

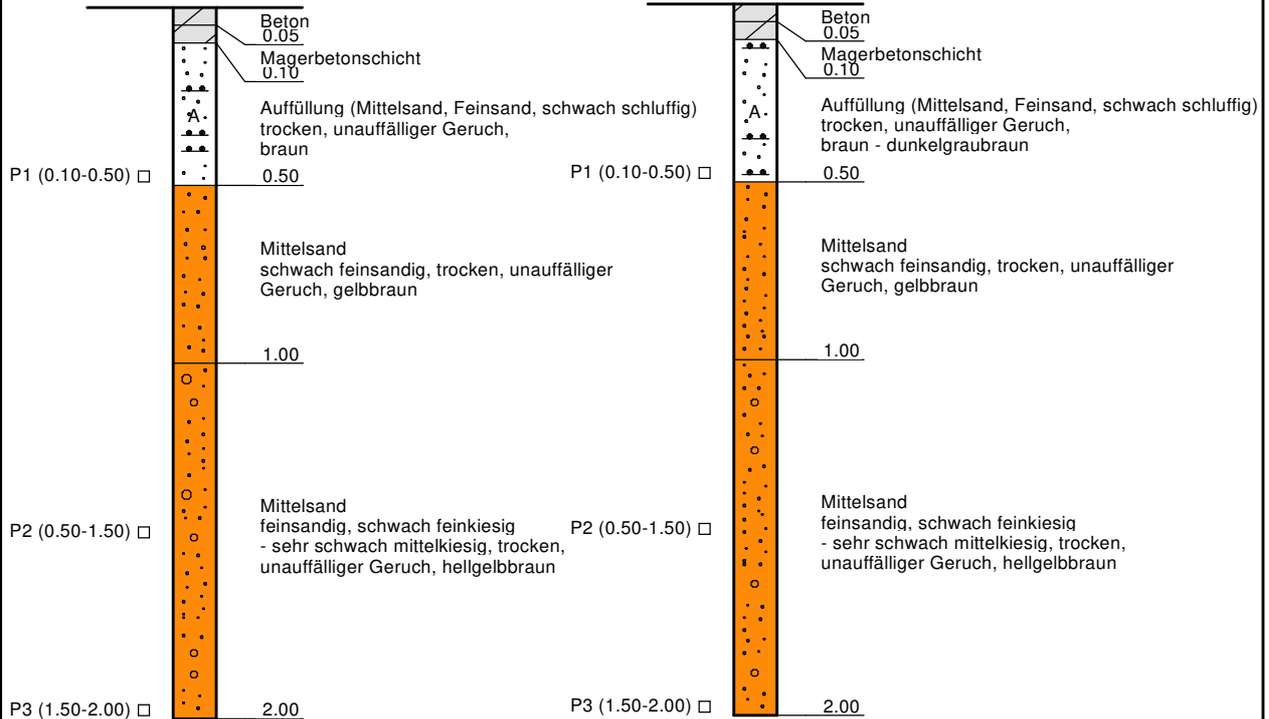
Alkat-Nr.: 0332619179 - Farblager im Gebäude 37

KRB 1/23

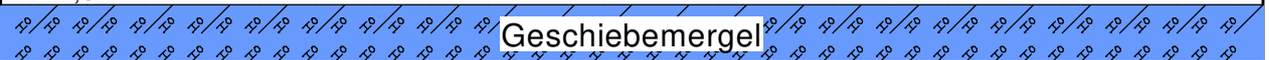
62.09 mNN

KRB 2/23

62.10 mNN



+44,5



+38,0



Grundwasserspiegel: ca. 36,0 mNN

GEOTEC

Geotec Geotechnische
Beratungsgesellschaft für
Altlastensanierung mbH
Dissenchenerstr. 50
03042 Cottbus

Orientierende Untersuchung
Altstandort "ehemaliges Hospital Teupitz"

Auftraggeber: Wohnpark Teupitzer Höhe GmbH

Aufschlussart / Aufschlusszeit:
Kleinrammbohrung / 12.12.2023

Höhenbezug : mNN

Anlage : 2.1 Blatt 1

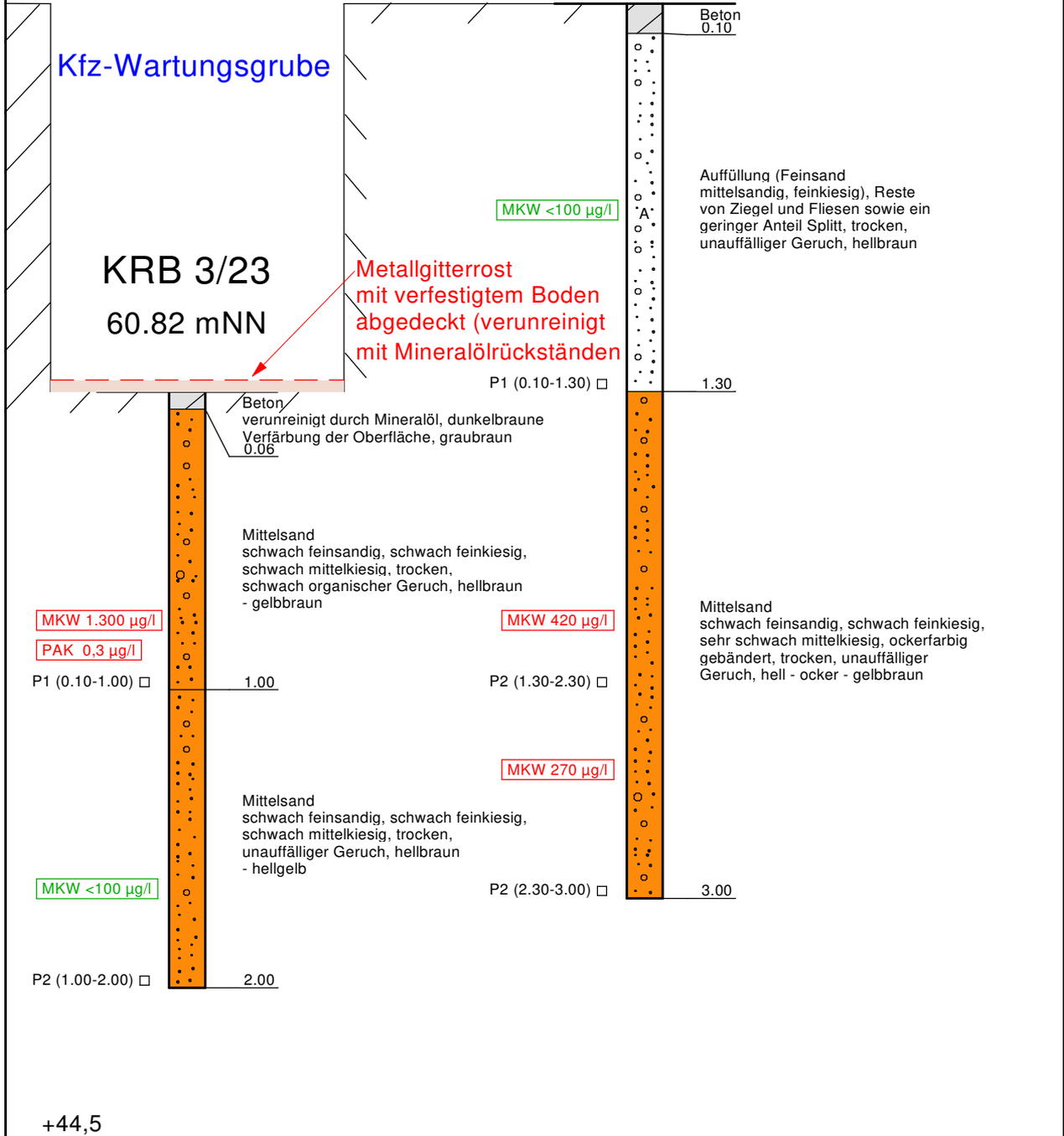
Alkat-Nr.: 0332619182 Mineralölkontaminierte Garage (Gebäude 4)



KRB 4/23

62.12 mNN

Bohrkern KB 1 (KRB 3/23, siehe Anlage 2.2)



Geschiebemergel

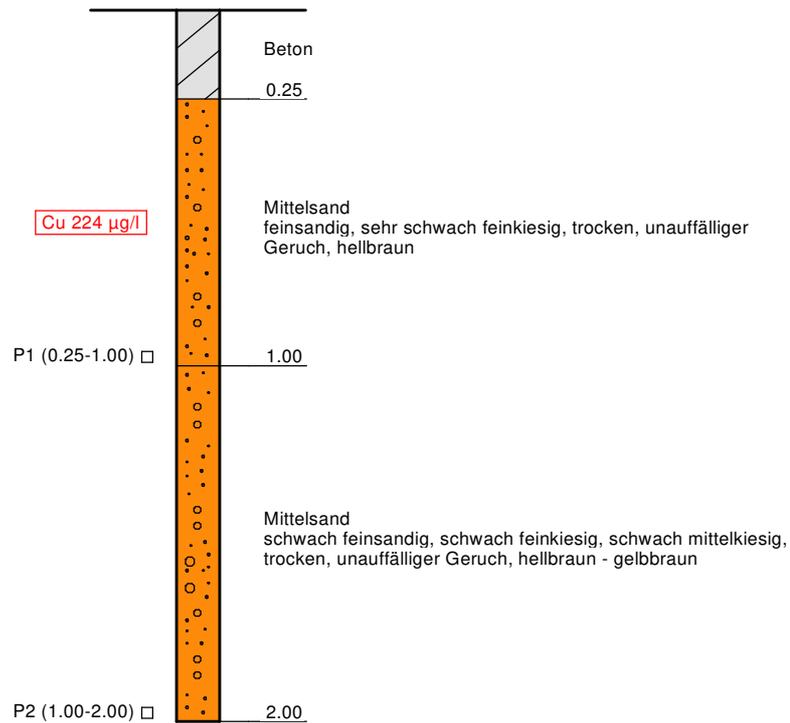
+38,0 Grundwasserspiegel: ca. 36,0 mNN

GEOTEC Geotec Geotechnische Beratungsgesellschaft für Altlastensanierung mbH Dissenchenerstr. 50 03042 Cottbus	Orientierende Untersuchung Altstandort "ehemaliges Hospital Teupitz"	Aufschlussart / Aufschlusszeit: Kleinrammbohrung / 12.12.2023
	Auftraggeber: Wohnpark Teupitzer Höhe GmbH	Höhenbezug : mNN Anlage : 2.1 Blatt 2

Alkat-Nr.: 0332619181 Ablagerungen um Gebäude 14

KRB 5/23

61.82 mNN



+44,5

Geschiebemergel

+38,0



Grundwasserspiegel: ca. 36,0 mNHN

GEOTEC
Geotec Geotechnische
Beratungsgesellschaft für
Altlastensanierung mbH
Dissenchenerstr. 50
03042 Cottbus

Orientierende Untersuchung
Altstandort "ehemaliges Hospital Teupitz"

Auftraggeber: Wohnpark Teupitzer Höhe GmbH

Aufschlussart / Aufschlusszeit:
Kleinrammbohrung / 12.12.2023

Höhenbezug : mNHN

Anlage : 2.1 Blatt 3

Geotec GmbH Dissenchener Straße 50 03042 Cottbus Tel.: 0355/28016 Fax: 0355/28019		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Bericht: Orientierende Untersuchungen Anlage: 2.1 Blatt 4				
Vorhaben: Altstandort "ehemaliges Hospital Teupitz"										
Bohrung KRB 1/23 / Blatt: 1					Höhe: 62,09 m NHN		Datum: 12.12.2023			
1	2				3	4	5	6		
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben				
	b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang						e) Farbe	
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung ¹⁾						h) ¹⁾ Gruppe	
0.05	a) Beton									
	b)									
	c)		d)						e)	
	f)		g)						h)	
0.10	a) Magerbetonschicht									
	b)									
	c)		d)						e)	
	f)		g)						h)	
0.50	a) Auffüllung (Mittelsand, Feinsand, schwach schluffig)				trocken, unauffälliger Geruch Mischprobe mit KRB 2/23	bog	P1	0.10-0.50		
	b)									
	c)		d)						e) braun	
	f) Auffüllung		g)						h)	
1.00	a) Mittelsand, schwach feinsandig				trocken, unauffälliger Geruch					
	b)									
	c)		d)						e) gelbbraun	
	f) Sand		g)						h)	
2.00	a) Mittelsand, feinsandig, schwach feinkiesig - sehr schwach mittelkiesig				trocken, unauffälliger Geruch	bog bog	P2 P3	0.50-1.50 1.50-2.00		
	b)									
	c)		d)						e) hellgelbbraun	
	f) Sand		g)						h)	
1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor										

Geotec GmbH Dissenchener Straße 50 03042 Cottbus Tel.: 0355/28016 Fax: 0355/28019		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>			Bericht: Orientierende Untersuchungen Anlage: 2.1 Blatt 5		
Vorhaben: Altstandort "ehemaliges Hospital Teupitz"							
Bohrung KRB 2/23 / Blatt: 1					Höhe: 62,10 m NHN		Datum: 12.12.2023
1	2			3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾				Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung ¹⁾	h) ¹⁾ Gruppe		i) Kalk- gehalt		
0.05	a) Beton						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)				
0.10	a) Magerbetonschicht						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)				
0.50	a) Auffüllung (Mittelsand, Feinsand, schwach schluffig)			trocken, unauffälliger Geruch Mischprobe mit KRB 1/23	bog	P1	0.10-0.50
	b)						
	c)	d)	e) braun - dunkelgraubraun				
	f) Auffüllung	g)	h)				
1.00	a) Mittelsand, schwach feinsandig			trocken, unauffälliger Geruch			
	b)						
	c)	d)	e) gelbbraun				
	f) Sand	g)	h)				
2.00	a) Mittelsand, feinsandig, schwach feinkiesig - sehr schwach mittelkiesig			trocken, unauffälliger Geruch	bog bog	P2 P3	0.50-1.50 1.50-2.00
	b)						
	c)	d)	e) hellgelbbraun				
	f) Sand	g)	h)				
1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor							

Geotec GmbH Dissenchener Straße 50 03042 Cottbus Tel.: 0355/28016 Fax: 0355/28019		<h1 style="margin: 0;">Schichtenverzeichnis</h1> <p style="margin: 0; font-size: small;">für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>			Bericht: Orientierende Untersuchungen Anlage: 2.1 Blatt 6				
Vorhaben: Altstandort "ehemaliges Hospital Teupitz"									
Bohrung KRB 3/23 / Blatt: 1					Höhe: 60,82 m NHN		Datum: 12.12.2023		
1	2			3		4	5	6	
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)	
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe						
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung ¹⁾	h) ¹⁾ Gruppe			i) Kalk- gehalt			
0.06	a) Beton, verunreinigt durch Mineralöl, dunkelbraune Verfärbung der Oberfläche								
	b)								
	c)	d)	e) graubraun						
	f)	g)	h)						i)
1.00	a) Mittelsand, schwach feinsandig, schwach feinkiesig, schwach mittelkiesig			trocken, schwach org. Geruch		bog	P1	0.10-1.00	
	b)								
	c)	d)	e) hellbraun - gelbbraun						
	f) Sand	g)	h)						i)
2.00	a) Mittelsand, schwach feinsandig, schwach feinkiesig, schwach mittelkiesig			trocken, unauffälliger Geruch		bog	P2	1.00-2.00	
	b)								
	c)	d)	e) hellbraun - hellgelb						
	f) Sand	g)	h)						i)
	a)								
	b)								
	c)	d)	e)						
	f)	g)	h)						i)
	a)								
	b)								
	c)	d)	e)						
	f)	g)	h)						i)

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Geotec GmbH Dissenchener Straße 50 03042 Cottbus Tel.: 0355/28016 Fax: 0355/28019		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>				Bericht: Orientierende Untersuchungen Anlage: 2.1 Blatt 7					
Vorhaben: Altstandort "ehemaliges Hospital Teupitz"											
Bohrung KRB 4/23 / Blatt: 1						Höhe: 62,12 m NHN		Datum: 12.12.2023			
1	2				3		4	5	6		
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben				
	b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾						Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang							e) Farbe	
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung ¹⁾							h) ¹⁾ Gruppe	
0.10	a) Beton										
	b)										
	c)		d)							e)	
	f)		g)							h)	
1.30	a) Auffüllung (Feinsand, mittelsandig, feinkiesig), Reste von Ziegel und Fliesen sowie ein geringer Anteil				trocken, unauffälliger Geruch		bog	P1	0.10-1.30		
	b) Splitt										
	c)		d)							e) hellbraun	
	f) Auffüllung		g)							h)	
3.00	a) Mittelsand, schwach feinsandig, schwach feinkiesig, sehr schwach mittelkiesig, ockerfarbig gebändert				trocken, unauffälliger Geruch		bog bog	P2 P2	1.30-2.30 2.30-3.00		
	b)										
	c)		d)							e) hell - ocker - gelbbraun	
	f) Sand		g)							h)	
	a)										
	b)										
	c)		d)							e)	
	f)		g)							h)	
	a)										
	b)										
	c)		d)							e)	
	f)		g)							h)	
1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor											

Geotec GmbH Dissenchener Straße 50 03042 Cottbus Tel.: 0355/28016 Fax: 0355/28019		<h1>Schichtenverzeichnis</h1> <p>für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben</p>			Bericht: Orientierende Untersuchungen Anlage: 2.1 Blatt 8			
Vorhaben: Altstandort "ehemaliges Hospital Teupitz"								
Bohrung KRB 5/23 / Blatt: 1					Höhe: 61,82 m NHN		Datum: 12.12.2023	
1	2			3		4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung ¹⁾	h) ¹⁾ Gruppe			i) Kalk- gehalt		
0.25	a) Beton							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)					
1.00	a) Mittelsand, feinsandig, sehr schwach feinkiesig			trocken, unauffälliger Geruch		bog	P1	0.25-1.00
	b)							
	c)	d)	e) hellbraun					
	f) Sand	g)	h)					
2.00	a) Mittelsand, schwach feinsandig, schwach feinkiesig, schwach mittelkiesig			trocken, unauffälliger Geruch		bog	P2	1.00-2.00
	b)							
	c)	d)	e) hellbraun - gelbbraun					
	f) Sand	g)	h)					
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)					
	a)							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)					
1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor								

Dokumentation Kernbohrung KB 1

Projekt: Orientierende Untersuchung Altlastenverdachtsflächen (ALVF)
Altstandort „ehemaliges Hospital Teupitz“

Probenehmer: Geotec GmbH
Dissenchener Straße 50
03042 Cottbus

Datum: 12.12.2023



Bild 1:	Kernbohrung KB 1
Ort der Probenahme:	Fußboden Kfz-Montagegrube, Garage, Gebäude 4
Alkat-Nr.:	0332619182 Mineralölkontaminierte Garage (Gebäude 4)
Länge Bohrkern:	0 - 7 cm
Material:	Beton, verunreinigt durch Mineralöl

Protokoll über die Entnahme einer Feststoffprobe

Probenehmer	Zweck der Probenahme
Geotec GmbH Dissenchener Straße 50 03042 Cottbus	Orientierende Altlastenuntersuchung Altstandort „ehemaliges Hospital Teupitz“, 15755 Teupitz, LK Dahme-Spreewald

1. Probenahmestelle: **KRB 1/23**
(Bezeichnung, Nr. im Lageplan)
2. ALKAT-Nr.: 0332619179 „Farblager im Gebäude 37“
3. Lage: Bodenplatte Gebäude 37
(siehe Anlage 1.3) Rechtswert: 405730,58
Hochwert: 5776322,64
4. Zeitpunkt der Probenahme Datum/Uhrzeit: 12.12.2023, 10:00 – 10:20 Uhr
5. Art der Probe (Boden/Schlacke/usw.): Boden
6. Entnahmegesetz: Rammkernsonde \varnothing 80 mm
7. Art der Probenahme Einzelprobe
Mischprobe
- 7a. bei Mischproben: Zahl der Einzelproben: 2

8. Entnahmedaten:

Probenbezeichnung/ -nummer	P1	P2	P3	
Entnahmetiefe [m]	0,10 – 0,50	0,50 - 1,50	1,50 - 2,00	
Ansprache	Auffüllung (Mittelsand, Feinsand, schwach schluffig)	Mittelsand feinsandig, schwach feinkiesig	Mittelsand feinsandig, schwach feinkiesig	
Farbe	braun	gelbbraun	gelbbraun	
Geruch	organoleptisch unauffällig	organoleptisch unauffällig	organoleptisch unauffällig	
Probenmenge [ml]	1.000	1.000	1.000	
Probenbehälter	Braunglas	Braunglas	Braunglas	

9. Bildung Mischprobe

Mischprobe Nr.	Aufschluss	Probe Nr.
MP1	KRB 1/23	P1 (0,10 - 0,50)
	KRB 2/23	P1 (0,10 - 0,50)
MP 2	KRB 1/23	P2 (0,50 - 1,50)
	KRB 2/23	P2 (0,50 - 1,50)
MP 3 (Rückstellung)	KRB 1/23	P3 (1,50 - 2,00)
	KRB 2/23	P3 (1,50 - 2,00)

Bemerkungen / Begleitinformationen: Öffnung der Bodenplatte durch Fremdfirma
(Stemmarbeiten Beton von 0,0 m bis 0,1 m),

Übergabe Proben Labor LWU GmbH Bad Liebenwerda

Laborprotokolle Nr.

Teupitz

Ort:



Dipl.-Ing. J. Kollösche

Probenehmer:

Protokoll über die Entnahme einer Feststoffprobe

Probenehmer Geotec GmbH Dissenchener Straße 50 03042 Cottbus	Zweck der Probenahme Orientierende Altlastenuntersuchung Altstandort „ehemaliges Hospital Teupitz“, 15755 Teupitz, LK Dahme-Spreewald
--	---

1. Probenahmestelle: **KRB 2/23**
(Bezeichnung, Nr. im Lageplan)
2. ALKAT-Nr.: 0332619179 „Farblager im Gebäude 37“
3. Lage: Bodenplatte Gebäude 37
(siehe Anlage 1.3) Rechtswert: 405731,41
Hochwert: 5776314,86
4. Zeitpunkt der Probenahme Datum/Uhrzeit: 12.12.2023, 10:30 – 10:50 Uhr
5. Art der Probe (Boden/Schlacke/usw.): Boden
6. Entnahmegesetz: Rammkernsonde Ø 80 mm
7. Art der Probenahme Einzelprobe
Mischprobe
- 7a. bei Mischproben: Zahl der Einzelproben: 2

8. Entnahmedaten:

Probenbezeichnung/ -nummer	P1	P2	P3	
Entnahmetiefe [m]	0,10 – 0,50	0,50 - 1,50	1,50 - 2,00	
Ansprache	Auffüllung (Mittelsand, Feinsand, schwach schluffig)	Mittelsand feinsandig, schwach feinkiesig	Mittelsand feinsandig, schwach feinkiesig	
Farbe	braun	gelbbraun	gelbbraun	
Geruch	organoleptisch unauffällig	organoleptisch unauffällig	organoleptisch unauffällig	
Probenmenge [ml]	1.000	1.000	1.000	
Probenbehälter	Braunglas	Braunglas	Braunglas	

9. Bildung Mischprobe

Mischprobe Nr.	Aufschluss	Probe Nr.
MP1	KRB 1/23	P1 (0,10 - 0,50)
	KRB 2/23	P1 (0,10 - 0,50)
MP 2	KRB 1/23	P2 (0,50 - 1,50)
	KRB 2/23	P2 (0,50 - 1,50)
MP 3 (Rückstellung)	KRB 1/23	P3 (1,50 - 2,00)
	KRB 2/23	P3 (1,50 - 2,00)

10. Bemerkungen / Begleitinformationen: Öffnung der Bodenplatte durch Fremdfirma
(Stemmarbeiten Beton von 0,0 m bis 0,1 m),

Übergabe Proben Labor LWU GmbH Bad Liebenwerda

Laborprotokolle Nr.



Teupitz

Dipl.-Ing. J. Kollösche

Ort:

Probenehmer:

Protokoll über die Entnahme einer Feststoffprobe

Probenehmer	Zweck der Probenahme
Geotec GmbH Dissenchener Straße 50 03042 Cottbus	Orientierende Altlastenuntersuchung Altstandort „ehemaliges Hospital Teupitz“, 15755 Teupitz, LK Dahme-Spreewald

1. Probenahmestelle: **KRB 3/23**
(Bezeichnung, Nr. im Lageplan)
2. ALKAT-Nr.: 0332619182 „Garage“ Gebäude 4
3. Lage: Kfz-Wartungsgrube Garage,
(siehe Anlage 1.4) Rechtswert: 405732,71
Hochwert: 5776272,87
4. Zeitpunkt der Probenahme Datum/Uhrzeit: 12.12.2023, 11:30 – 11:50 Uhr
5. Art der Probe (Boden/Schlacke/usw.): Boden
6. Entnahmegesetz: Rammkernsonde \varnothing 80 mm
7. Art der Probenahme Einzelprobe
Mischprobe

7a. bei Mischproben: Zahl der Einzelproben:

8. Entnahmedaten:

Probenbezeichnung/ -nummer	P1	P2	
Entnahmetiefe [m]	0,10 – 1,00	1,00 – 2,00	
Ansprache	Mittelsand schwach feinsandig, schwach feinkiesig, schwach mittelkiesig,	Mittelsand schwach feinsandig, schwach feinkiesig, schwach mittelkiesig	
Farbe	hellbraun - gelbbraun	hellbraun - hellgelb	
Geruch	schwach organischer	organoleptisch unauffällig	
Probenmenge [ml]	2.000	2.000	
Probenbehälter	Braunglas	Braunglas	

9. Bildung Mischprobe

Mischprobe Nr.	Aufschluss	Probe Nr.

10. Bemerkungen / Begleitinformationen: Kernbohrung KB1 in Kfz-Wartungsgrube (Beton von 0,0 m bis 0,07 m)

Übergabe Proben Labor LWU GmbH Bad Liebenwerda
Laborprotokoll Nr.

Teupitz

J. Kollösche
Dipl.-Ing. J. Kollösche

Ort:

Probenehmer:

10. Bemerkungen / Begleitinformationen: Öffnung der Bodenplatte durch Fremdfirma
(Stemmarbeiten Beton von 0,0 m bis 0,1 m)

Übergabe Proben Labor LWU GmbH Bad Liebenwerda
Laborprotokoll Nr.

Teupitz

Dipl.-Ing. J. Kollosche

Ort:

Probenehmer:

Protokoll über die Entnahme einer Feststoffprobe

Probenehmer Geotec GmbH Dissenchener Straße 50 03042 Cottbus	Zweck der Probenahme Orientierende Altlastenuntersuchung Altstandort „ehemaliges Hospital Teupitz“, 15755 Teupitz, LK Dahme-Spreewald
--	---

1. Probenahmestelle:
(Bezeichnung, Nr. im Lageplan) **KRB 5/23**
2. ALKAT-Nr.: 0332619181 Ablagerungen um Gebäude 14 („Bereich a.“)
3. Lage: Versiegelung südöstlich Gebäude 14,
(siehe Anlage 1.4) Rechtswert: 405725,15
Hochwert: 5776263,84
4. Zeitpunkt der Probenahme Datum/Uhrzeit: 12.12.2023, 13:00 – 13:30 Uhr
5. Art der Probe (Boden/Schlacke/usw.): Boden
6. Entnahmegesetz: Rammkernsonde
7. Art der Probenahme Einzelprobe
Mischprobe
- 7a. bei Mischproben: Zahl der Einzelproben:
8. Entnahmedaten:

Probenbezeichnung/ -nummer	P1	P2	
Entnahmetiefe [m]	0,25 – 1,00	1,00 – 2,00	
Ansprache	Mittelsand feinsandig, sehr schwach feinkiesig	Mittelsand schwach feinsandig, schwach feinkiesig, schwach mittelkiesig	
Farbe	hellbraun	hellbraun - gelbbraun	
Geruch	organoleptisch unauffällig	organoleptisch unauffällig	
Probenmenge [ml]	2.000	2.000	
Probenbehälter	Braunglas	Braunglas	

9. Bildung Mischprobe

Mischprobe Nr.	Aufschluss	Probe Nr.

10. Bemerkungen / Begleitinformationen: Öffnung der Betonversiegelung durch Fremdfirma
(Stemmarbeiten Beton von 0,0 m bis 0,25 m)

Übergabe Proben Labor LWU GmbH Bad Liebenwerda
Laborprotokoll Nr.

Teupitz

Ort:


Dipl.-Ing. J. Kollasche

Probenehmer:

Geotec

Geotechnische Beratungsgesellschaft
für Altlastensanierung mbH
Dissenchener Straße 50
03042 Cottbus



Tel: 0355 / 28016

Fax: 0355 / 28019

E-Mail: info@geotec-gmbh.com

Probenahmeprotokoll OMP 1/23

Auftraggeber:	Wohnpark Teupitzer Höhe GmbH Kurfürstendamm 46 10707 Berlin	
Projekt:	Orientierende Untersuchung Altstandort „ehemaliges Hospital Teupitz“, 15755 Teupitz, Landkreis Dahme-Spreewald	
Probenahme		
Probenbezeichnung:	OMP 1/23 (0,0 - 0,1)	Entnahmedatum: 13.12.2023
Entnahmeort/Feld:	ALVF 0332619188 westl. Gebäude 11 (siehe Anlage 1.5)	Entnahmezeit: 10.00 - 11.00 Uhr
beprobte Fläche:	330 m ²	Probenahmeart: Boden
Entnahmetiefe:	0,00 - 0,10 m	Anzahl Einzelproben: 25 Stück
Entnahmegesetz:	Bodenstecher/Spaten	Probenehmer: Bohg
Probenahmemenge:	2,0 Liter	Probenahmegefäß: Braunglas
Beschreibung Probenahmegut		
Art:	Oberboden	Ansprache: Mittelsand, feinsandig, schwach schluffig, pflanzliche Reste
Farbe:	dunkelbraun bis schwarzbraun	
Geruch:	erdig, organoleptisch unauffällig	
Analytik:		
Analytik:	BBodSchV, Anlage 2, Tab. 4 Wirkungspfad Boden-Mensch	
Labor:	LWU GmbH, Berliner Straße 13, 04924 Bad Liebenwerda	
Bemerkungen:		

Ort, Datum
Teupitz, 13.12.2023

Unterschrift Probenehmer

Anlage 2.5 - Dokumentation Vermessung

Projekt: Orientierende Untersuchung Altstandort „ehemaliges Hospital Teupitz“,
15755 Teupitz, Landkreis Dahme-Spreewald

Leistung: Einmessung Bodenaufschlüsse

Datum: 13.12.2023

Vermessungsprotokoll

Vermessungs- punkt	Koordinatensystem ETRS 89		Höhe [mNHN]
	Rechtswert	Hochwert	
Kleinrammbohrungen			
KRB 1/23	405730,58	5776322,64	62,09
KRB 2/23	405731,41	5776314,86	62,10
KRB 3/23	405732,71	5776272,87	60,82
KRB 4/23	405733,94	5776274,57	62,12
KRB 5/23	405725,15	5776263,84	61,82
OMP 1/23			
P 1	405533,11	5776185,77	61,33
P 2	405544,59	5776176,11	61,39
P 3	405530,42	5776159,28	60,95
P 4	405518,94	5776168,95	61,16
weitere topografische Punkte			
Pkt	405731,52	5776314,76	62,11
Pkt	405730,48	5776322,52	62,09
Straße	405544,64	5776188,75	61,43
Straße	405545,03	5776181,47	61,38
Straße	405520,87	5776179,17	61,15
Straße	405550,74	5776183,28	61,30
Straße	405538,66	5776186,74	61,37
Straße	405523,58	5776184,82	61,13
Straße	405526,30	5776182,47	61,19
Straße	405531,52	5776187,18	61,31
Straße	405535,55	5776188,65	61,35
Straße	405533,33	5776188,95	61,30
asphalt	405732,41	5776278,63	62,20
asphalt	405735,45	5776307,22	62,02
asphalt	405722,58	5776275,62	62,03
asphalt	405732,65	5776289,90	62,06
Garage1	405738,40	5776277,63	62,27
Garage2	405732,37	5776277,10	62,15
Garage3	405726,38	5776276,77	62,46
Garage4	405727,17	5776267,13	61,86
Haus 37	405732,53	5776311,62	62,06
Haus 37	405737,03	5776311,91	62,16

Fotodokumentation

Orientierende Untersuchung „ehemaliges Hospital Teupitz“



Bild 1: Alkat 0332619179 „Farblager im Gebäude 37“,



Bild 2: Lage KRB 1/23



Bild 3: Lage KRB 2/23

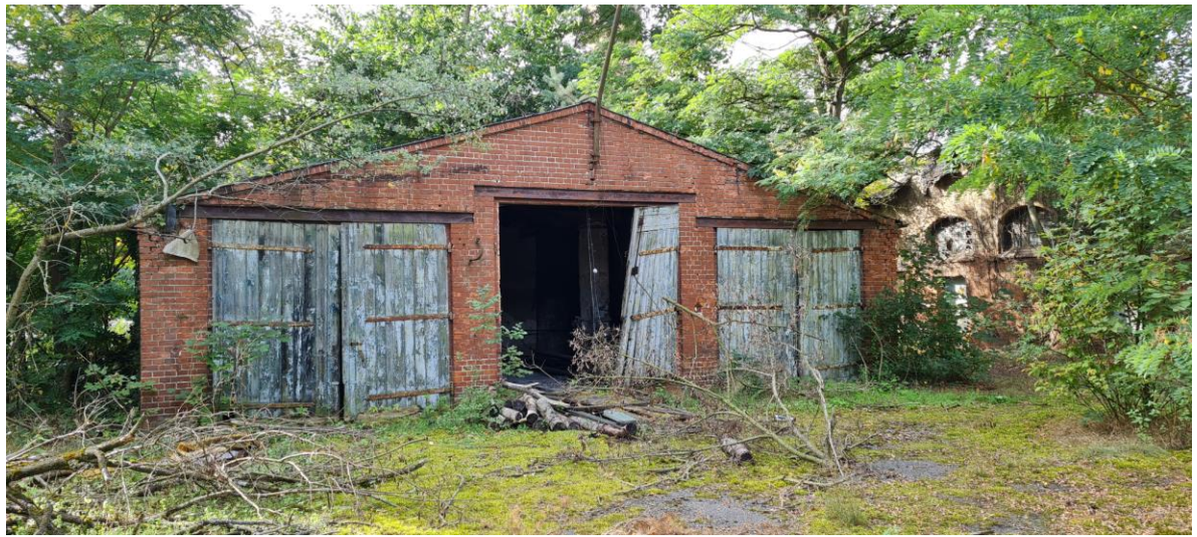


Bild 4: Alkat 0332619182, „Mineralölkontaminierte Garage“ (Gebäude 4)



Bild 5: Probenahme KRB 3/23



Bild 6: Probenahme KRB 4/23



Bild 7: Alkat 0332619181 „Ablagerungen um Gebäude 14“



Bild 8: Lage KRB 5/23



Bild 9: KRB 5/23



**Bild 10: Alkat 0332619188 „Verkipfung von Chemikalien“,
Fläche Rasterbeprobung OMP 1 mit Absteckung Untersuchungsfläche**



**Bild 11: Bodenoberfläche im
Untersuchungsgebiet**



Bild 12: Beispiel Probenahmepunkt