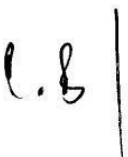


Schichten- verzeichnisse	Schichtenverzeichnis DIN 4022 Teil1	Bohrungen B1-B2
	Benennen und Beschreiben von Boden und Fels - Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben	

Objekt:	Havilandstr., 95679 Waldershof (Adresse verlinkt - Lageskizze)	10.08.2025 S. 1/5
Bauvorhaben / Projekt:	Geotechnik / Baugrundvorerkundung Grundhafter Ausbau Havilandstr., <u>Waldershof</u>	
EUGEO-Projekt:	DG-2025-BY-TIR-StWaldersh-Haviland	
Auftraggeber:	Vergabestelle Stadt Waldershof, Markt 1, 95679 Waldershof (Auftrag: 21.02.2025, maximilian.assmann@waldershof.del 28.02.2025, 07:55, Maßnahme 6312.001.023 – AuftrS 338)	

Bohrzweck:	Sondierbohrungen zur Baugrundvorerkundung		
Bohrgeräte-Typ:	Atlas Copco Cobra 248	Bohrtechnik:	Kleinrammbohrung, 50 – 80 mm
Bearbeiter:	Dipl.-Geol. Harald Rost , Boden- und Baugrundgutachter		
Datum / Unterschrift:	Windischeschenbach, 10.08.2025 		



Sonstiges:	
------------	--

Lageskizze / Lage, weitere Anmerkungen:	
--	--

Schichten- verzeichnis	Schichtenverzeichnis DIN 4022 Teil1	B1
	Benennen und Beschreiben von Boden und Fels - Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben	

Objekt:	Havilandstr., 95679 Waldershof (Adresse verlinkt - Lageskizze)	S. 2/5
Bauvorhaben / Projekt:	Geotechnik / Baugrundvorerkundung Grundhafter Ausbau Havilandstr., Waldershof	

Bohrzweck:	Sondierbohrungen zur Baugrundvorerkundung	Bohrdatum 02.08.2025
Bearbeiter:	Dipl.-Geol. Harald Rost , Boden- und Baugrundgutachter	

1	2				3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen (Korngröße/Plastizität/Haupt-+Nebenanteile)				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeug Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen 1)					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut (ggf. Konsistenz/Plastizität / ggf. Kornform)	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang (Bohrfortschritt/Eindringwiderstand/ Hindernisse/Durchsacken)	e.) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung 1)	h) Gruppe 1) (Bodengruppe)	i) Kalk- gehalt				
1) Eintragungen nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.								
0,10	a) Asphalt							
	b)							
	c)	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
0,52	a) Sand, steinig, tonig				trocken			
	b)							
	c)	d)	e)					
	f) bunte Auffüllung	g)	h)	i)				
0,66	a) Ton, sandig, steinig				trocken			
	b)							
	c) steif-halbfest	d)	e) beige					
	f)	g)	h) SU	i)				
1,38	a) Ton, sandig, feinkiesig, steinig				erdfeucht/steif			
	b) gerundete Steine							
	c) steif	d)	e) braun					
	f)	g)	h)	i)				
1,51	a) Sand, tonig, steinig							
	b)							
	c)	d)	e) rostbraun					
	f)	g)	h)	i)				
1,94	a) toniger Felszersatz, steinig							
	b) lagig							
	c)	d)	e) rötlichbraun					
	f)	g)	h)	i)				
2,38	a) toniger Felszersatz mit Schieferstückchen							
	b)							
	c) bröckelig	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				
2,48	a) Ton, feinsandig, steinig							
	b)							
	c) halbfest	d)	e)					
	f)	g)	h)	i)				

4,00	a) lagig-schieferiger Felszersatz					erdfeucht			
	b)								
	c)		d)	e) braun					
	f)		g)	h)	i)				

Wasserstand im Bohrloch:		kein Wasser			
Bezugspunkt:		Ansatzpkt auf Bezugspunkt:		Ansatzpkt NN:	553,83

Schichten- verzeichnis	Schichtenverzeichnis DIN 4022 Teil 1	B2
	Benennen und Beschreiben von Boden und Fels - Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben	

Objekt:	Havilandstr., 95679 Waldershof (Adresse verlinkt - Lageskizze)	S. 4/5
Bauvorhaben / Projekt:	Geotechnik / Baugrundvorerkundung Grundhafter Ausbau Havilandstr., Waldershof	

Bohrzweck:	Sondierbohrungen zur Baugrundvorerkundung	Bohrdatum 02.08.2025
Bearbeiter:	Dipl.-Geol. Harald Rost , Boden- und Baugrundgutachter	

1	2				3	4	5	6		
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen (Korngröße/Plastizität/Haupt-+Nebenanteile)				Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeug Kernverlust Sonstiges	Entnommene Proben				
	b) Ergänzende Bemerkungen 1)					Art	Nr	Tiefe in m (Unter- kante)		
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut (ggf. Konsistenz/Plastizität / ggf. Kornform)		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang (Bohrfortschritt/Eindringwiderstand/ Hindernisse/Durchsacken)						e.) Farbe	
	f) Übliche Benennung		g) Geologische Benennung 1)						h) Gruppe 1) (Bodengruppe)	

1) Eintragungen nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.

0,10	a) Asphalt						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f)	g)	h)	i)			
0,33	a) Schotter						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f) Frostschutz	g)	h)	i)			
0,90	a) Steine. sandig, tonig						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f) Auffüllung	g)	h)	i)			
1,00	a) Ton, stark steinig						
	b)						
	c)	d)	e)				
	f) Auffüllung	g)	h)	i)			
1,30	a) Ton, sandig-kiesig						
	b)						
	c) halbfest-steif	d)	e)				
	f)	g)	h)	i)			
1,36	a) Ton						
	b)						
	c) halbfest	d)	e)				
	f)	g)	h)	i)			
1,40	a) Mittelsand, feinkiesig						
	b)						
	c)	d)	e) weiß				
	f)	g)	h)	i)			
3,00	a) Ton, leicht sandig						
	b)						
	c) halbfest	d)	e)				
	f)	g)	h)	i)			

4,00	a) lagig-schieferiger Felszersatz					erdfeucht			
	b)								
	c)		d)	e) braun					
	f)		g)	h)	i)				

Wasserstand im Bohrloch:		kein Wasser			
Bezugspunkt:		Ansatzpkt auf Bezugspunkt:		Ansatzpkt NN:	553,21