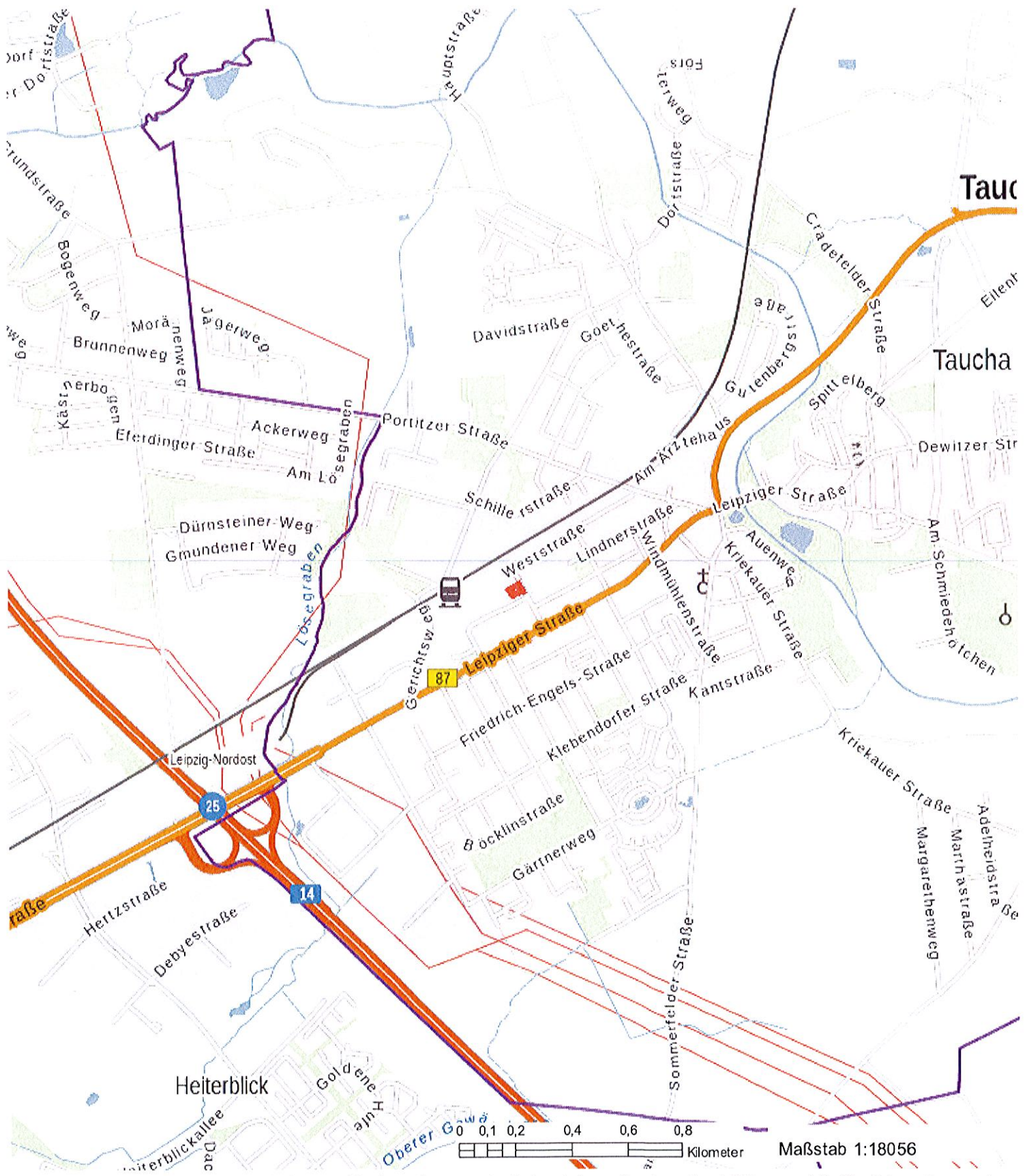


Anlage 1

Übersichtslageplan



Wichtige Hinweise: Die Verwendung der im Geoportal Sachsenatlas erzeugten Karten, insbesondere deren Vervielfältigung und Veröffentlichung, kann von bestimmten Nutzungsrechten abhängig sein, die nur der jeweilige Datenanbieter (geodatenhaltende Stelle) einräumt. Bitte wenden Sie sich an den Datenanbieter, um dazu nähere Informationen zu erhalten. Die im Geoportal Sachsenatlas erzeugten Karten können systembedingte Ungenauigkeiten enthalten. Sie dienen daher im Wesentlichen nur der Information. Die Karten sind insbesondere nicht geeignet, besondere rechtliche Ansprüche geltend zu machen.

Datenquelle für Hintergrundkarte außerhalb Sachsens:

© Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2024, Datenquellen: https://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf

Seite 1/1

Anlage 2

Flurstücksplan



taucha 742/6



SUCHERGEBNISSE

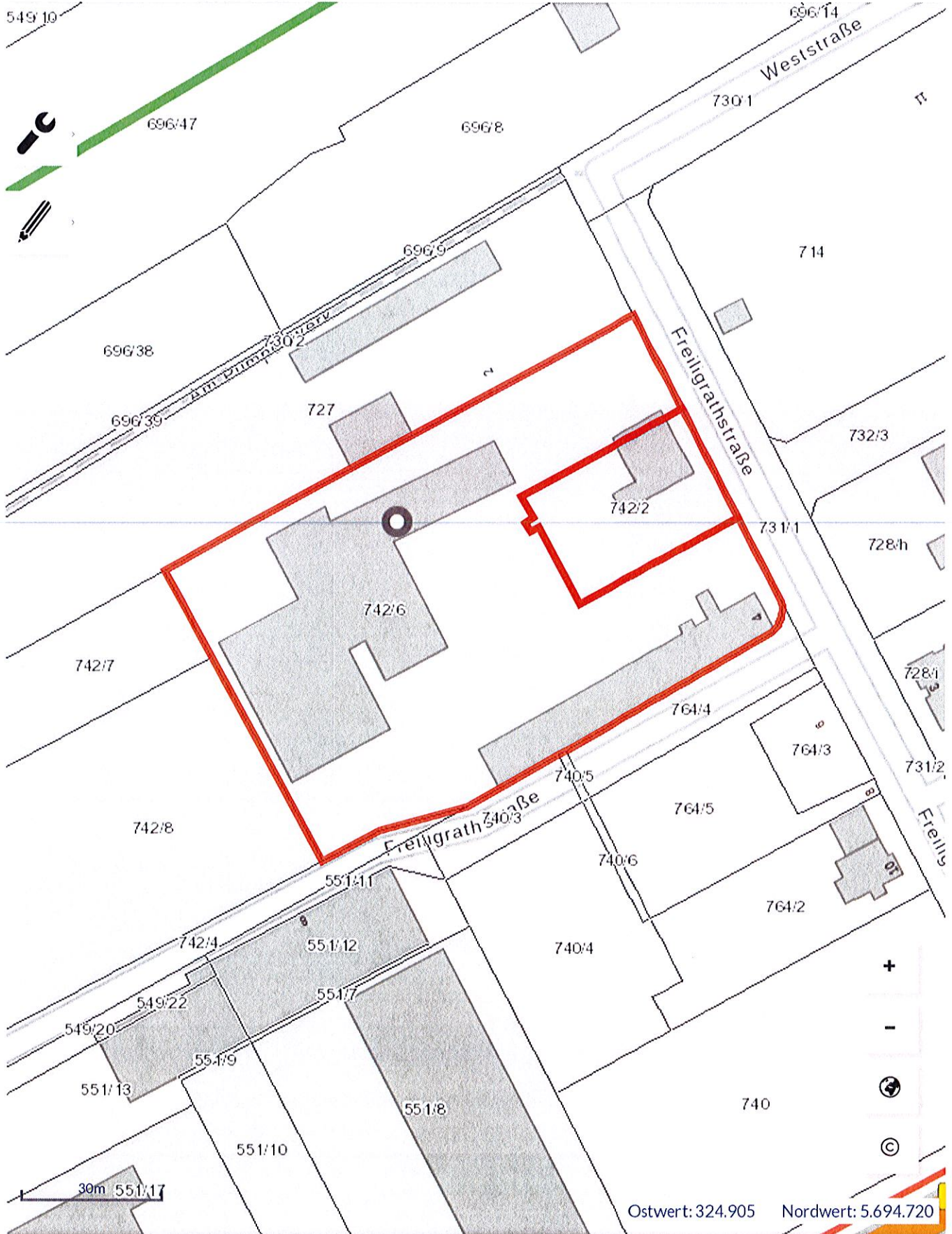


TRANSPARENZ



HINTERGRUND

54° 10'



30m 551/17

Ostwert: 324.905 Nordwert: 5.694.720

Karteninhalt

Inhaltsbaum

Grafikobjekte

Legende

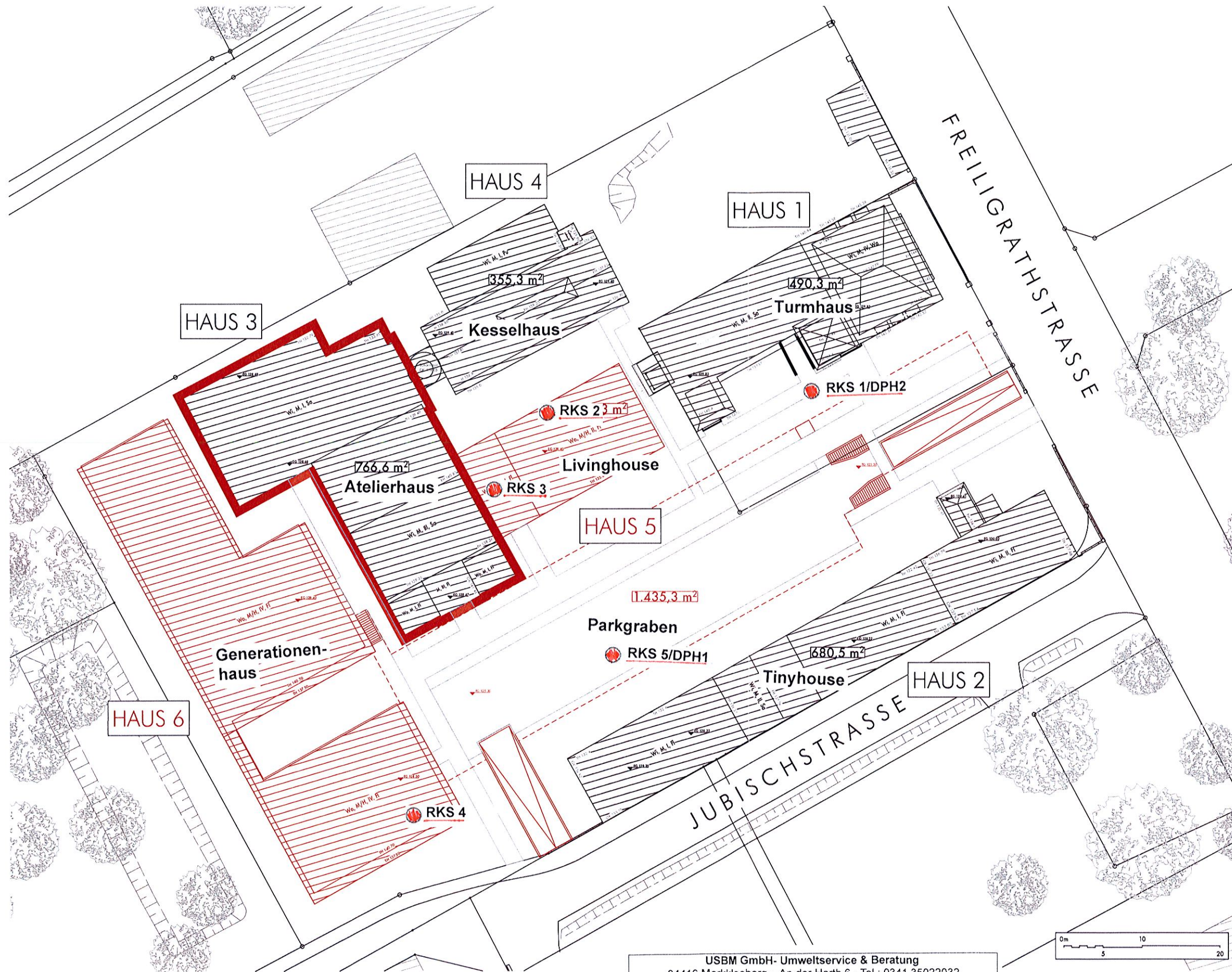
ETRS89 UTM33 (EPSG:...

Maßstab: 1:1.128

Anlage 3

Lageplan der Bohransatzpunkte

LAGEPLAN Projekt



Lage:

Gemeinde: Taucha
 Gemarkung: Taucha
 Flur: -
 Flurstück(e): 742/2 + 742/6

Legende:

Bauliche Anlagen

- vorhanden
- geplant
- vorhanden Anreiner
- unterirdisch
- Grundstücksgrenze

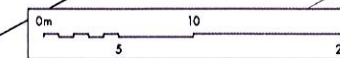
maßstab
1:500

format
DIN A3

datum
25.11.2024

Grundlage:
 Rohlageplan des ÖbVI Martin Meyer
 vom 03.05.2024.

USBM GmbH- Umweltservice & Beratung 04416 Markkleeberg – An der Harth 6 - Tel.: 0341 35022032		
Bearbeiter: Prof. Dr. H. Siegel	Baugrunduntersuchung BV: Freiligrathstr. 4/6, 04425 Taucha	
Bearbeitungszeit: Dez. 2024	Lageplan der Bohransatzpunkte	Skizze



Anlage 4

Geologische Schichtenverzeichnisse

Reichert GmbH Ingenieurbüro für Geotechnik	<h1>Schichtenverzeichnis</h1> für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben	Bericht: 24150-30 Anlage: 2 2.1
---	---	--

Vorhaben: Taucha

Bohrung RKS 1/24 / Blatt: 1	Höhe: 0.00 m	Datum: 04.11.2024
------------------------------------	--------------	----------------------

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) Auffüllung, (Mittelsand, grobsandig, schwach feinkiesig, schwach schluffig)				erdfeucht	Dose	1	0,25
	b)							
	c)	d) mittelschwer bohrbar	e) dunkelbraun					
	f)	g)	h) SU	i)				
0.80	a) Auffüllung, (Mittelsand, feinsandig, schwach grobsandig, sehr schwach feinkiesig, schluffig)				erdfeucht, einz. Schotterstückchen GW angebohrt (3.0, 04.11.2024), GW in Ruhe (3.0, 04.11.2024)	Dose	2	0,60
	b)						3	0,80
	c)	d) mittelschwer bohrbar	e) braun					
	f)	g)	h) SU*	i)				
1.50	a) Schluff, sandig, schwach kiesig				erdfeucht	Dose	4	1,50
	b)							
	c) steif	d) mittelschwer bohrbar, leicht bo	e) dunkelbraun					
	f)	g)	h) UL	i)				
3.00	a) Mittelsand, schwach grobsandig, stark schluffig				erdfeucht	Dose	5	3,0
	b)							
	c)	d) mittelschwer bohrbar, leicht bo	e) braun					
	f)	g)	h) SU*	i)				
6.00	a) Mittelsand, grobsandig, sehr schwach feinkiesig, schwach schluffig				sehr feucht	Dose	6	4,0
	b)						7	5,0
	c)	d) mittelschwer bohrbar, leicht bo	e) braun				8	6,0
	f)	g)	h) SU	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Reichert GmbH Ingenieurbüro für Geotechnik	<h1>Schichtenverzeichnis</h1> für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben	Bericht: 24150-30 Anlage: 2 2.2
---	---	--

Vorhaben: Taucha

Bohrung RKS 2/24 / Blatt: 1	Höhe: 0.00 m	Datum: 04.11.2024
------------------------------------	--------------	----------------------

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				
2.00	a) Auffüllung, (Mittelsand, feinsandig, grobsandig, feinkiesig, mittelkiesig, schwach schluffig + kalkig)				erdfeucht, Asche, Ziegel- und Mörtelstückchen, kalkhaltig GW angebohrt (3.0, 04.11.2024), GW in Ruhe (3.0, 04.11.2024)	Dose	1	2,0	
b)									
c)		d) mittelschwer bohrbar		e) dunkelbraun rot					
f)		g)		h) SU					i) +
3.00	a) Auffüllung, (Mittelsand, grobsandig, schwach feinsandig, sehr schwach kiesig, schwach schluffig)				erdfeucht	Dose	2 3 4	2,50 2,75 3,0	
b)									
c)		d) mittelschwer bohrbar, leicht bo		e) braun dunkelbraun					
f)		g)		h) SU					i)
3.75	a) Auffüllung, (Feinkies, mittelkiesig, mittelsandig, schwach grobsandig + kalkig)				sehr feucht, Aschereste, einz. Ziegel- und Mörtelstückchen, kalkhaltig	Dose	5	3,75	
b)									
c)		d) mittelschwer bohrbar, leicht bo		e) dunkelbraun					
f)		g)		h) GI					i) +
5.00	a) Mittelsand, grobsandig, feinkiesig, mittelkiesig, schwach schluffig				sehr feucht	Dose	6	5,0	
b)									
c)		d) mittelschwer bohrbar, leicht bo		e) braungrau					
f)		g)		h) SU					i)
	a)								
b)									
c)		d)		e)					
f)		g)		h)					i)

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Reichert GmbH Ingenieurbüro für Geotechnik	<h1>Schichtenverzeichnis</h1> für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerneten Proben	Bericht: 24150-30 Anlage: 2 2.3
---	--	--

Vorhaben: Taucha

Bohrung RKS 3/24 / Blatt: 1	Höhe: 0.00 m Datum: 04.11.2024
------------------------------------	--

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				
0.75	a) Auffüllung, (Mittelsand, grobsandig, schwach kiesig)				erdfeucht, Ziegelstückchen	Dose	1	0,75
b)								
c)	d) mittelschwer bohrbar	e) schwarz, braun						
f)	g)	h) SE	i)					
1.50	a) Auffüllung, (Schluff, sandig, kiesig)				erdfeucht, Ziegelstückchen	Dose	2	1,50
b)								
c) steif	d) mittelschwer bohrbar	e) dunkelbraun						
f)	g)	h) UL	i)					
2.00	a) Auffüllung, (Mittelsand, grobsandig, schluffig, schwach kiesig)				erdfeucht, Keramikscherben	Dose	3	2,0
b)								
c)	d) mittelschwer bohrbar, leicht bo	e) braun						
f)	g)	h) SU*	i)					
3.00	a) Mittelsand, grobsandig, schwach feinkiesig, sehr schwach kiesig, schwach schluffig				erdfeucht	Dose	4	2,50
b)				Dose		5	3,0	
c)	d) mittelschwer bohrbar, leicht bo	e) braun						
f)	g)	h) SU	i)					
5.00	a) Mittelsand, schwach feinsandig, schwach grobsandig, sehr schwach kiesig, schwach schluffig				sehr feucht	Dose	6	4,0
b)				Dose		7	5,0	
c)	d) mittelschwer bohrbar, leicht bo	e) braun						
f)	g)	h) SU	i)					

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Reichert GmbH Ingenieurbüro für Geotechnik		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Bericht: 24150-30 Anlage: 2 2.4		
Vorhaben: Taucha								
Bohrung RKS 4/24 / Blatt: 1					Höhe: 0.00 m		Datum: 05.11.2024	
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				
0.30	a) Auffüllung, (Mittelsand, feinsandig, schwach kiesig, schwach organisch)				erdfeucht, Wurzel- und Laubreste	Dose	1	0,30
	b)							
	c)	d) mittelschwer bohrbar	e) dunkelbraun					
	f)	g)	h) SE	i)				
1.00	a) Auffüllung, (Mittelsand, feinsandig, schwach grobsandig, schwach feinkiesig, sehr schwach				erdfeucht, Ziegelstückchen GW angebohrt (2.70, 05.10.2024), GW in Ruhe (3.0, 05.10.2024)	Dose	2	1,0
	b) mittelkiesig, schwach schluffig)							
	c)	d) mittelschwer bohrbar	e) dunkelbraun					
	f)	g)	h) SU	i)				
1.20	a) Auffüllung, (Mittelsand, schwach feinsandig, schluffig)				erdfeucht	Dose	3	1,20
	b)							
	c)	d) mittelschwer bohrbar	e) dunkelbraun					
	f)	g)	h) SU*	i)				
1.70	a) Mittelsand, feinsandig, schwach schluffig, sehr schwach kiesig				erdfeucht	Dose	4	1,70
	b)							
	c)	d) mittelschwer bohrbar, schwer bo	e) hellbraun					
	f)	g)	h) SU	i)				
2.70	a) Mittelsand, feinsandig, stark schluffig, sehr schwach mittelkiesig				erdfeucht	Dose	5	2,70
	b)							
	c) halbfest	d) mittelschwer bohrbar, schwer bo	e) braun					
	f)	g)	h) SU*	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Vorhaben: Taucha

Bohrung RKS 4/24 / Blatt: 2	Höhe: 0.00 m		Datum: 05.11.2024
------------------------------------	--------------	--	----------------------

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				
5.00	a) Mittelsand, schwach feinsandig, schwach grobsandig, schwach schluffig, sehr schwach kiesig				sehr feucht	Dose Dose	6	4,0	
b)				7			5,0		
c)		d) mittelschwer bohrbar		e) braungrau					
f)		g)		h) SU			i)		
	a)								
	b)								
	c)		d)		e)				
	f)		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

Reichert GmbH Ingenieurbüro für Geotechnik	<h1>Schichtenverzeichnis</h1> für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben	Bericht: 24150-30 Anlage: 2 2.6
---	---	--

Vorhaben: Taucha

Bohrung RKS 5/24 / Blatt: 1	Höhe: 0.00 m	Datum: 05.11.2024
------------------------------------	--------------	----------------------

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				
0.50	a) Auffüllung, (Mittelsand, grobsandig, feinkiesig, schwach mittelkiesig)				erdfeucht, Ziegelstückchen GW angebohrt (3.0, 05.10.2024), GW in Ruhe (3.0, 05.10.2024)	Dose	1	0,50
	b)							
	c)	d) mittelschwer bohrbar	e) dunkelbraun					
	f)	g)	h) Sl	i)				
0.80	a) Auffüllung, (Grobsand, mittelsandig, feinkiesig, mittelkiesig, sehr schwach grobkiesig)				erdfeucht	Dose	2	0,80
	b)							
	c)	d) mittelschwer bohrbar	e) hellbraun					
	f)	g)	h) Sl	i)				
1.00	a) Auffüllung, (Schluff, sandig, schwach kiesig)				erdfeucht, Ziegelspuren	Dose	3	1,0
	b)							
	c)	d) mittelschwer bohrbar	e) dunkelbraun					
	f)	g)	h) UL	i)				
1.80	a) Schluff, feinsandig, sehr schwach feinkiesig				erdfeucht	Dose	4	1,80
	b)							
	c) steif, halbfest	d) mittelschwer bohrbar	e) hellbraun					
	f)	g)	h) UL	i)				
2.40	a) Schluff, stark sandig, schwach kiesig				erdfeucht	Dose	5	2,40
	b)							
	c) steif, halbfest	d) mittelschwer bohrbar	e) braun					
	f)	g)	h) UL	i)				

1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

Reichert GmbH Ingenieurbüro für Geotechnik	<h1>Schichtenverzeichnis</h1> für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben	Bericht: 24150-30 Anlage: 2 2.7
---	---	--

Vorhaben: Taucha

Bohrung RKS 5/24 / Blatt: 2	Höhe: 0.00 m Datum: 05.11.2024
------------------------------------	--

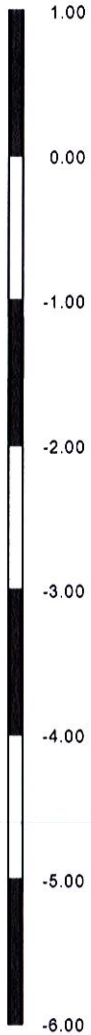
1	2				3	4	5	6	
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges		Entnommene Proben			
	b) Ergänzende Bemerkung ¹⁾					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)	
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe						
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung ¹⁾	h) ¹⁾ Gruppe						i) Kalk- gehalt
3.00	a) Schluff, schwach tonig, schwach sandig			feucht		Dose	6	3,0	
b)									
c) steif, weich	d) mittelschwer bohrbar	e) braun							
f)	g)	h) TL	i)						
5.00	a) Mittelsand, schwach feinsandig, schwach grobsandig			sehr feucht		Dose	7	4,0	
b)						Dose	8	5,0	
c)	d) mittelschwer bohrbar	e) hellbraun							
f)	g)	h) SE	i)						
7.00	a) Mittelsand, schwach grobsandig, schwach feinkiesig, schwach schluffig, sehr schwach kiesig			sehr feucht		Dose	9	6,0	
b)						Dose	10	7,0	
c)	d) mittelschwer bohrbar	e) braungrau							
f)	g)	h) SU	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

Anlage 5

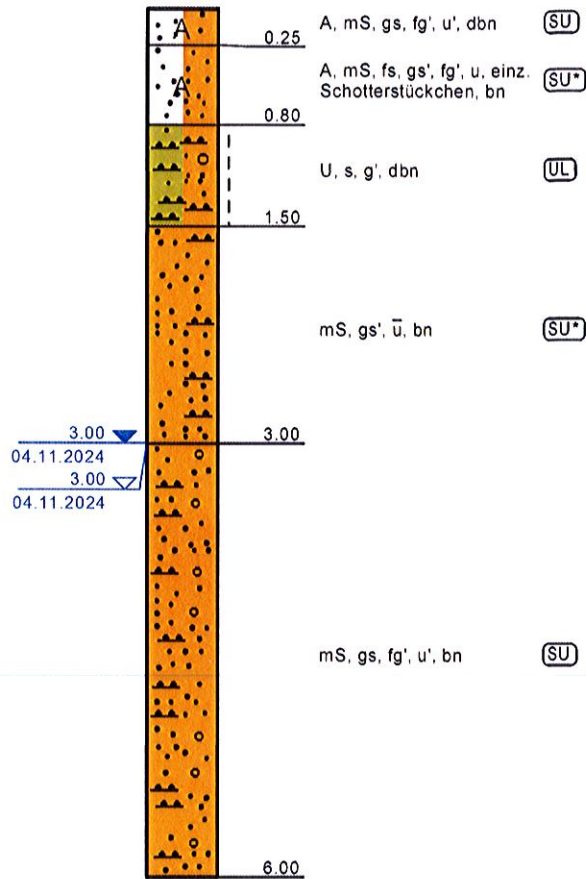
Geologische Profile

m u. OK Gelände



RKS 1/24

0.00 m



Legende

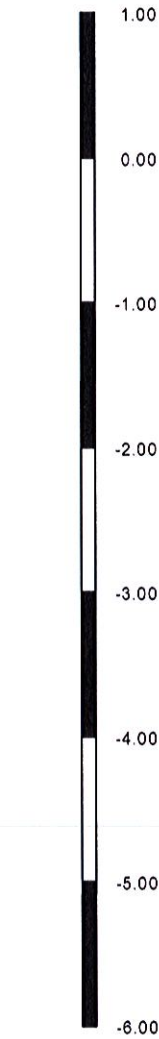
	steif		Auffüllung
			Mittelsand
			Schluff

REICHERT GMBH
INGENIEURBÜRO FÜR GEOTECHNIK
Gutachten • Beratung • Planung

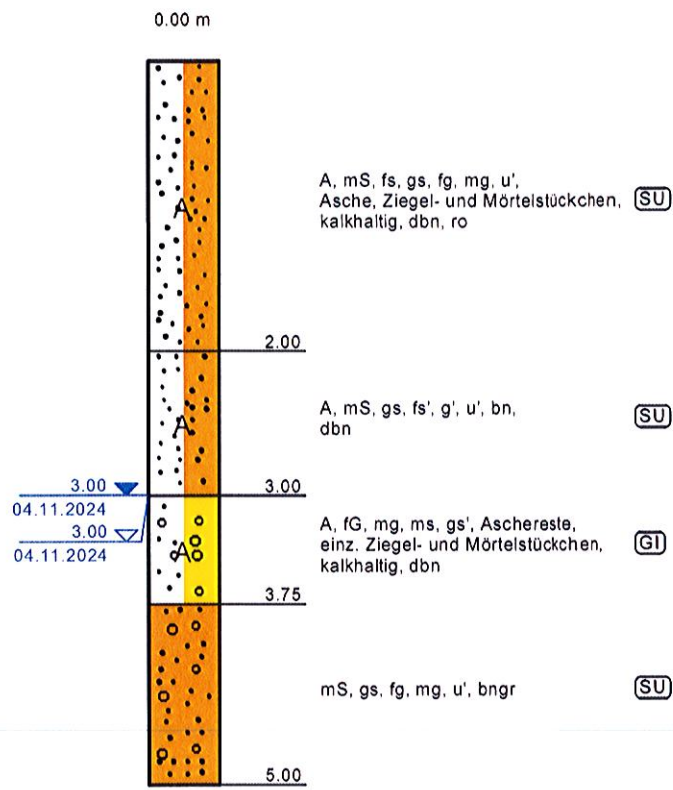
Projekt: Taucha
 Projekt-Nr.: 24150 - 30

Bearbeitet	Reichert	06.11.2024	Anlagenbezeichnung Darstellung der Rammkernsondierung RKS 1/24
Geprüft	Reichert	06.11.2024	
Maßstab	M 1 : 50		
Anlage	1.1		

m u. OK Gelände



RKS 2/24



Legende

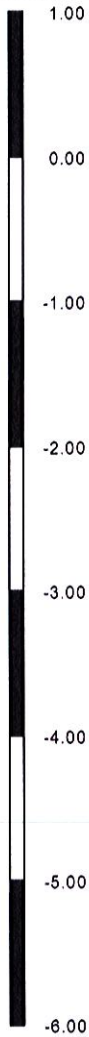
- A Auffüllung
- Feinkies
- Mittelsand

REICHERT GMBH
INGENIEURBÜRO FÜR GEOTECHNIK
Gutachten • Beratung • Planung

Projekt: Taucha
Projekt-Nr.: 24150 - 30

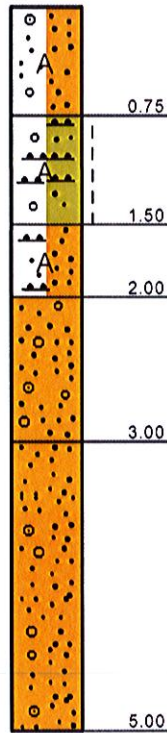
Bearbeitet	Reichert	06.11.2024	Anlagenbezeichnung Darstellung der Rammkernsondierung RKS 2/24
Geprüft	Reichert	06.11.2024	
Maßstab	M 1 : 50		
Anlage	1.2		

m u. OK Gelände



RKS 3/24

0.00 m



A, mS, gs, g', Ziegelstückchen
sw, bn (SE)

0.75

A, U, s, g, Ziegelstückchen,
dbn (UL)

1.50

A, mS, gs, u, g', Keramikscherben,
bn (SU*)

2.00

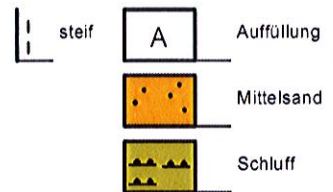
mS, gs, fg', g', u', bn (SU)

3.00

mS, fs', gs', g', u', bn (SU)

5.00

Legende



REICHERT GMBH
INGENIEURBÜRO FÜR GEOTECHNIK
Gutachten • Beratung • Planung

Projekt: Taucha
Projekt-Nr.: 24150 - 30

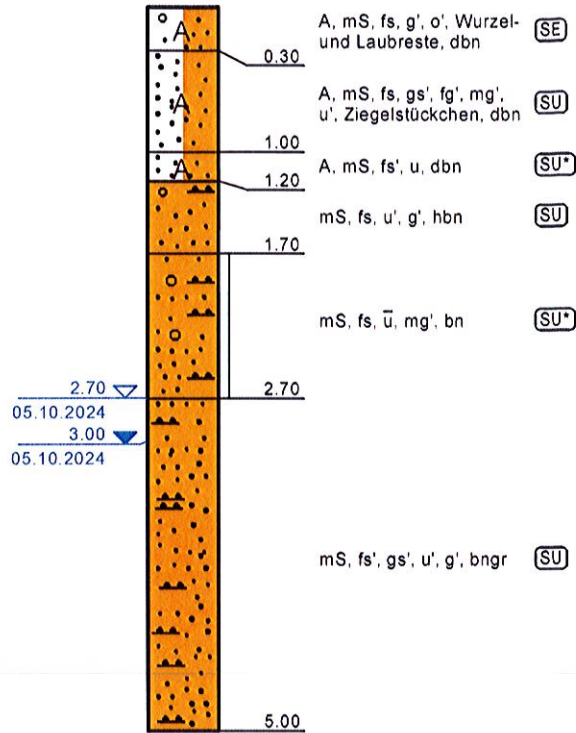
Bearbeitet	Reichert	06.11.2024	Anlagenbezeichnung
Geprüft	Reichert	06.11.2024	
Maßstab	M 1 : 50		Darstellung der Rammkernsondierung RKS 3/24
Anlage	1.3		

m u. OK Gelände

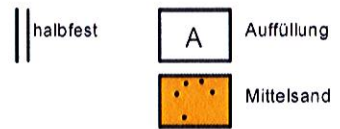


RKS 4/24

0.00 m



Legende



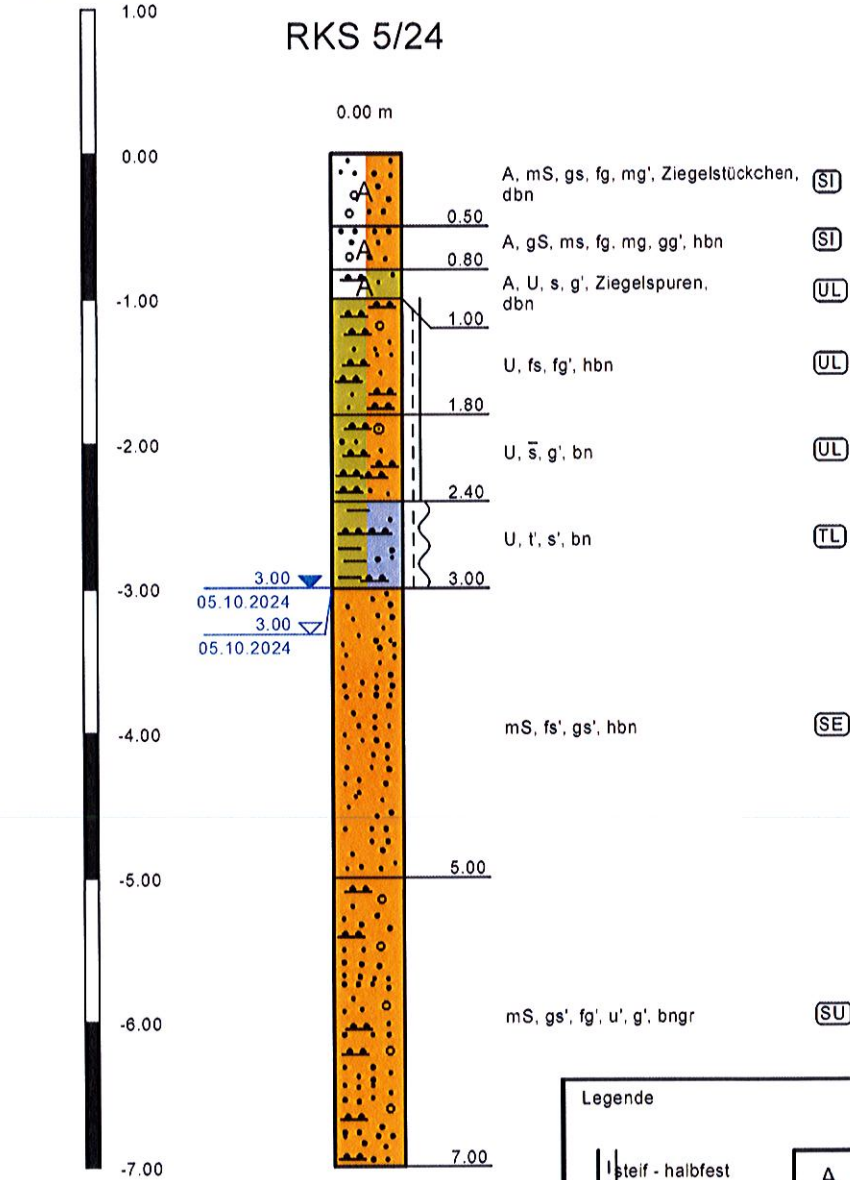
REICHERT GMBH
INGENIEURBÜRO FÜR GEOTECHNIK
Gutachten • Beratung • Planung

Projekt: Taucha
Projekt-Nr.: 24150 - 30

Bearbeitet	Reichert	06.11.2024	Anlagenbezeichnung
Geprüft	Reichert	06.11.2024	
Maßstab	M 1 : 50		Darstellung der Rammkernsondierung RKS 4/24
Anlage	1.4		

m u. OK Gelände

RKS 5/24



Legende

	A	Auffüllung		Schluff
		Grobsand		Ton
		Mittelsand		

REICHERT GMBH
INGENIEURBÜRO FÜR GEOTECHNIK
Gutachten • Beratung • Planung

Projekt: Taucha
 Projekt-Nr.: 24150 - 30

Bearbeitet	Reichert	06.11.2024	Anlagenbezeichnung
Geprüft	Reichert	06.11.2024	
Maßstab	M 1 : 50		Darstellung der Rammkernsondierung RKS 5/24
Anlage	1.5		

Anlage 6

Ergebnisse der Rammsondierungen

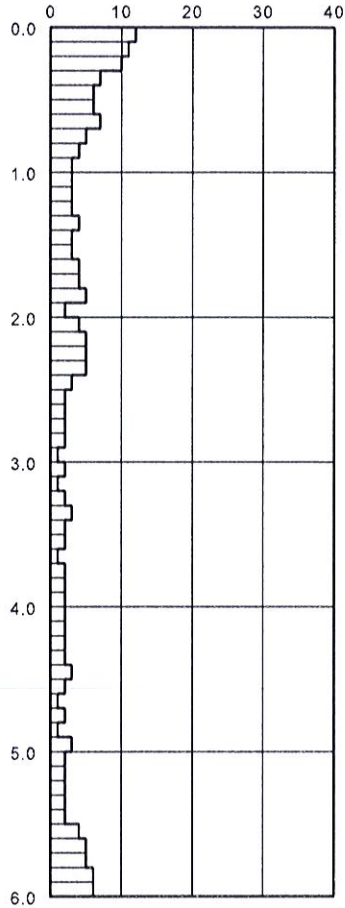
m u. OK Gelände



DPH 2/24

0.00 m

Schlagzahlen je 10 cm



REICHERT GMBH
INGENIEURBÜRO FÜR GEOTECHNIK
Gutachten • Beratung • Planung

Projekt: Taucha
Projekt-Nr.: 24150 - 30

Bearbeitet	Reichert	06.11.2024	Anlagenbezeichnung Darstellung der Rammsondierung DPH 2/24
Geprüft	Reichert	06.11.2024	
Maßstab	M 1 : 50		
Anlage	1.7		

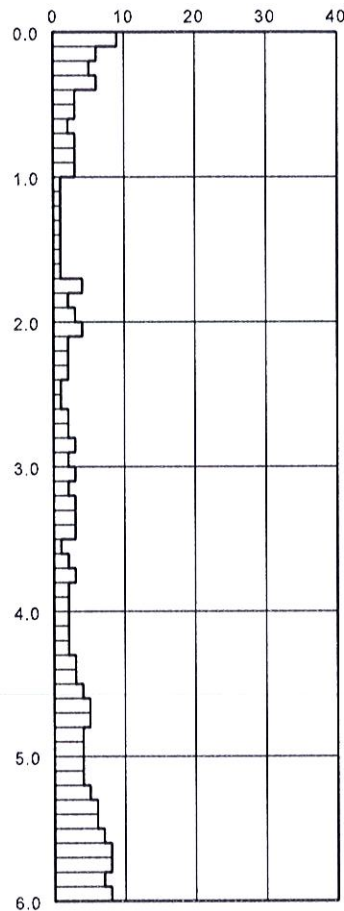
m u. OK Gelände



DPH 1/24

0.00 m

Schlagzahlen je 10 cm



REICHERT GMBH
INGENIEURBÜRO FÜR GEOTECHNIK
Gutachten • Beratung • Planung

Projekt: Taucha
Projekt-Nr.: 24150 - 30

Bearbeitet	Reichert	06.11.2024	Anlagenbezeichnung
Geprüft	Reichert	06.11.2024	Darstellung der Rammsondierung DPH 1/24
Maßstab	M 1 : 50		
Anlage	1.6		

Anlage 7

Ergebnisse der bodenmechanischen
Laboruntersuchungen

Körnungslinie

Taucha

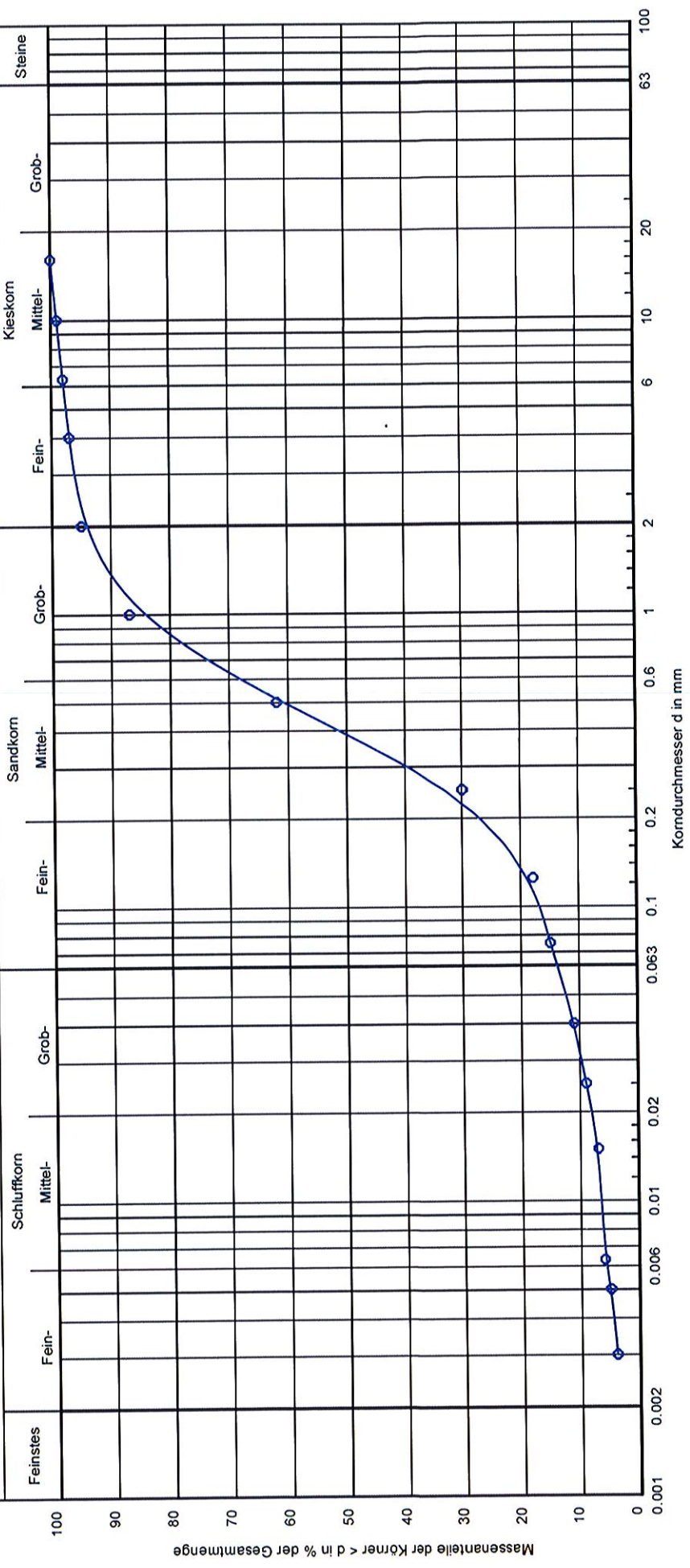
Bearbeiter: Reichert

Datum: 16.12.2024

Prüfungsnummer: 24150-30
 Probe entnommen am: 04.11.2024
 Art der Entnahme: gestört
 Arbeitsweise: Rammkernsondierung

Schlammkorn

Siebkorn



Bezeichnung:	24150-30
Bodenart:	mS; gs; u'; g'; fs'
Tiefe:	3,0
k [m/s]:	6.3 · 10 ⁻⁶ Seiler
Entnahmestelle:	RKS 3/24
Cu/Cc	15.6/3.2

Bericht:
24150-30
Anlage:
3.1

Bemerkungen:

Zustandsgrenzen

Taucha

Bearbeiter: Reichert

Datum: 16.12.2024

Prüfungsnummer: 24150-30

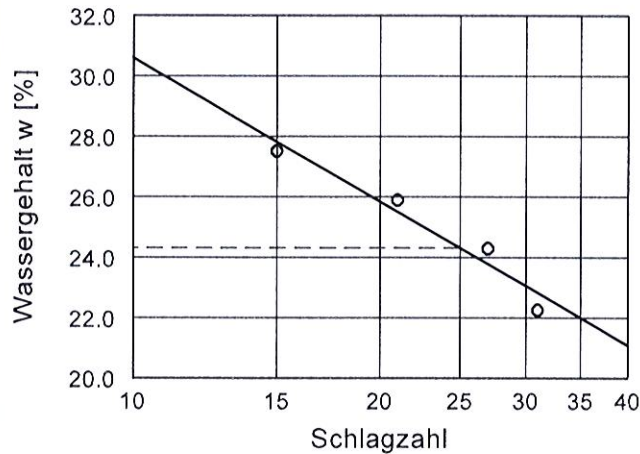
Entnahmestelle: RKS 5/24

Tiefe: 1,80

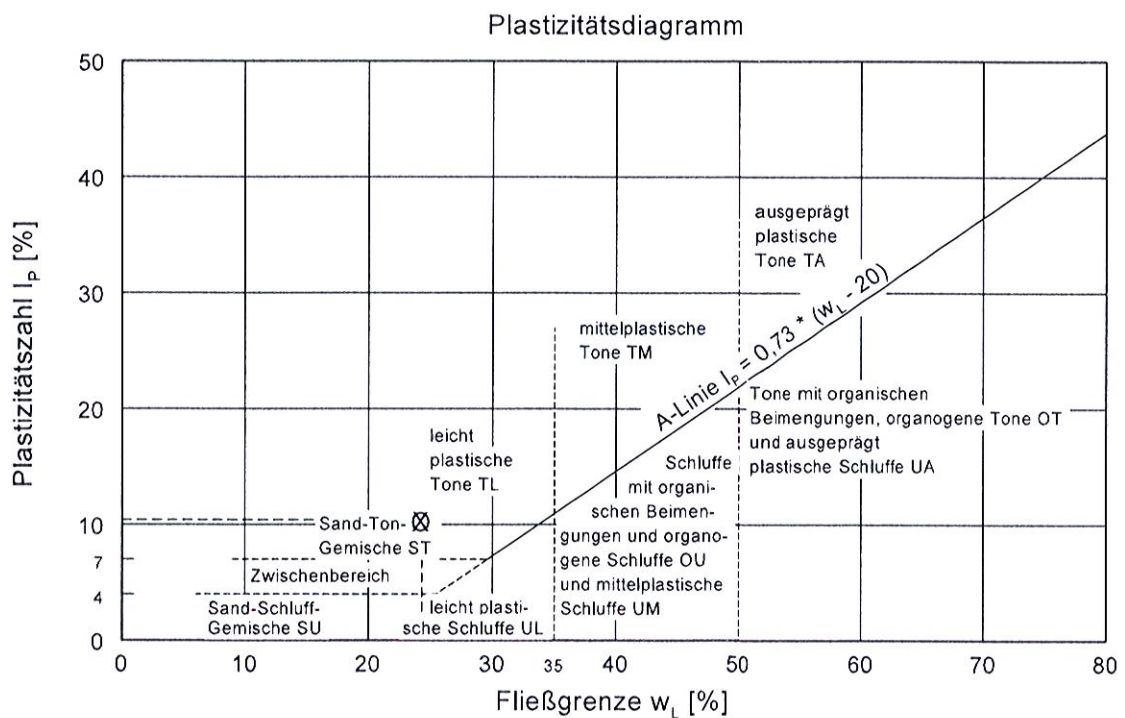
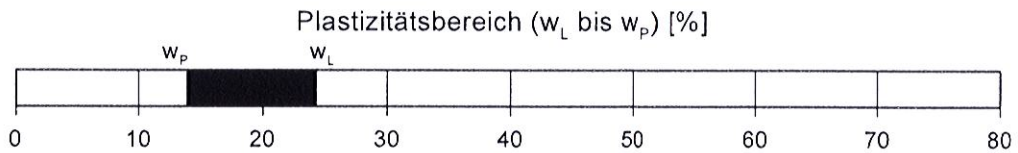
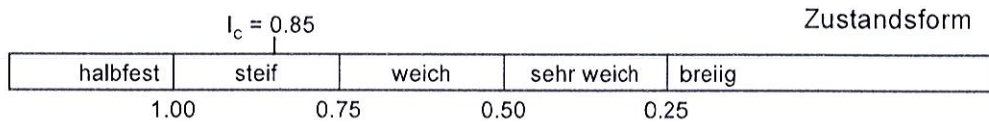
Art der Entnahme: gestört

Bodenart: Schluff

Probe entnommen am: 05.11.2024



Wassergehalt w =	15.5 %
Fließgrenze w_L =	24.3 %
Ausrollgrenze w_p =	13.9 %
Plastizitätszahl I_p =	10.4 %
Konsistenzzahl I_c =	0.85

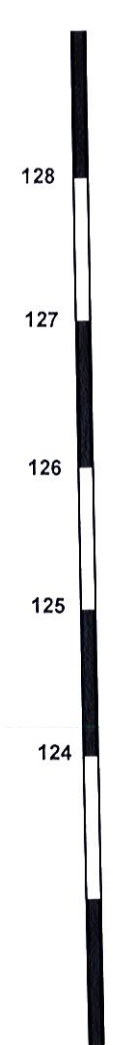


Anlage 8

Geologischer Schnitt NO-SW

Südwest
m NHN

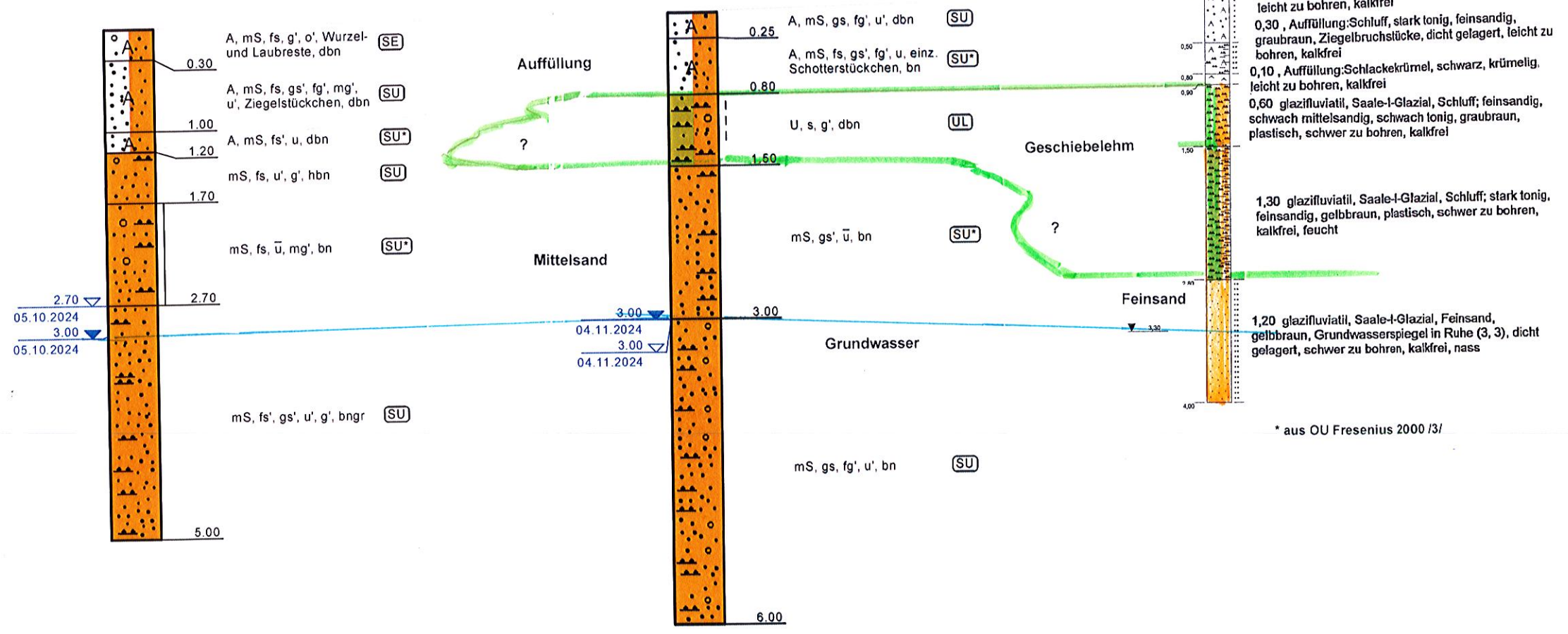
Nordost



RKS 4/24

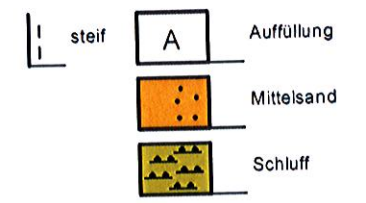
RKS 1/24

KRB 4/2000*



* aus OU Fresenius 2000 /3/

Legende



USBM GmbH- Umweltservice & Beratung 04416 Marktleeburg – An der Harth 6 - Tel.: 0341 35022032		
Bearbeiter: Prof. Dr. H. Siegel	Baugrunduntersuchung BV: Freiligathstr. 4/6, 04425 Taucha	
Bearbeitungszeit: Dez. 2024	Geol. Schnitt, Nordost - Südwest	Skizze

Anlage 9

Fotodokumentation



RKS 1 Südseite Turmhaus



RKS 2 Livinghouse



RKS 3 Livinghouse



RKS 4 Generationenhaus



RKS 5 Parkgraben