

Titel Daten									
TK-Nr.	Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der Aufnahme	Bearbeiter	Rechtswert	Hochwert	Höhe über NN	Aufschlussart/Aufnahme-Intensität/Probenahme	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6026	518	1034	10.09.1986		3560725	5926698	33,4	BP	

Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
n.e.	n.b.		H	-		U	EW /	F	FL				

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58
50	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58

Horizontbezogene Daten I																					
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale										Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität				
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume				Feinwurzeln	Grobwurzeln			
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30				31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart			Risse	Poren	Röhren u. Gänge
1	-14 bis -10		L		n.e.														n.e.		
2	-10 bis -7		Of		n.e.														n.e.		
3	-7 bis 0		Oh		n.e.														n.e.		
4	0 bis 30		Aeh	10YR2/1	h3			feu2			Sgb	sub,gre2 ein,f8,Vf2	h					Ld2	W1	Wg3	
5	30 bis 40		Bv-Bhs	7.5YR3/2	h1			feu2										Ld2	n.b.	n.b.	
6	40 bis 162		Bv	7.5YR4/6	n.e.			feu2				ein,f8,Vf2						Ld3	n.b.	n.b.	
7	162 bis 200		C	10YR6/6	n.e.			feu2				ein,f8,Vf2						Ld2	n.b.	n.b.	

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben			
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung				Stratigraphie	Entnahmeart			Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben	
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden			Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten	Substratinhomogenitäten								
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	Auflage	n.e.	Auflage			n.e.												
2	Auflage	n.e.	Auflage			n.e.												
3	Auflage	n.e.	Auflage			n.e.												
4	g-s	g	mSfs	G1		n.e.												
5	g-s	g	fSms	G1		n.e.												
6	g-(k)s	g	fSms	G2		n.e.												
7	g-(k)s	g	Ss	G2		n.e.												