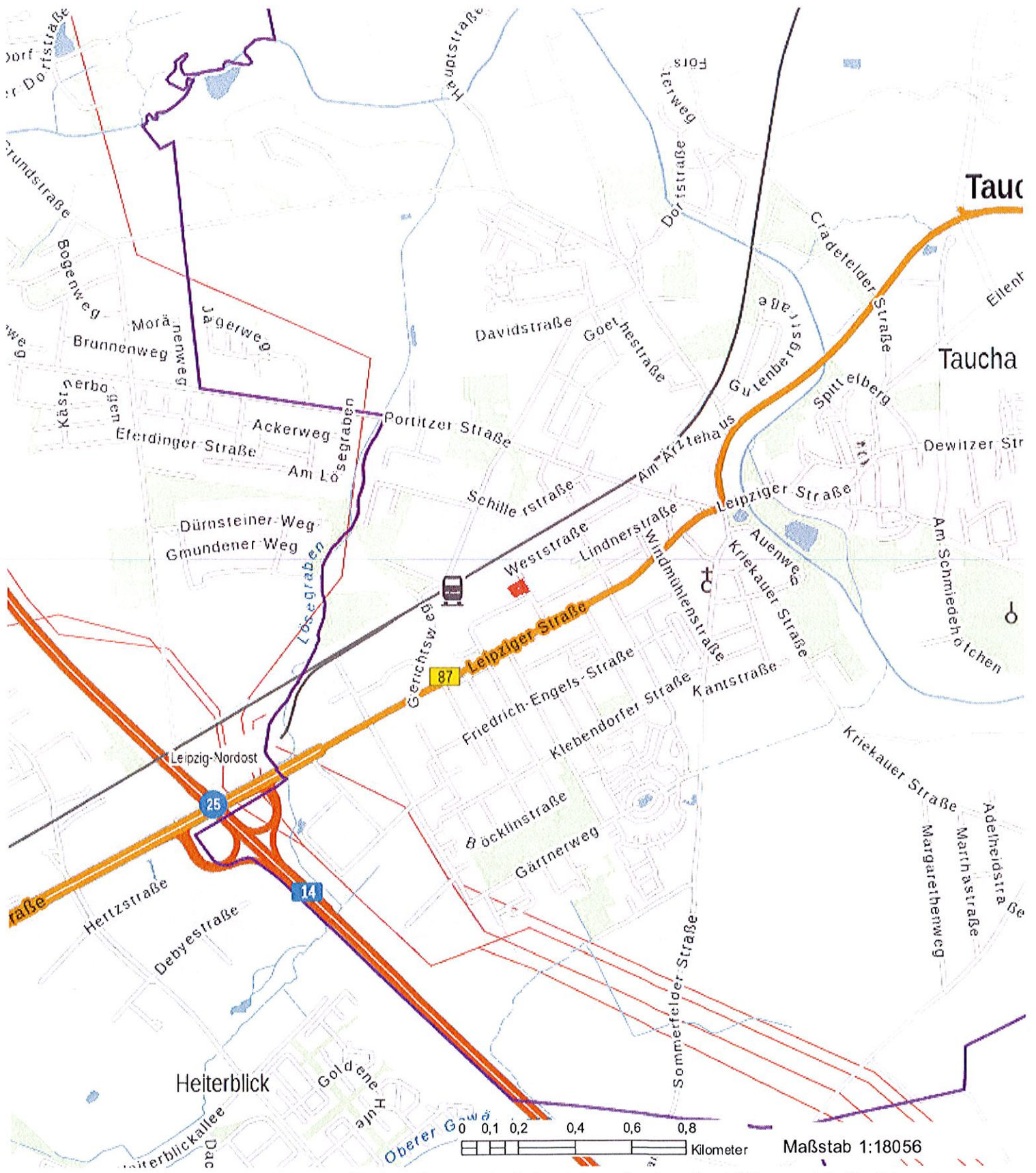


# **Anlage 1**

## **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](https://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf)

Seite 1/1

# **Anlage 2**

## **Flurstücksplan**



taucha 742/6



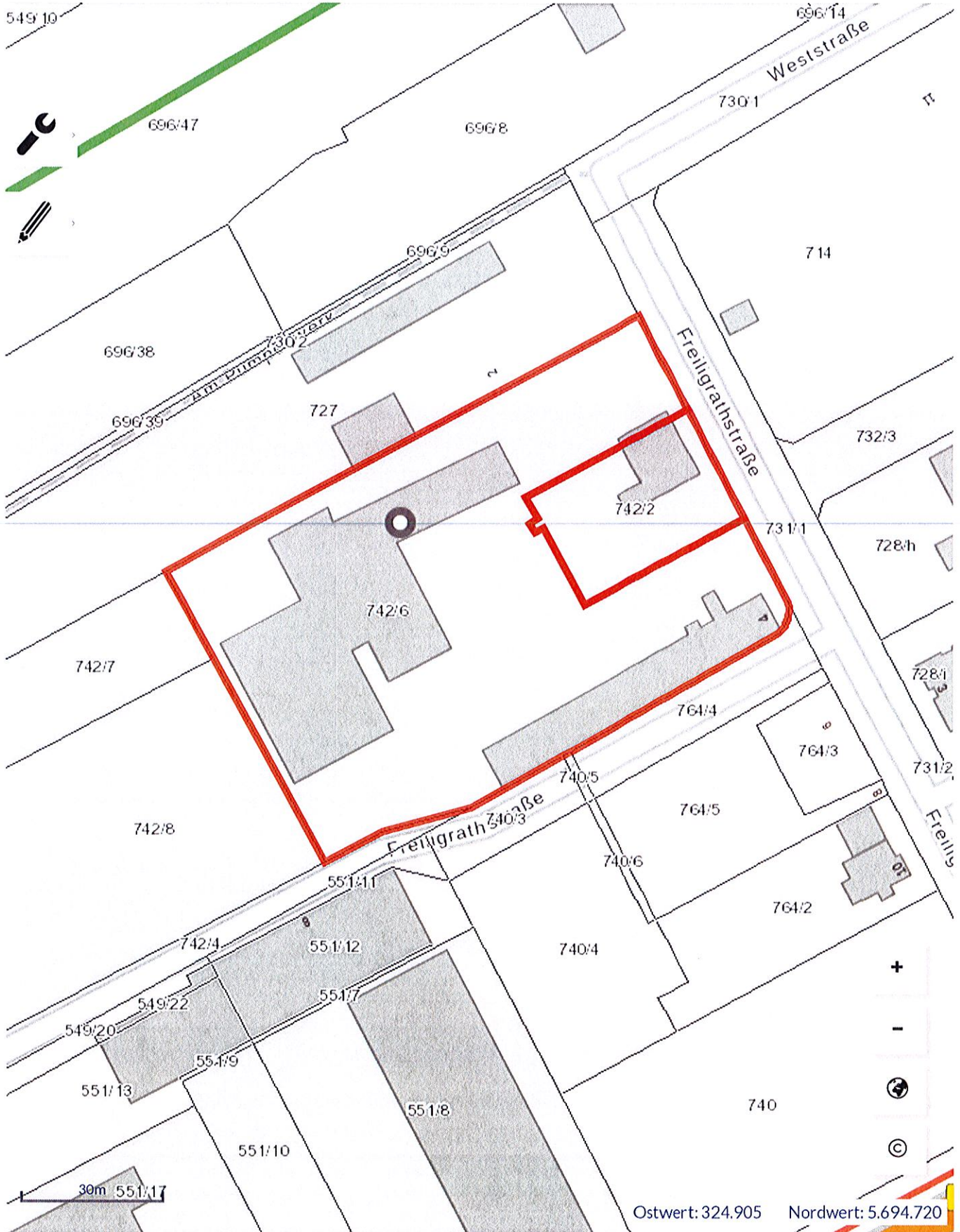
SUCHERGEBNISSE



TRANSPARENZ



HINTERGRUND



Karteninhalt

Inhaltsbaum

Grafikobjekte

Legende

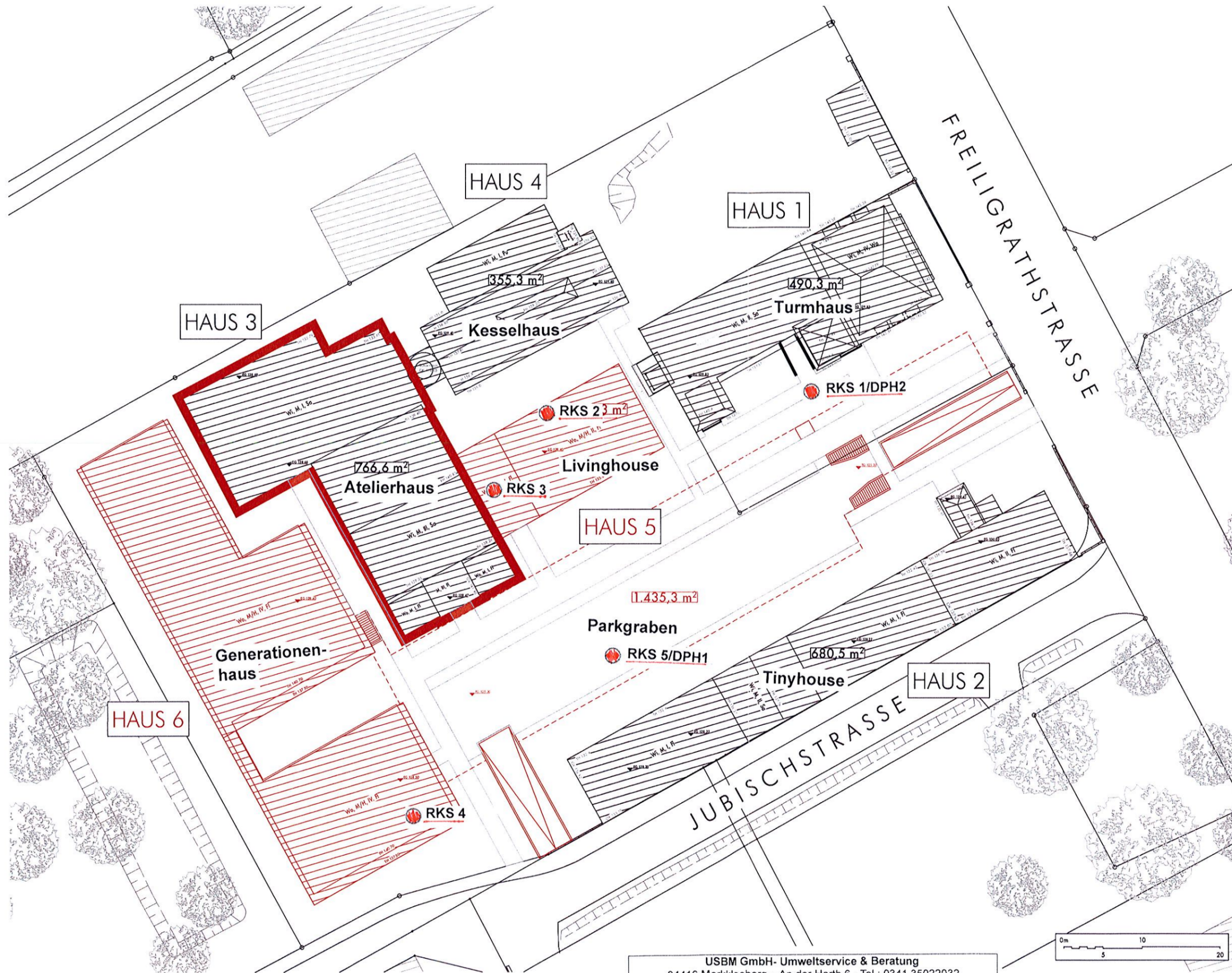
ETRS89 UTM33 (EPSG:...

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

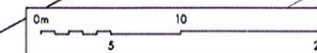
maßstab  
1:500

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 <b>RKS 1/24</b> / 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 <sup>1)</sup>					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung <sup>1)</sup>	h) <sup>1)</sup> 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 3	0,60 0,80
	b)							
	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 7 8	4,0 5,0 6,0
	b)							
	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	<h1>Schichtenverzeichnis</h1> für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben	Bericht: 24150-30  Anlage: 2 2.2
---	---	--

Vorhaben: Taucha

Bohrung <b>RKS 2/24</b> / 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 <sup>1)</sup>					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)	
c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang		e) Farbe					
f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung <sup>1)</sup>		h) <sup>1)</sup> 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 <b>RKS 3/24</b> / 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 <sup>1)</sup>					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung <sup>1)</sup>	h) <sup>1)</sup> Gruppe	i) Kalkgehalt				
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 Dose	4 5	2,50 3,0
	b)							
	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 Dose	6 7	4,0 5,0
	b)							
	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		<b>Schichtenverzeichnis</b> 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 <sup>1)</sup>					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung <sup>1)</sup>	h) <sup>1)</sup> 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								



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 <b>RKS 5/24</b> / 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 <sup>1)</sup>					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung <sup>1)</sup>	h) <sup>1)</sup> 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 <b>RKS 5/24</b> / 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 <sup>1)</sup>					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)	
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe						
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung <sup>1)</sup>	h) <sup>1)</sup> 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)						

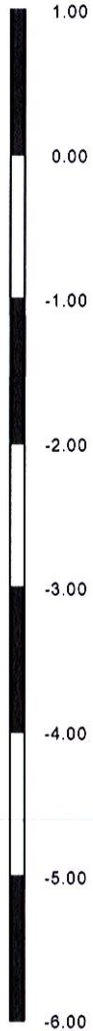
1) Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor

# **Anlage 5**

## **Geologische Profile**

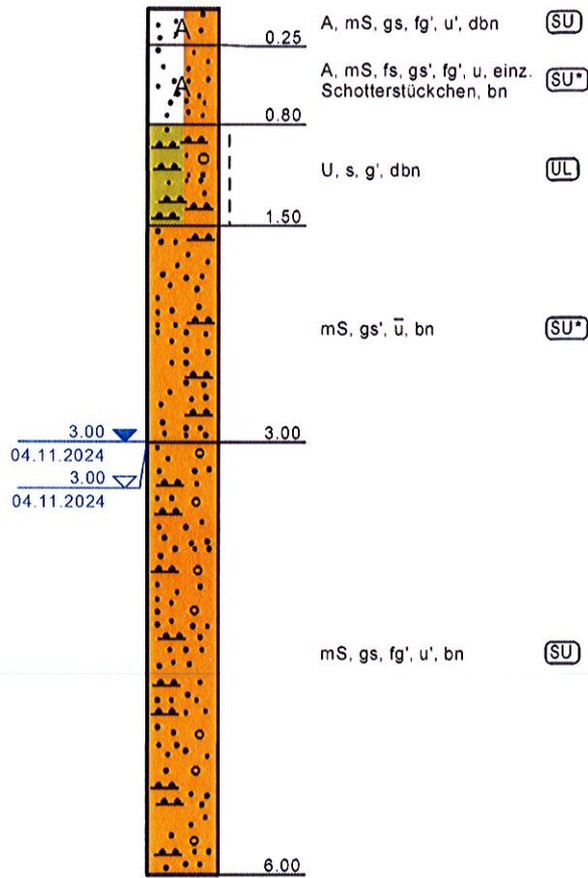
---

m u. OK Gelände



# RKS 1/24

0.00 m



Legende

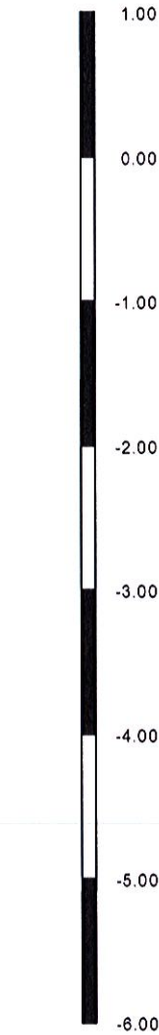
	steif		Auffüllung
			Mittelsand
			Schluff

**REICHERT GMBH**  
 INGENIEURBÜRO FÜR GEOTECHNIK  
 Gutachten • Beratung • Planung

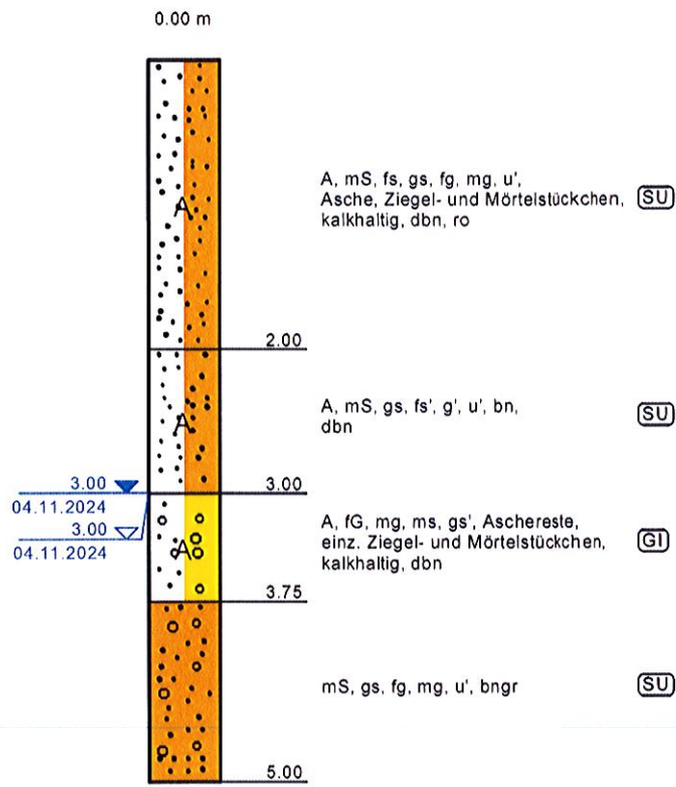
Projekt: Taucha  
 Projekt-Nr.: 24150 - 30

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

-  Auffüllung
-  Feinkies
-  Mittelsand

**REICHERT GMBH**  
INGENIEURBÜRO FÜR GEOTECHNIK  
Gutachten • Beratung • Planung

Projekt: Taucha  
Projekt-Nr.: 24150 - 30

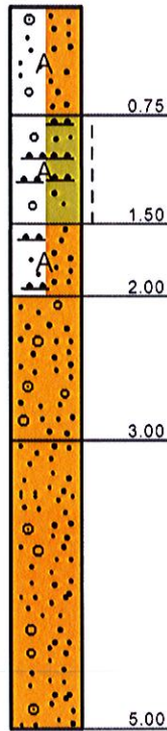
Bearbeitet	Reichert	06.11.2024	Anlagenbezeichnung Darstellung der Rammkernsondierung RKS 2/24
Geprüft	Reichert	06.11.2024	
Maßstab	M 1 : 50		
Anlage	1.2		

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)

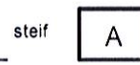
3.00

mS, fs', gs', g', u', bn

(SU)

5.00

## Legende



Auffüllung



Mittelsand



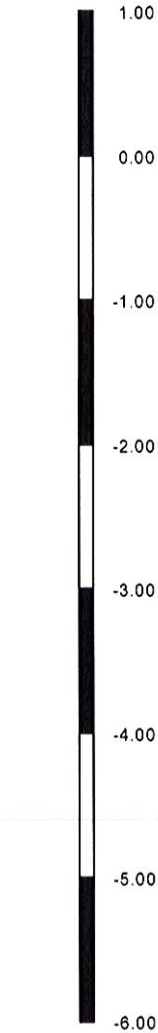
Schluff

**REICHERT GMBH**  
INGENIEURBÜRO FÜR GEOTECHNIK  
Gutachten • Beratung • Planung

Projekt: Taucha  
Projekt-Nr.: 24150 - 30

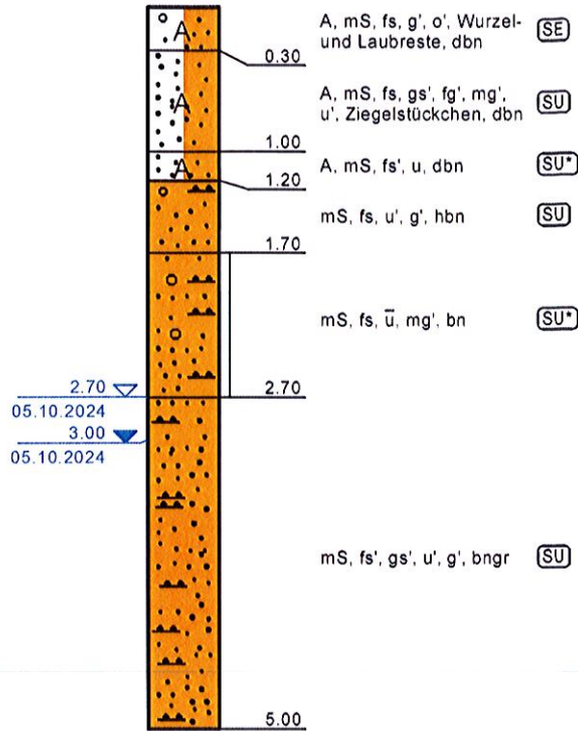
Bearbeitet	Reichert	06.11.2024	Anlagenbezeichnung
Geprüft	Reichert	06.11.2024	
Maßstab	M 1 : 50		Darstellung der Rammkernsondierung RKS 3/24
Anlage	1.3		

m u. OK Gelände



# RKS 4/24

0.00 m



### Legende

|| halbfest

A Auffüllung

Mittelsand

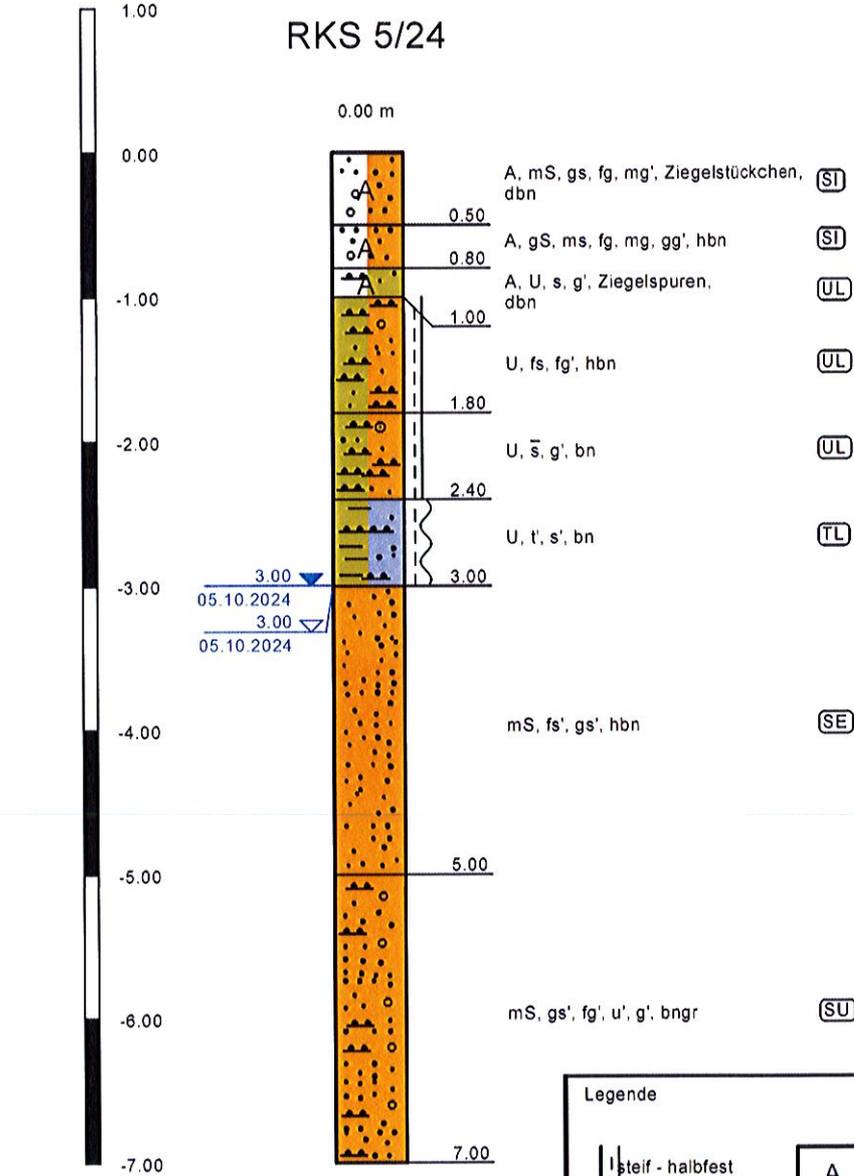
**REICHERT GMBH**  
INGENIEURBÜRO FÜR GEOTECHNIK  
Gutachten • Beratung • Planung

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 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

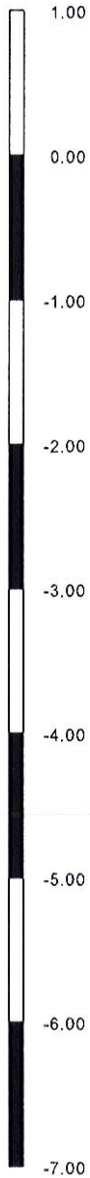
Bearbeitet	Reichert	06.11.2024	Anlagenbezeichnung
Geprüft	Reichert	06.11.2024	
Maßstab	M 1 : 50		Darstellung der Rammkernsondierung RKS 5/24
Anlage	1.5		

# **Anlage 6**

Ergebnisse der Rammsondierungen

---

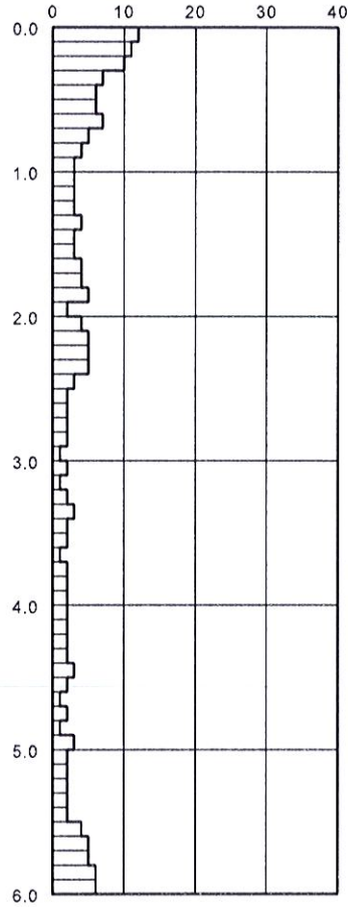
m u. OK Gelände



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

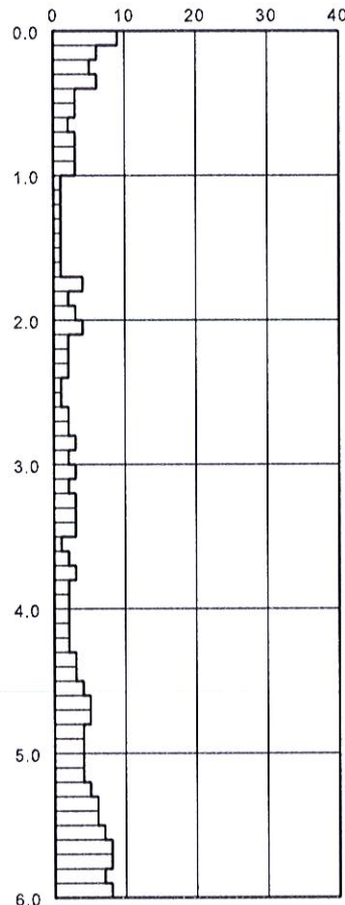
m u. OK Gelände



### 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

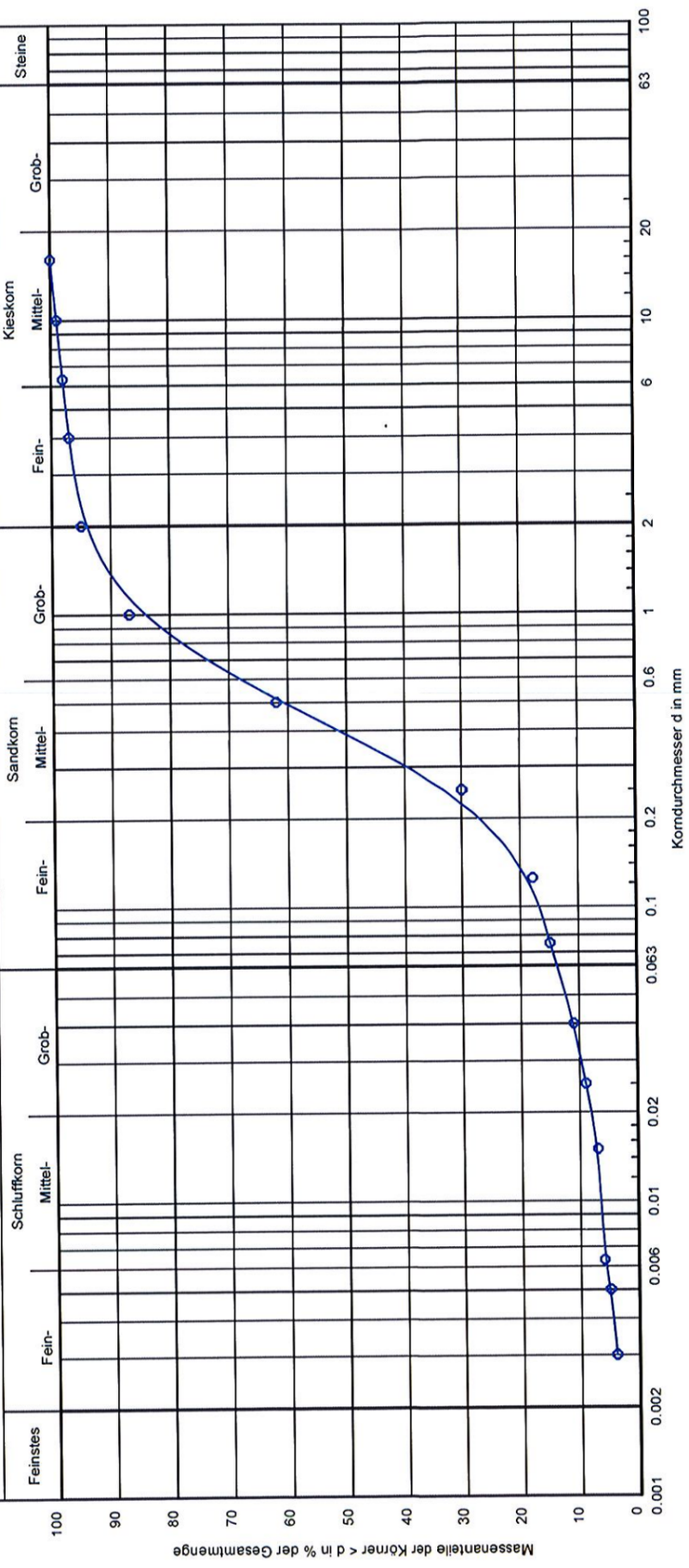
Bearbeiter: Reichert

Datum: 16.12.2024

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

## Schlammkorn

## Siebkorn



Report:  
 24150-30  
 Attachment:  
 3.1

Remarks:

Designation:	24150-30
Soil type:	mS; gs; u'; g'; fs'
Depth:	3,0
k [m/s]:	6.3 · 10 <sup>-6</sup> Seiler
Sampling location:	RKS 3/24
Cu/Cc	15.6/3.2

# Zustandsgrenzen

Taucha

Bearbeiter: Reichert

Datum: 16.12.2024

Prüfungsnummer: 24150-30

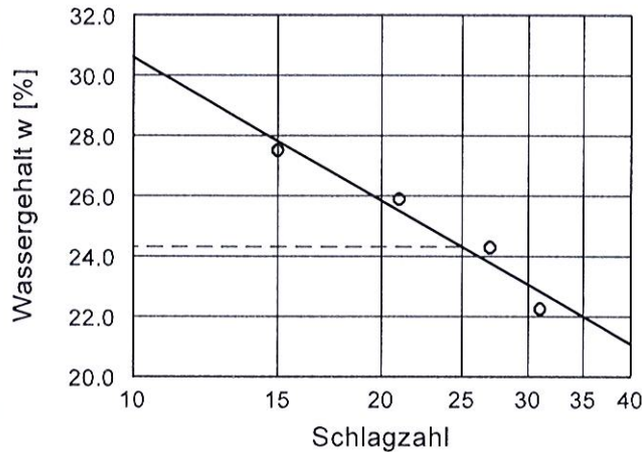
Entnahmestelle: RKS 5/24

Tiefe: 1,80

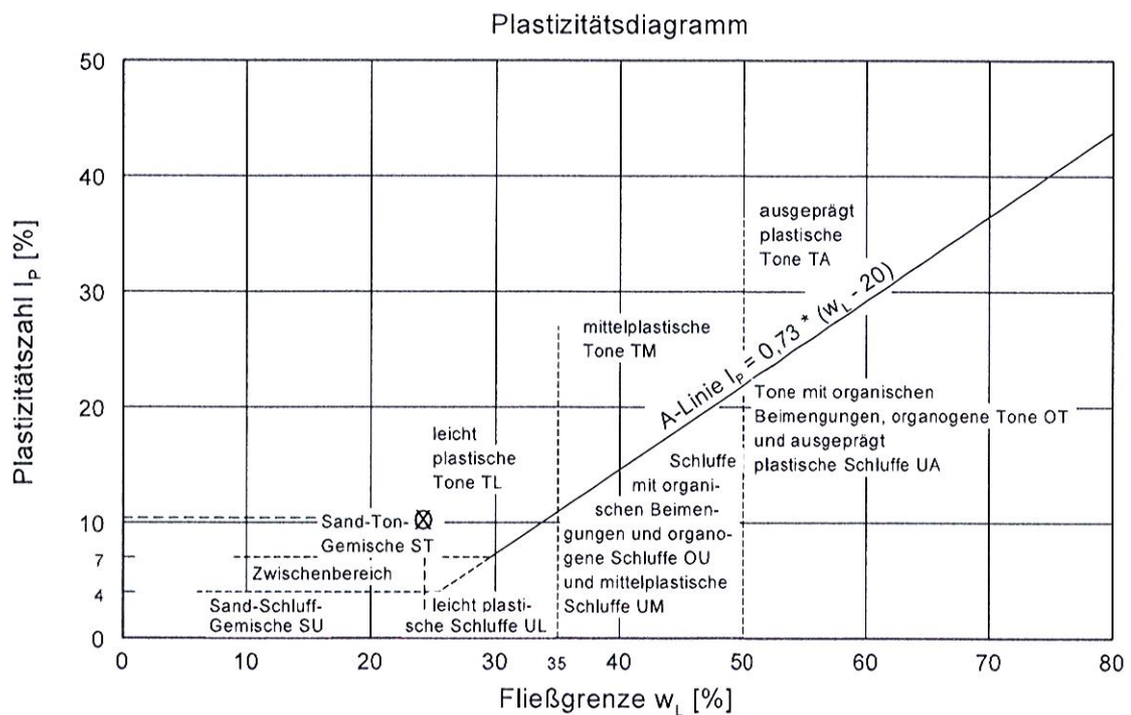
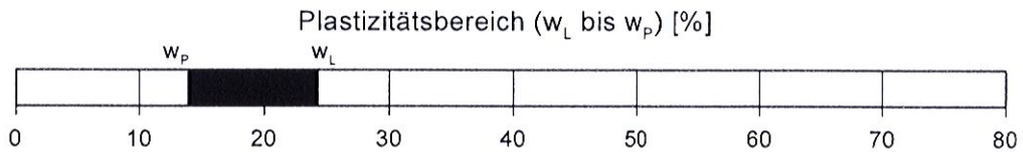
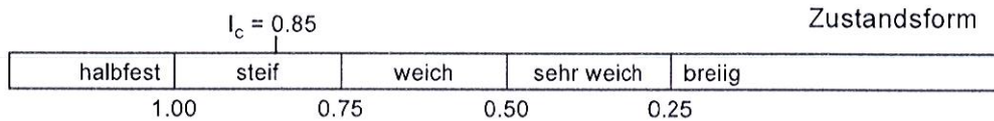
Art der Entnahme: gestört

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



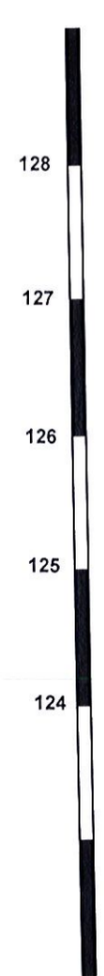
# **Anlage 8**

Geologischer Schnitt NO-SW

---

Südwest  
m NHN

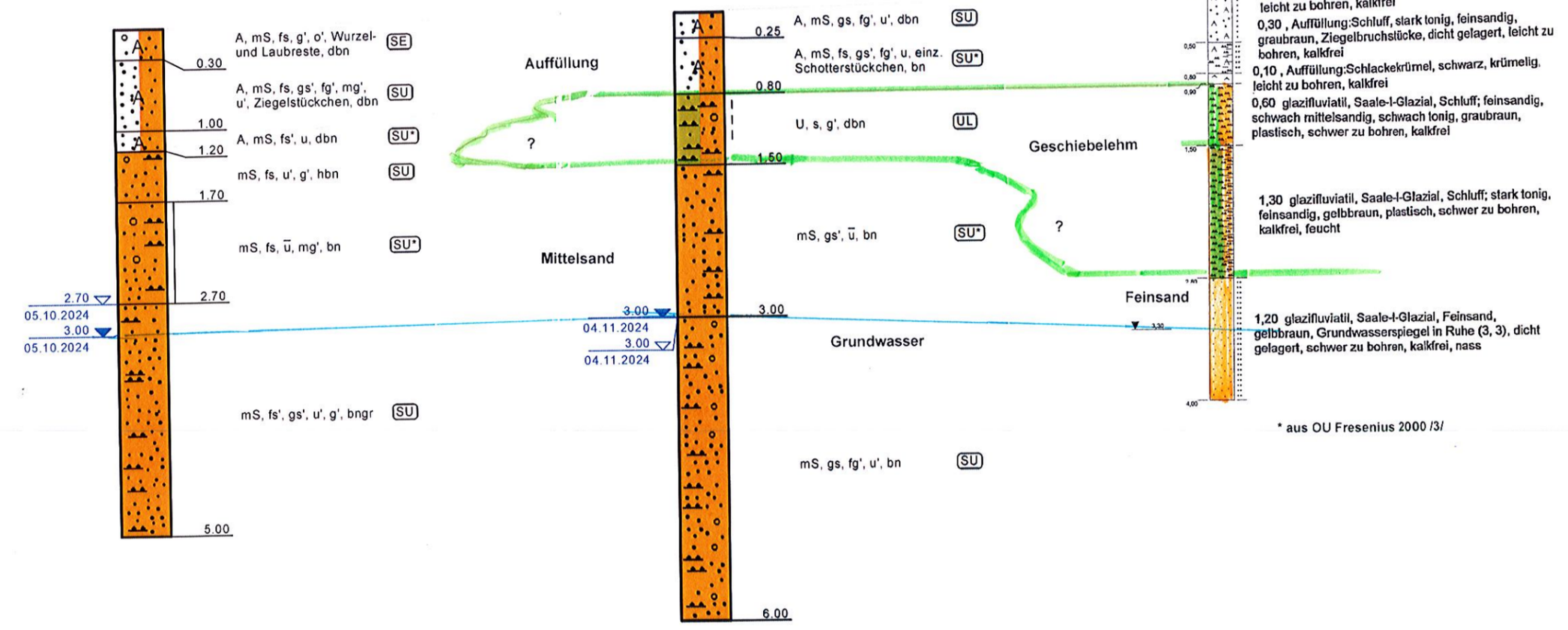
Nordost



RKS 4/24

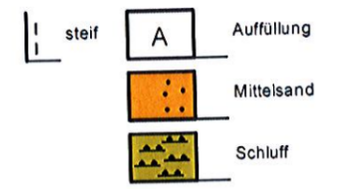
RKS 1/24

KRB 4/2000\*



\* aus OU Fresenius 2000 /3/

Legende



USBM GmbH- Umweltservice & Beratung 04416 Markkleeberg – 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