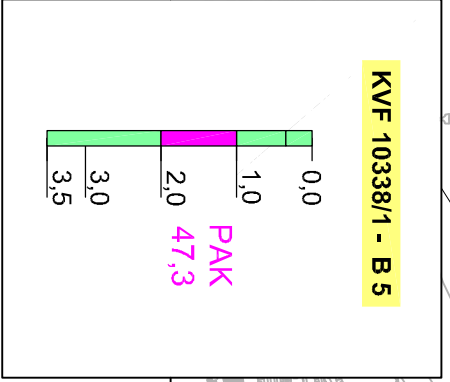
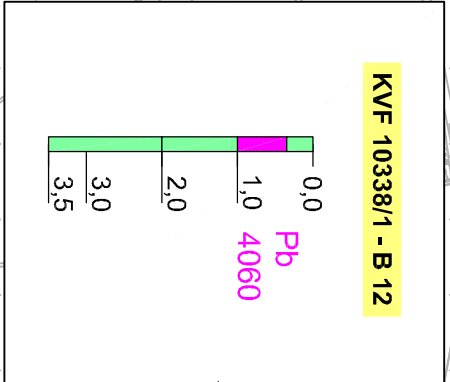
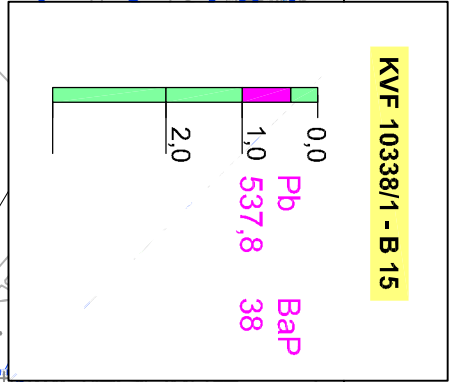
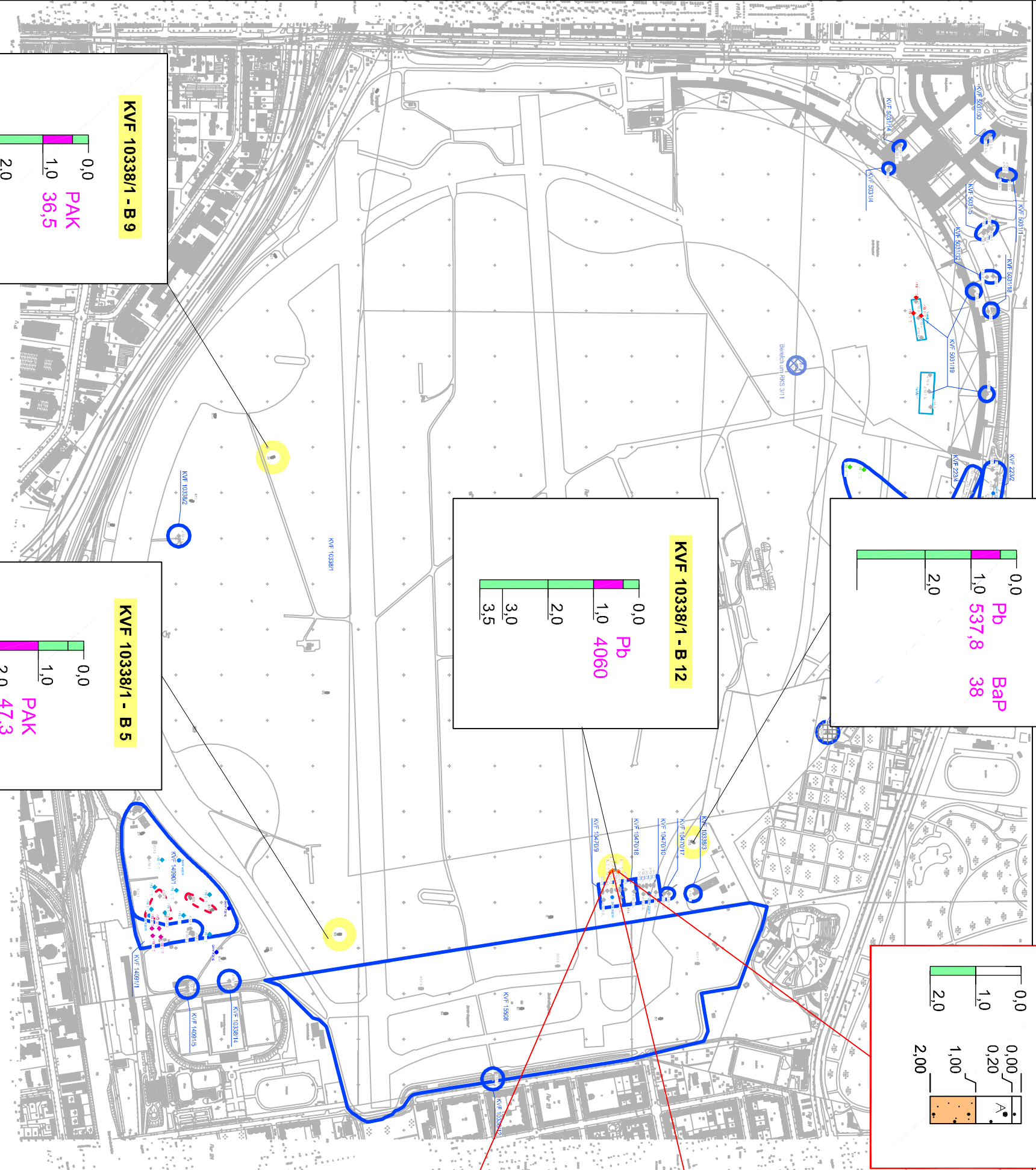
Angaben zur Aufschlussart siehe Anlage 1.3

CDM Plangrundlage:
 Lageplan vom Ingenieurbüro Heene: 05.05.2009
 Lagesystem: Soldner Netz 88
 Höhensystem: NHN



Diese Unterlage und ihr Inhalt sind unser geistiges Eigentum. Sie darf nicht ohne unsere schriftliche Genehmigung vervielfältigt, unbefugten Dritten zur Einsicht überlassen oder sonstwie mitgeteilt werden oder zu anderen Zwecken, als sie dem Empfänger anvertraut ist, benutzt werden. Sie ist auf Verlangen zurückzugeben.

Bauherr / Auftraggeber		 Bundesanstalt für Immobilienaufgaben Sparte Verwaltungsaufgaben, Hauptstelle Potsdam Karl-Liebknecht-Str. 12 03046 Cottbus	
Planverfasser		 CDM Consult GmbH Bouchéstraße 12 12435 Berlin tel: 030 530 23 88-0 fax: 030 530 23 88-31 berlin@cdmsmith.com cdmsmith.com	
Projekt: Ehemaliger Flughafen Berlin - Tempelhof - frühere Bundesflächen - Detailuntersuchung, Phase IIb			
Titel: Graphische Darstellung der Ergebnisse der Untergrunduntersuchung der KVF 5031/19			
Datum	Gez.	Bearb.	Phase
19.10.2012	Wir	19.10.2012	
Name	Projekt-Nr.		Maßstab
Wir	90844		1 : 2.000
Dateiname	Bericht-Nr.		Anlage
90844LP008_ANL_3-3-1_KVF_5031_19.DWG	01		3.3.1



PAK 67,4

Analysewert [mg/kg]

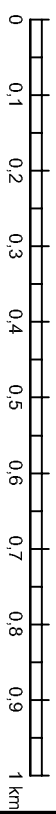
Überschreitung Beurteilungswert
Berliner Liste, FA > 5 m

Beurteilungswert unterschritten

Rückstellprobe

Angaben zur Aufschlussart siehe Anlage 1.3

1:10.000



Diese Unterlage und ihr Inhalt sind unser geistiges Eigentum. Sie darf nicht ohne unsere schriftliche Genehmigung veröffentlicht, unbefugten Dritten zur Einsicht überlassen oder sonstwie mitgeteilt werden oder zu anderen Zwecken, als sie dem Empfänger anvertraut ist, benutzt werden. Sie ist auf Verlangen zurückzugeben.

Bauherr / Auftraggeber
Bundesanstalt für Immobilienaufgaben
Karl-Liebknecht-Str. 12
03046 Cottbus

Planverfasser
CDM Smith
CDM Consult GmbH
Bouchestraße 12
12435 Berlin
tel: 030 530 23 88-0
fax: 030 530 23 88-31
berlin@cdmsmith.com
cdmsmith.com

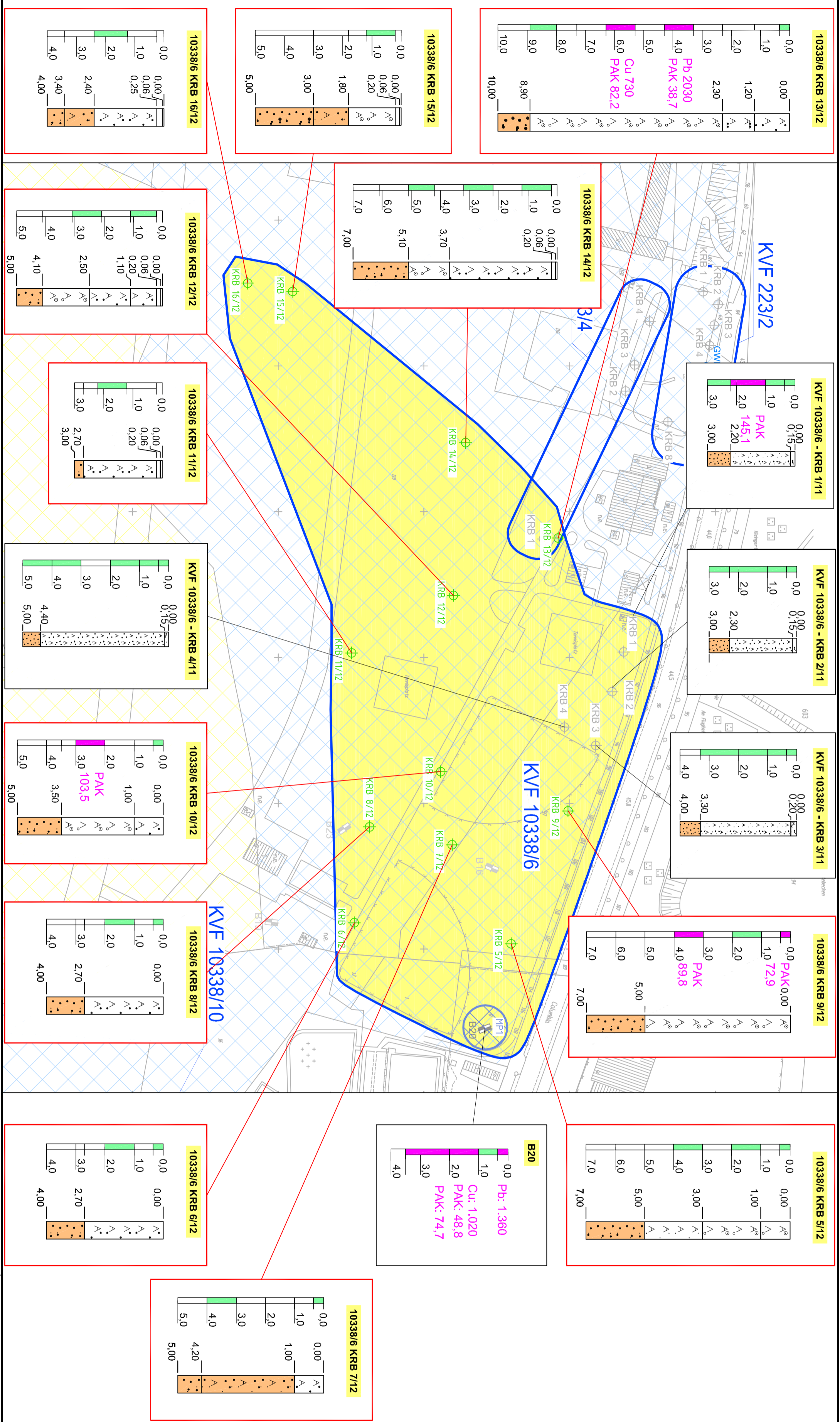
Projekt
Ehemaliger Flughafen Berlin - Tempelhof
- frühere Bundesflächen -
Detailuntersuchung, Phase IIb

Titel
Graphische Darstellung der Ergebnisse der Untergrunduntersuchung
der KVF 10338/1

Gez.	Bezt.	Phase	Projektk-Nr.	Maßstab	Anlage
19.10.2012	19.10.2012		90844	1 : 10.000	3.3.2
Name	WF	Em	Bericht-Nr.		
			01		
Datiername	90844-P009_ANL_3-3-2_KVF_10338_1_DWG				

CDM Plangrundlage:

Lageplan vom Ingenieurbüro Heene; 05.06.2009
Lagesystem: Soldner Netz 88
Höhensystem: NHN



Legende

- Überschreitung Beurteilungswert
- Berliner Liste, FA > 5 m
- Beurteilungswert unterschritten
- Rückstellprobe

PAK
Analysewert [mg/kg]

72,9

Angaben zur Aufschlussart siehe Anlage 1.3

CDM Plangrundlage:
Lageplan vom Ingenieurbüro Henne, 05.05.2009
Lagestation: Südener Netz 88
Höhensystem: NNH

1:2.000

Bauherr / Auftraggeber
Bundesanstalt für Immobilienaufgaben
Sparte Verrwaltungsaufgaben, Hauptstelle Potsdam
ImmoBilienRealEstate
03046 Cottbus

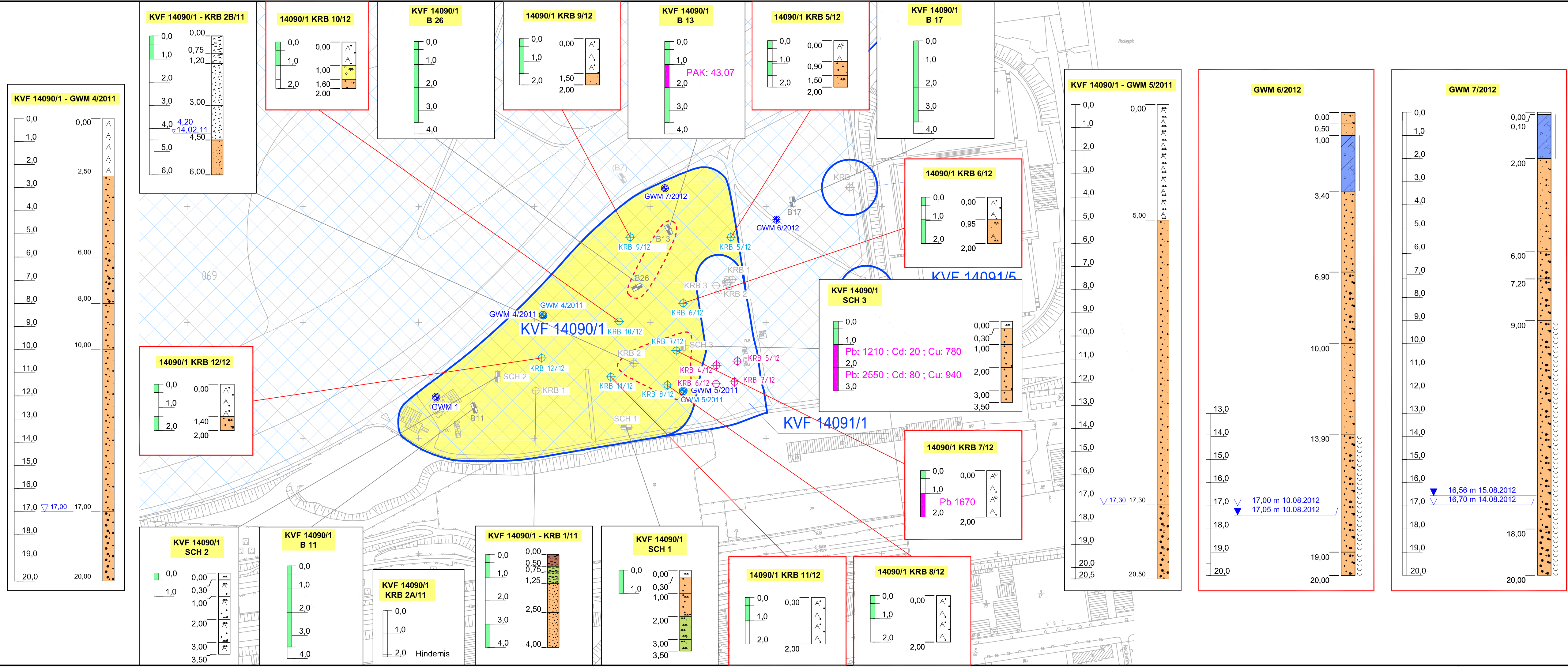
Firmenvertreter
CDM Consult GmbH
Bouchéstraße 12
12435 Berlin
tel.: 030 530 23 8940
fax: 030 530 23 8631
berlin@cdmnh.com
cdmnh.com

Projekt
Ehemaliger Flughafen Berlin - Tempelhof
- frühere Bundesflächen -
Detailuntersuchung, Phase IIb

Titel
Graphische Darstellung der Ergebnisse der Untergrounduntersuchung
der KVF 10338/6

Datum	Gzr.	Best.	Phase	Projektnr.	Maßstab	Änder.
19.10.2012	19.10.2012			90844	1 : 2.000	3.3.3
WF	Em			Bezeichnung		
90844-010-ANL_3-3-3_KVF_10338_6-0003				01		

0:190500-9099990844/CAD/90844/P011_3-3-4_KVF_14090_1_wic.25.Okt.2012 01:58:47



Legende

- 0,0 Probenahmeintervalle
- 1,0
- 2,0

PAK 43,07 Analysewert [mg/kg]

- Überschreitung Beurteilungswert Berliner Liste, FA > 5 m
- Beurteilungswert unterschritten
- Rückstellprobe

Angaben zur Aufschlussart siehe Anlage 1.3

- Lage des Deponiekörpers, nicht abgegrenzt

CDM Plangrundlage:
 Lageplan vom Ingenieurbüro Heener: 05.05.2009
 Lage-System: Söldner Netz 88
 Höhen-System: NN

1:2.000

0 20 40 60 80 100 120 140 160 180 200

Diese Unterlage und ihr Inhalt sind unser geistiges Eigentum. Sie darf nicht ohne unsere schriftliche Genehmigung vervielfältigt, unbefugten Dritten zur Einsicht überlassen oder sonstwie mitgeteilt werden oder zu anderen Zwecken, als sie dem Empfänger anvertraut ist, benutzt werden. Sie ist auf Verlangen zurückzugeben.

Bauherr / Auftraggeber

Bundesanstalt für Immobilienaufgaben
 Sparte Verwaltungsaufgaben, Hauptstelle Potsdam
 Karl-Liebknecht-Str. 12
 03046 Cottbus

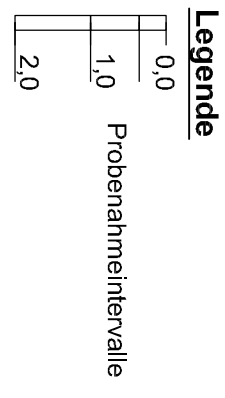
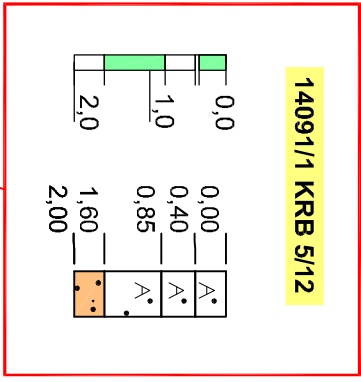
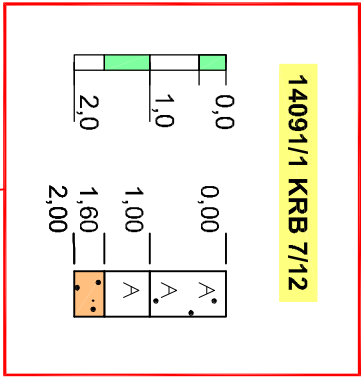
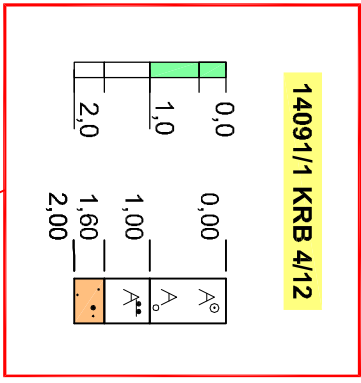
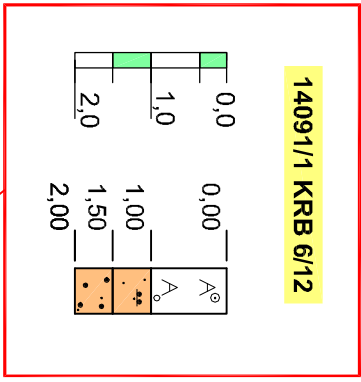
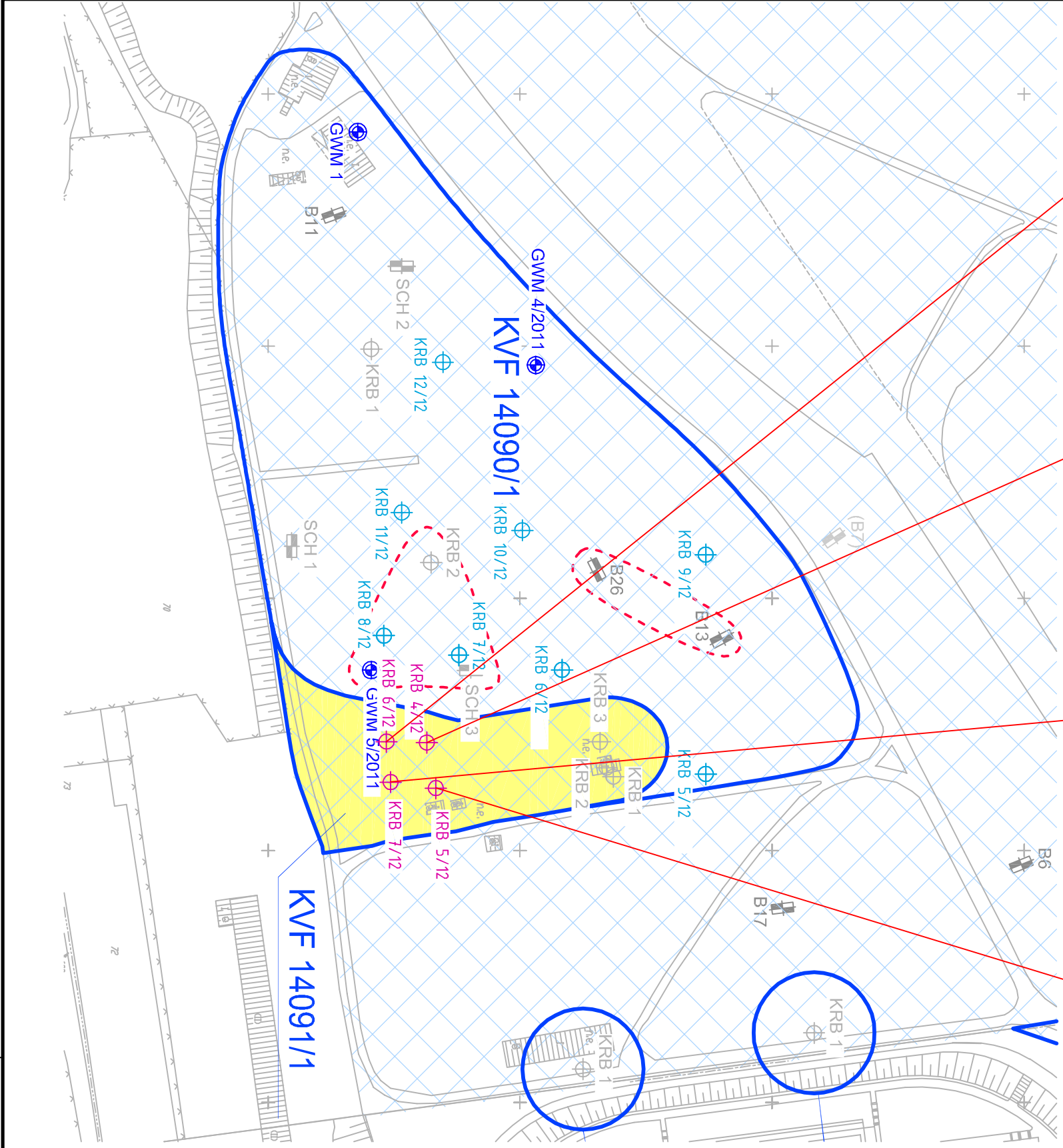
Planverfasser

CDM Smith
 CDM Consult GmbH
 Bouchestraße 12
 12435 Berlin
 Tel: 030 530 23 88-0
 Fax: 030 530 23 88-31
 Berlin@cdmsmith.com
 cdmsmith.com

Projekt: Ehemaliger Flughafen Berlin - Tempelhof
 - frühere Bundesflächen -
 Detailuntersuchung, Phase IIb

Titel: Graphische Darstellung der Ergebnisse der Untergrunduntersuchung der KVF 14090/1

Datum	19.10.2012	Bearb.	19.10.2012	Phase	Projekto-Nr.	90844	Maßstab	1 : 2.000	Anlage	3.3.4
Name	Wfr	Enn			Bericht-Nr.	01				
Dokumentname	90844/P011_ANL_3-3-4_KVF_14090_1.DWG									

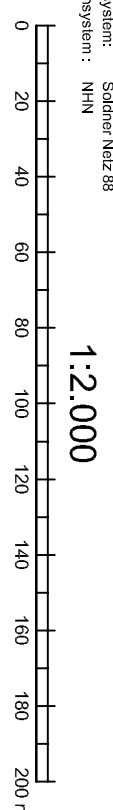


PAK
43,07
Analysewert [mg/kg]

- Überschreitung Beurteilungswert
- Berliner Liste, FA > 5 m
- Beurteilungswert unterschritten
- Rückstellprobe

Angaben zur Aufschlussart siehe Anlage 1.3

--- Lage des Deponiekörpers,
nicht abgegrenzt



Diese Unterlage und ihr Inhalt sind unser geistiges Eigentum. Sie darf nicht ohne unsere schriftliche Genehmigung veröffentlicht, unbefugten Dritten zur Einsicht überlassen oder sonstwie mitgeteilt werden oder zu anderen Zwecken, als sie dem Empfänger anvertraut ist, benutzt werden. Sie ist auf Verlangen zurückzugeben.

Bauherr / Auftraggeber Bundesanstalt für Immobilienaufgaben Karl-Liebknecht-Str. 12 03046 Cottbus		Bundesanstalt für Immobilienaufgaben Sparte Verwaltungsaufgaben, Hauptstelle Potsdam Karl-Liebknecht-Str. 12 03046 Cottbus	
Planverfasser CDM smith CDM Consult GmbH Bouchestraße 12 12435 Berlin tel: 030 530 23 88-0 fax: 030 530 23 88-31 berlin@cdmsmith.com cdmsmith.com			
Projekt Ehemaliger Flughafen Berlin - Tempelhof - frühere Bundesflächen - Detailuntersuchung, Phase IIb			
Titel Graphische Darstellung der Ergebnisse der Untergrunduntersuchung der KVF 14091/1			
Gez.	Bezt.	Phase	Projekt-Nr.
19.10.2012	19.10.2012		90844
Name	WF	Em	Bericht-Nr.
			01
Datum		Maststab	
19.10.2012		1 : 2.000	
Dateiname		Anlage	
90844_902_ANL_3-3-5_KVF_14091_1_DWG		3.3.5	

Höhenmessung von 5 Grundwassermessstellen
auf dem ehemaligen Flughafen Tempelhof



Nivellement CDM smith
Tempelhof GWM

05.09.2012
12_340

Pkt.	Rück	Zw.	Vor.	Höhe	Bemerkungen
9009	1,125			50,860	
WP1	1,431		2,520	49,465	
GWM07/2012	1,681		1,709	49,187	
WP2	1,474		1,282	49,586	
GWM06/2012	1,658		1,410	49,650	
WP3	1,643		1,148	50,160	
WP4	1,740		1,289	50,514	
WP5	1,297		1,762	50,492	
GWM5/2011	1,930		1,934	49,855	
WP6	1,268		1,599	50,186	
WP7	1,016		1,730	49,724	
WP8	1,457		1,305	49,435	
GWM1		1,038		49,854	Genauigkeit nicht gegeben
WP9	1,287		1,279	49,613	
WP10	1,453		1,371	49,529	
GWM4/2011	1,350		1,390	49,592	
WP11	2,194		0,392	50,550	
WP12	1,171		1,337	51,407	
9008	1,532		1,702	50,876	
WP13	1,300		1,443	50,965	
9009			1,403	50,860	Soll
				50,862	Ist
	$\Sigma = 28,007$		$\Sigma = 28,005$		
		Diff.: 0,002			

Die Höhen der Punkte 9008 und 9009 wurden aus den Einmessungsskizzen des Ingenieurbüros Heene übernommen.

Kampfmitteluntersuchung der Erkundungsstandorte

Dokumentation und Protokoll

Datum : 29.05.2012
Ausfertigung : 2 von 4

Auftraggeber : CDM Consult GmbH
Bouchestr. 12
12435 Berlin

Kampfmittelbergung & Sprengtechnik E. Marschlich

Tel.: 035474 33 97 / Funk: 0170 86 21 382

Fax : 035474 36 77 9

E - Mail: info@kampfmittelbergung-marschlich.de

Internet : www.kampfmittelbergung-marschlich.de

Firma: **Kampfmittelbergung & Sprengtechnik**
(Auftragnehmer) **E. Marschlich**
Hauptstraße 16
15910 Schönwald / OT Schönwalde

Verteiler: LKA 63
Ordnungsamt/ Bauordnungsamt
Eigentümer/Antragsteller
KMR-Firma

Auftragsnummer: **1133**
Reg./Rpl.-Nr.:

~~Teil *)-~~

~~Teilabschluß *)-~~ **Protokoll**

Abschluß *) -

über die Untersuchung kampfmittelbelasteter Flächen

Auftraggeber : CDM Consult GmbH Berlin

Bezeichnung der Baustelle : ehem. Flughafen Tempelhof

Grundstückseigentümer : _____

Ausführungszeitraum: **29.05.2012**

wurde nachstehende genau bezeichnete Räumstelle (Lageplan gem. Anlage) auf Kampfmittelvorkommen untersucht.

Die Untersuchung erfolgte nach dem letzten gesicherten Stand der Technik, bestem Wissen und Können.

Die Kampfmittelfreiheit wird hiermit bescheinigt.

Freigegebene Ansatzpunkte: 30 Stück Untersuchung bis 2,0 m unter GOK

Den Nutzern wurden folgende Hinweise gegeben :

Schönwalde den 29.05.2012

(Ort, Datum)


Kampfmittelbergung & Sprengtechnik
E. Marschlich
Bahnhofstraße 109 • 15910 Schönwalde
Tel. 030 8474 / 3397 • Funk 0170 / 86 21 48 2
Feuerwerker
E-Mail: kampfmittele@e-marschlich.de • www.e-marschlich.de

*) nicht zutreffendes streichen

Grund der Massnahme: Baugrunderkundung

Eine Luftbildauswertung lag nicht vor.

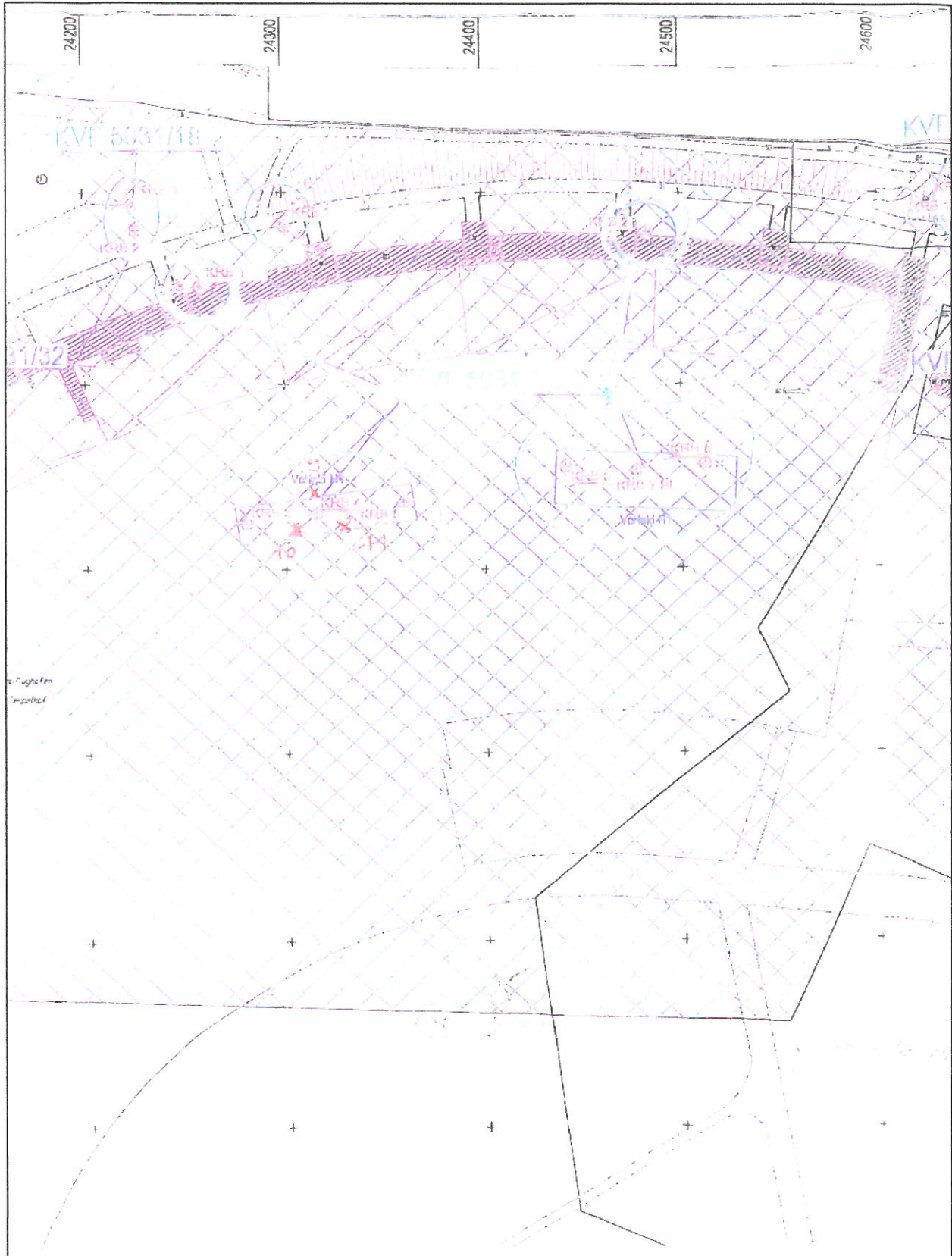
1. Suchmethode: Einsatz des Suchgerätes Ferex 4.021 / Förster
Suchstufe 30

2. Geborgene Kampfmittel:

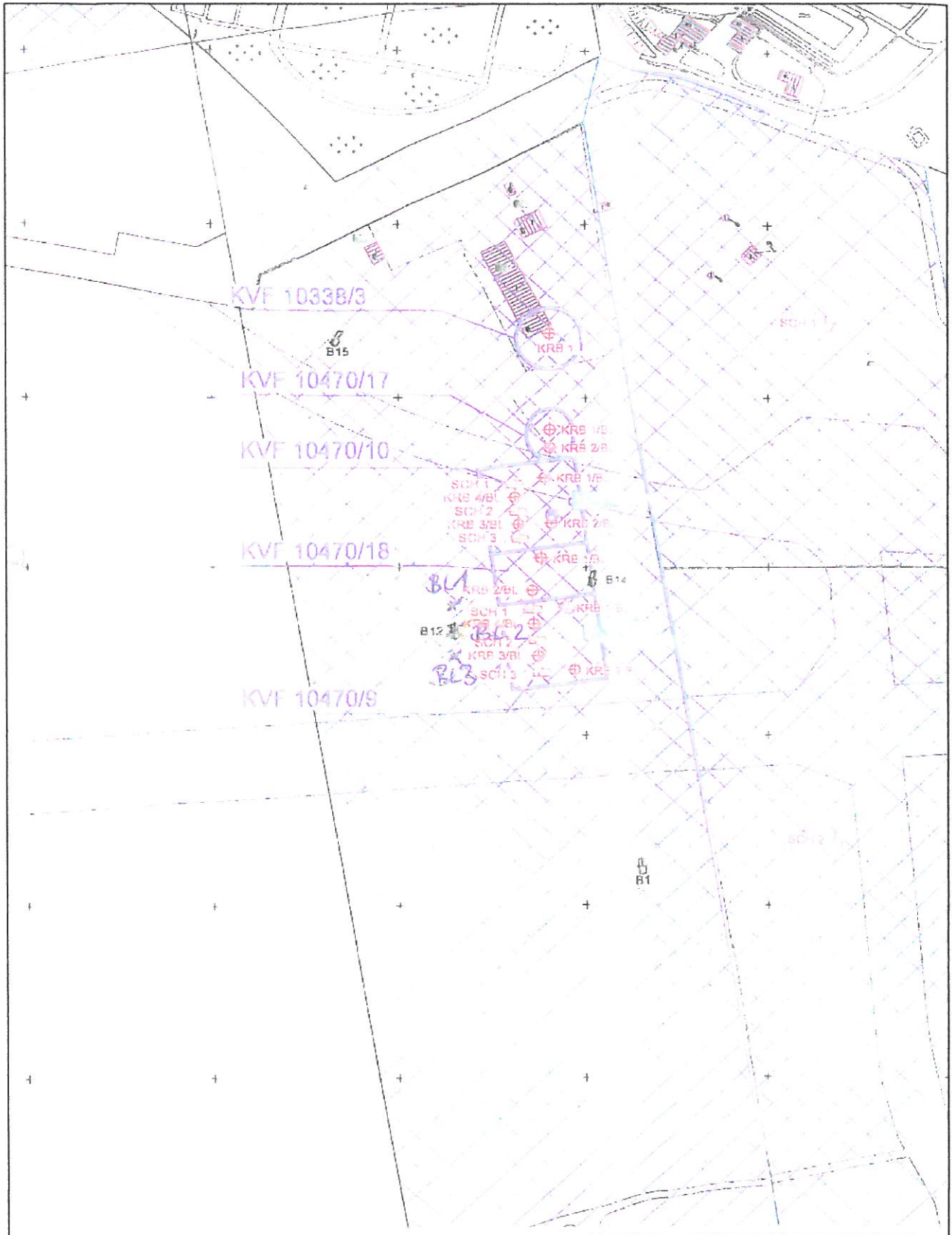
Schlüssel-Nr.	Bezeichnung	Anzahl
1	Handwaffenmunition (Stck)	-----
2	Nahkampfmittel (Stck)	-----
3	Minen (Stck)	-----
4a	Sprengmittel (Kg)	-----
4b	Zündermittel (Stck)	-----
5	Granaten bis 5 cm (Stck)	-----
6	Granaten bis 15 cm (Stck)	-----
7	Granaten über 15 cm (Stck)	-----
8	Stabbrandbomben (Stck)	-----
9	sonstige Brandbomben (Stck)	-----
10	Sprengbomben bis 5 kg (Stck)	-----
11	Sprengbomben über 5 kg (Stck)	-----
12	Raketen (Stck)	-----
13	Zünder (Stck)	-----
14	sonstige spreng- u. zündkräftige Kampfmittel (Stck)	-----
15	Waffen (Stck)	-----



Auftraggeber :	CDM Consult GmbH Berlin
Auftragnehmer:	Kampfmittelbergung & Sprengtechnik E. Marschlich
Bauvorhaben:	Baugrunderkundung
Lagebezeichnung :	ehem. Flughafen Tempelhof
Zeitraum der Ausführung:	29.05.12



Auftraggeber :	CDM Consult GmbH Berlin
Auftragnehmer:	Kampfmittelbergung & Sprengtechnik E. Marschlich
Bauvorhaben:	Baugrunderkundung
Lagebezeichnung :	ehem. Flughafen Tempelhof
Zeitraum der Ausführung:	29.05.12





Auftraggeber :	CDM Consult GmbH Berlin
Auftragnehmer:	Kampfmittelbergung & Sprengtechnik E. Marschlich
Bauvorhaben:	Baugrunderkundung
Lagebezeichnung :	ehem. Flughafen Tempelhof
Zeitraum der Ausführung:	29.05.12



Firma: **Kampfmittelbergung & Sprengtechnik**
(Auftragnehmer) **E. Marschlich**
Hauptstraße 16
15910 Schönwald / OT Schönwalde

Verteiler: LKA 63
Ordnungsamt/ Bauordnungsamt
Eigentümer/Antragsteller
KMR-Firma

Auftragsnummer: **1134**
Reg./Rpl.-Nr.:

~~Teil *) -~~

~~Teilabschluß *) -~~ **Protokoll**

Abschluß *) -

über die Untersuchung kampfmittelbelasteter Flächen

Auftraggeber : CDM Consult GmbH Berlin

Bezeichnung der Baustelle : ehem. Flughafen Tempelhof

Grundstückseigentümer : _____

Ausführungszeitraum: **07.08.2012**

wurde nachstehende genau bezeichnete Räumstelle (Lageplan gem. Anlage) auf Kampfmittelvorkommen untersucht.

Die Untersuchung erfolgte nach dem letzten gesicherten Stand der Technik, bestem Wissen und Können.

Die Kampfmittelfreiheit wird hiermit bescheinigt.

Freigegebene Ansatzpunkte: 2 Stück Untersuchung bis 2,0 m unter GOK

Den Nutzern wurden folgende Hinweise gegeben : _____

Schönwalde den 07.08.2012

(Ort, Datum)


Kampfmittelbergung &
Sprengtechnik

E. Marschlich
Bahnhofstraße 169 • 15910 Schönwalde
Feuerwerker / 3397 • Funk 0170 / 86 21 88 2
e-mail: kampfmittelbergung@emico-marschlich.de

*) nicht zutreffendes streichen

Grund der Massnahme: Baugrunderkundung

Eine Luftbildauswertung lag nicht vor.

1. Suchmethode: **Einsatz des Suchgerätes Ferrex 4.021/ Förster**

Suchstufe 30

2. Geborgene Kampfmittel:

Schlüssel-Nr.	Bezeichnung	Anzahl
1	Handwaffenmunition (Stck)	-----
2	Nahkampfmittel (Stck)	-----
3	Minen (Stck)	-----
4a	Sprengmittel (Kg)	-----
4b	Zündmittel (Stck)	-----
5	Granaten bis 5 cm (Stck)	-----
6	Granaten bis 15 cm (Stck)	-----
7	Granaten über 15 cm (Stck)	-----
8	Stabbrandbomben (Stck)	-----
9	sonstige Brandbomben (Stck)	-----
10	Sprengbomben bis 5 kg (Stck)	-----
11	Sprengbomben über 5 kg (Stck)	-----
12	Raketen (Stck)	-----
13	Zünder (Stck)	-----
14	sonstige spreng- u. zündkräftige Kampfmittel (Stck)	-----
15	Zivilschrott (Kg)	-----

Kampfmittelbergung & Sprengtechnik
E.Marschlich
Feuerwerker
Schwanwalde
0170 / 85 21 88 2
e-mail: kernf...@marschlich.de

Verdachtsfläche	Probe	Tiefenabschnitt	Prüfbericht	CN ges.	As	Pb	Cd	Cr	Cu	Ni	Hg	Tl	Zn	KW-Index C10-C40	Benzol	Toluol	Ethylbenzol	m- und p-Xylol	o-Xylol	Σ BTEX	Σ LCKW	B(a)P	*Σ PAK nach EPA	Σ PCB 028 - 180	pH- Wert	EOX	TOC	
				mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
Klassifizierung gemäß LAGA 2004																												
Z 0 (Sand)				k.A.	10	40	0,4	30	20	15	0,1	0,4	60	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	1	1	0,3	3	0,05	6,5 - 9,5	1,0	1,0	
Z 1				3	45	210	3,0	180	120	150	1,5	2,1	450	600	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	1	1	0,9	9	0,15	5,5 - 12	3,0	1,5	
Z 2				10	150	700	10	600	400	500	5,0	7,0	1.500	2.000	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	1	1	3	30	0,5		10,0	5,0	
> Z 2				>10	>150	>700	>10	>600	>400	>500	>5	>7	>1500	>2000	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	>1	>1	>3	>30	>0,5	k.A.	>10	>5	
Bereich RKS 3/11																												
	MP 1/2012	0,0-0,35	12-19883	n.u.	4,4	78	0,3	7,6	31	6,7	0,27	n.u.	95	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	0,6	6,32	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	
5031/19	KRB 9	3,2-4,2	12-19879	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	< 50	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	n.u.	< 0,05	< 0,05	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	
5031/19		5,0-5,7	12-19879	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	< 50	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	n.u.	< 0,05	< 0,05	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	
5031/19	KRB 10	3,0-4,0	12-19879	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	< 50	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	n.u.	< 0,05	< 0,05	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	
5031/19		5,0-5,6	12-19879	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	< 50	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	n.u.	< 0,05	< 0,05	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	
5031/19	KRB 11	2,4-3,4	12-19879	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	< 50	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	n.u.	0,1	0,74	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	
5031/19		4,3-5,5	12-19879	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	< 50	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	n.u.	< 0,05	< 0,05	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	
10338/6	MP 1/2012	0,0-0,35	12-19880	n.u.	4,1	250	0,43	9,4	200	8,4	0,13	n.u.	450	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	0,7	6,23	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	
10338/6	KRB 5	0,0-0,35	12-19880	n.u.	4,1	72	0,29	12	33	13	0,17	n.u.	120	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	0,6	6,65	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	
10338/6		1,0-2,0	12-19880	n.u.	3,8	77	0,2	14	210	14	0,22	n.u.	120	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	0,8	7,38	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	
10338/6		3,0-4,0	12-19880	n.u.	< 1	2,8	< 0,1	2,3	1,6	1,7	< 0,1	n.u.	6,1	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	< 0,05	< 0,05	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	
10338/6	KRB 6	0,0-0,35	12-20049	n.u.	3,6	96	0,33	11	43	12	0,28	n.u.	160	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	1,2	10,49	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	
10338/6		1,0-2,0	12-20049	n.u.	1,7	840	0,26	6,8	54	5	0,13	n.u.	450	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	0,5	4,58	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	
10338/6	KRB 7	0,0-0,35	12-19880	n.u.	3,1	51	0,26	10	26	8,3	0,12	n.u.	98	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	0,8	9,11	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	
10338/6		3,0-4,2	12-20049	n.u.	2,1	33	0,13	6,3	13	4,9	0,11	n.u.	41	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	1,7	19	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	
10338/6	KRB 8	0,0-0,35	12-20049	n.u.	2,9	50	0,2	12	27	8,8	0,19	n.u.	76	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	0,7	5,82	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	
10338/6		1,0-2,0	12-20049	n.u.	1,3	17	n.n.	8	6	5,3	n.n.	n.u.	23	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	0,1	0,89	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	
10338/6	KRB 9	0,0-0,35	12-19880	n.u.	3,6	150	0,46	12	49	11	0,35	n.u.	170	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	5	72,9	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	
10338/6		1,0-2,0	12-19880	n.u.	4,7	280	< 0,1	24	63	15	0,2	n.u.	77	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	1	9,65	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	
10338/6		3,0-4,0	12-19880	n.u.	6,7	180	0,17	17	170	16	0,42	n.u.	270	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	7,9	89,8	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	
10338/6	KRB 10	0,0-0,35	12-20049	n.u.	3,9	50	0,23	12	30	11	n.n.	n.u.	97	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	1	10	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	
10338/6		2,0-3,0	12-20049	n.u.	4,7	140	0,17	8,6	58	13	0,51	n.u.	94	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	7,7	103,5	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	
10338/6	KRB 11	0,2-1,2	12-20197	n.u.	1,7	8,1	n.n.	7,1	4,4	5	n.n.	n.u.	20	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	0,15	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	
10338/6	KRB 12	0,2-1,1	12-20197	n.u.	1,1	4,8	n.n.	7,9	5,1	6,3	n.n.	n.u.	18	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	
10338/6		2,1-3,1	12-20197	n.u.	11	710	0,46	31	190	24	n.n.	n.u.	410	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	1,7	22,16	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	
10338/6	KRB 13	0,0-0,35	12-20197	n.u.	3,7	35	0,17	13	18	11	n.n.	n.u.	64	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	1,4	13,7	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	
10338/6		3,3-4,3	12-20197	n.u.	24	2030	0,4	28	560	47	0,55	n.u.	520	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	4,8	38,69	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	
10338/6		5,3-6,3	12-20197	n.u.	11	460	1	15	730	20	0,68	n.u.	570	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	10	82,2	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	
10338/6		8,0-8,9	12-20197	n.u.	10	440	0,7	12	450	23	0,47	n.u.	720	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	2,3	26,1	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	
10338/6	KRB 14	0,2-1,2	12-20197	n.u.	1,5	33	n.n.	6,8	8,6	5,3	n.n.	n.u.	25	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	0,1	0,73	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	
10338/6		2,2-3,2	12-20197	n.u.	2,3	12	n.n.	8,5	14	8	n.n.	n.u.	44	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	0,06	0,42	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	
10338/6		4,2-5,1	12-20197	n.u.	9,2	400	n.n.	14	84	23	n.n.	n.u.	70	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	2,7	20,72	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	
10338/6	KRB 15	0,2-1,2	12-20197	n.u.	8	650	0,17	13	54	16	0,37	n.u.	190	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	1	8,4	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	
10338/6	KRB 16	1,25-2,4	12-20197	n.u.	20,0	150	0,27	28	450	46,0	0,37	n.u.	330	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	0,80	9,74	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	
14090/1	MP 1/2012	0,0-0,35	12-19881	n.u.	2,6	79	0,78	13	47	11	0,31	n.u.	180	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	0,9	7,84	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	
14090/1	MP 2/2012	0,0-0,35	12-19881	n.u.	2,2	80	0,55	13	39	11	0,15	n.u.	160	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	1,3	10,08	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	

Verdachtsfläche	Probe	Tiefenabschnitt	Prüfbericht	CN ges.	As	Pb	Cd	Cr	Cu	Ni	Hg	Tl	Zn	KW-Index C10-C40	Benzol	Toluol	Ethylbenzol	m- und p-Xylol	o-Xylol	Σ BTEX	Σ LCKW	B(a)P	*Σ PAK nach EPA	Σ PCB 028 - 180	pH-Wert	EOX	TOC	
				mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
Klassifizierung gemäß LAGA 2004																												
Z 0 (Sand)				k.A.	10	40	0,4	30	20	15	0,1	0,4	60	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	1	1	0,3	3	0,05	6,5 - 9,5	1,0	1,0	
Z 1				3	45	210	3,0	180	120	150	1,5	2,1	450	600	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	1	1	0,9	9	0,15	5,5 - 12	3,0	1,5	
Z 2				10	150	700	10	600	400	500	5,0	7,0	1.500	2.000	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	1	1	3	30	0,5		10,0	5,0	
> Z 2				>10	>150	>700	>10	>600	>400	>500	>5	>7	>1500	>2000	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	>1	>1	>3	>30	>0,5	k.A.	>10	>5	
14090/1	MP 3/2012	0,0-0,35	12-19881	n.u.	2	66	0,39	12	25	8,5	0,11	n.u.	120	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	0,9	8,41	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	
14090/1	MP 4/2012	0,0-0,35	12-19881	n.u.	2,4	53	0,46	15	32	12	0,1	n.u.	140	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	0,9	8,77	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	
14090/1	KRB 5	0,0-0,35	12-20673	n.u.	2,2	33	0,3	9,2	14	6,9	0,12	n.u.	96	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	1,7	20,59	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	
14090/1		0,9-1,5	12-20673	n.u.	<1	3,9	<0,1	4	2,6	2,6	<0,1	n.u.	9	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	<0,05	0,05	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	
14090/1	KRB 6	0,0-0,35	12-20673	n.u.	3,1	69	0,78	10	37	12	0,22	n.u.	130	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	0,4	3,2	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	
14090/1		0,95-2,0	12-20673	n.u.	4,8	8,4	<0,1	19	10	15	<0,1	n.u.	34	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	<0,05	<0,05	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	
14090/1	KRB 7	0,0-0,35	12-20673	n.u.	1,8	20	0,16	8,5	11	6,2	0,3	n.u.	42	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	0,1	1,01	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	
14090/1		1,0-2,0	12-20673	n.u.	30	1670	14	41	320	50	<0,1	n.u.	1400	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	0,1	1,15	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	
14090/1	KRB 8	0,0-0,35	12-20673	n.u.	4,6	70	0,58	14	38	12	0,38	n.u.	180	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	1	8,6	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	
14090/1		0,35-1,0	12-20673	n.u.	2,8	54	0,42	11	41	8,6	<0,1	n.u.	110	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	1,6	14,56	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	
14090/1	KRB 9	0,0-0,35	12-20673	n.u.	3,9	43	0,23	11	20	9,6	0,1	n.u.	75	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	0,8	7,67	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	
14090/1		0,35-1,5	12-20673	n.u.	3,1	23	<0,1	10	14	7,1	0,15	n.u.	32	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	0,09	0,73	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	
14090/1	KRB 10	0,0-0,35	12-20673	n.u.	4,4	95	0,66	21	47	14	0,16	n.u.	200	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	1,4	10,07	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	
14090/1		0,35-1,0	12-20673	n.u.	2,9	34	0,13	7,6	13	10	0,12	n.u.	44	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	0,3	2,8	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	
14090/1	KRB 11	0,0-0,35	12-20673	n.u.	6,6	77	0,29	73	100	79	<0,1	n.u.	150	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	4,4	34,17	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	
14090/1		0,35-1,0	12-20673	n.u.	2,0	7	<0,1	6	5	4,8	<0,1	n.u.	16	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	0,10	0,76	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	
14090/1	KRB 12	0,0-0,35	12-20673	n.u.	4,1	78	0,43	12	33	9,8	0,2	n.u.	140	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	0,7	6,39	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	
14090/1		1,4-2,0	12-20673	n.u.	<1	2,7	<0,1	3,8	2,2	3,1	<0,1	n.u.	7,5	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	<0,05	<0,05	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	
14091/1	KRB 4	0,0-0,35	12-20672	n.u.	11	78	0,49	14	41	23	0,42	n.u.	140	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	0,5	4,15	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	
14091/1		0,35-1,0	12-20672	n.u.	18	110	0,23	20	65	45	0,22	n.u.	94	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	0,2	1,56	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	
14091/1	KRB 5	0,0-0,35	12-20672	n.u.	2,9	58	0,32	8,8	22	7	0,38	n.u.	81	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	0,4	3,4	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	
14091/1		0,8-1,6	12-20672	n.u.	3,7	13	n.n.	17	10	14	n.n.	n.u.	31	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	
14091/1	KRB 6	0,0-0,35	12-20672	n.u.	3,2	39	0,19	6,9	14	5,4	0,3	n.u.	84	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	0,5	5,56	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	
14091/1		1,0-1,5	12-20672	n.u.	3,7	8,5	n.n.	17	9,9	12	n.n.	n.u.	31	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	
14091/1	KRB 7	0,0-0,35	12-20672	n.u.	3,8	120	0,45	9,6	34	8,3	0,38	n.u.	130	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	0,2	1,3	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	
14091/1		1,0-1,6	12-20672	n.u.	4,1	9,6	n.n.	19	10	15	n.n.	n.u.	33	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	n.n.	n.n.	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.	

n.n. = nicht nachweisbar
n.u. = nicht untersucht

Flughafen Tempelhof - Fläche Bund CDM-Projekt-Nr.: 90844														
Verdachtsfläche	Probe	Tiefen- abschnitt	Prüfbericht	As mg/kg	Pb mg/kg	Cd mg/kg	Cr mg/kg	Ni mg/kg	Hg mg/kg	Benzo(a)pyren (PAK) mg/kg	Hexachlorbenzol mg/kg	Hexachlorcyclohexan mg/kg	Pentachlorphenol mg/kg	Polychlorierte Biphenyle (PCB) mg/kg
		m u. GOK												
Prüfwerte gemäß BBodSchV 1999				>140	>2000	>60	>10000	>900	>80	>12	>200	>400	>250	>40
Über Industrie- und Gewerbegebiete				140	2.000	60	1.000	900	80	12	200	400	250	40
für Industrie- und Gewerbegebiete				125	1.000	50	1.000	350	50	10	20	25	250	2
für Park- und Freizeitanlagen				50	400	20	400	140	20	4	8	10	100	0,8
für Wohngebiete				25	200	10	200	70	10	2	4	5	50	0,4
für Kinderspielflächen														
Bereich RKS 3/11	MP1 /2012	0,0-0,35	12-19883	4,4	78	0,3	7,6	6,7	0,27	0,6	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.
10338/6	MP 1/2012	0,0-0,35	12-19880	4,1	250	0,43	9,4	8,4	0,13	0,7	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.
10338/6	KRB 5	0,0-0,35	12-19880	4,1	72	0,29	12	13	0,17	0,6	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.
10338/6	KRB 6	0,0-0,35	12-20049	3,6	96	0,33	11	12	0,28	1,2	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.
10338/6	KRB 7	0,0-0,35	12-19880	3,1	51	0,26	10	8,3	0,12	0,8	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.
10338/6	KRB 8	0,0-0,35	12-20049	2,9	50	0,2	12	8,8	0,19	0,7	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.
10338/6	KRB 9	0,0-0,35	12-19880	3,6	150	0,46	12	11	0,35	5,0	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.
10338/6	KRB 10	0,0-0,35	12-20049	3,9	50	0,23	12	11	n.n.	1,0	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.
10338/6	KRB 13	0,0-0,35	12-20197	3,7	35	0,17	13	11	n.n.	1,4	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.
14090/1	MP 1/2012	0,0-0,35	12-19881	2,6	79	0,78	13	11	0,31	0,9	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.
14090/1	MP 2/2012	0,0-0,35	12-19881	2,2	80	0,55	13	11	0,15	1,3	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.
14090/1	MP 3/2012	0,0-0,35	12-19881	2	66	0,39	12	8,5	0,11	0,9	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.
14090/1	MP 4/2012	0,0-0,35	12-19881	2,4	53	0,46	15	12	0,1	0,9	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.
14090/1	KRB 5	0,0-0,35	12-20673	2,2	33	0,3	9,2	6,9	0,12	1,7	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.
14090/1	KRB 6	0,0-0,35	12-20673	3,1	69	0,78	10	12	0,22	0,4	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.
14090/1	KRB 7	0,0-0,35	12-20673	1,8	20	0,16	8,5	6,2	0,3	0,1	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.
14090/1	KRB 8	0,0-0,35	12-20673	4,6	70	0,58	14	12	0,38	1,0	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.
14090/1	KRB 9	0,0-0,35	12-20673	3,9	43	0,23	11	9,6	0,1	0,8	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.
14090/1	KRB 10	0,0-0,35	12-20673	4,4	95	0,66	21	14	0,16	1,4	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.
14090/1	KRB 11	0,0-0,35	12-20673	6,6	77	0,29	73	79	< 0,1	4,4	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.
14090/1	KRB 12	0,0-0,35	12-20673	4,1	78	0,43	12	9,8	0,2	0,7	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.
14091/1	KRB 4	0,0-0,35	12-20672	11	78	0,49	14	23	0,42	0,5	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.
14091/1	KRB 5	0,0-0,35	12-20672	2,9	58	0,32	8,8	7	0,38	0,4	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.
14091/1	KRB 6	0,0-0,35	12-20672	3,2	39	0,19	6,9	5,4	0,3	0,5	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.
14091/1	KRB 7	0,0-0,35	12-20672	3,8	120	0,45	9,6	8,3	0,38	0,2	n.u.	n.u.	n.u.	n.u.

Analyse Bodenluftproben gemäß Berliner Liste

Stand:02.11.2012

Anlage 4.4.4

Flughafen Tempelhof- Fläche Bund -CDM Projekt-Nr.: 90844																				
Messstelle	Entnahmetiefe m	Prüfbericht	Dichlormethan	trans-1,2-Dichlorethen	cis-1,2-Dichlorethen	Trichlormethan	1,2-Dichlorethan	1,1,1-Trichlorethan	1,1,2-Trichlorethan	Tetrachlormethan	Trichlorethen	Tetrachlorethen	Summe LHKW	Benzol*	Toluol*	Ethylbenzol*	o-Xylol*	m- und p-Xylol*	*Summe BTEX	
			mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³
Gefährtenwert nach Berliner Liste																				
BL.1 10388/1	2	12-20678	< 0,3	< 0,2	< 0,06	< 0,03	< 0,06	< 0,03	< 0,06	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	50
BL.2 10388/1	2	12-20678	< 0,3	< 0,2	< 0,06	< 0,03	< 0,06	< 0,03	< 0,06	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03
BL.3 10388/1	2	12-20678	< 0,3	< 0,2	< 0,06	< 0,03	< 0,06	< 0,03	< 0,06	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03

Koordinaten Tempelhof 2012 Fläche Bund

Teilfläche	Bohransatzpunkt	Gauß-Krüger		Soldner	
		Rechtswert	Hochwert	Rechtswert	Hochwert
5031/19	KRB 9	4594840	5817456	24310,704	17235,551
	KRB 10	4594835	5817439	24305,323	17218,669
	KRB 11	4594870	5817444	24340,448	17224,456
10338/1	BL 1/2012	4596076	5816819	25531,905	16570,944
	BL 2/2012	4596074	5816806	25529,613	16557,994
	BL 3/2012	4596078	5816801	25533,499	16552,905
10338/6	KRB 5	4595625	5817498	25096,363	17259,854
	KRB 6	4595613	5817390	25081,935	17152,164
	KRB 7	4595558	5817456	25028,442	17219,379
	KRB 8	4595547	5817399	25016,162	17162,647
	KRB 9	4595533	5817535	25005,230	17298,913
	KRB 10	4595508	5817447	24978,257	17211,508
	KRB 11	4595428	5817384	24896,868	17150,333
	KRB 12	4595387	5817453	24857,437	17220,231
	KRB 13	4595346	5817524	24818,051	17292,129
	KRB 14	4595282	5817459	24752,610	17228,594
	KRB 15	4595181	5817338	24648,922	17109,913
	KRB 16	4595176	5817307	24643,225	17079,037
	14090/1	KRB 5	4596234	5815925	25669,714
KRB 6		4596194	5815867	25628,423	15616,633
KRB 7		4596189	5815826	25622,501	15575,761
KRB 8		4596182	5815796	25614,828	15545,930
KRB 9		4596147	5815923	25582,701	15673,671
KRB 10		4596139	5815850	25573,060	15600,878
KRB 11		4596133	5815802	25565,981	15553,031
KRB 12		4596073	5815817	25506,341	15569,376
GWM 6/2012		4596273	5815941	25709,060	15688,830
GWM 7/2012		4596176	5815966	25612,660	15716,000
14091/1	KRB 4	4596224	5815814	25657,218	15562,977
	KRB 5	4596242	5815818	25675,302	15566,570
	KRB 6	4596224	5815798	25656,858	15546,983
	KRB 7	4596240	5815800	25672,897	15548,622

03.07.2012

Soldner Koordinaten Berechnet:
BA- Tempelhof-Schöneberg
Stadtentwicklungsamt
Fb Vermessung und Geoinformation
VermG1 Wiebener