

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
6226	135	1071	01.11.1986		3562595	5926210	36	GS+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
N4	N		H	-		M	n.b. /	F	FN			MK	

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	39
1	-9 bis -8		L		n.e.														n.e.			
2	-8 bis -4		Of		n.e.														n.e.		W2	
3	-4 bis 0		Oh		n.e.														n.e.		W2	Wg1
4	0 bis 6	w	Aeh	10YR4/1	h2			feu3		Hu,fl,f5		ein,f8,Vf2 sub,gre3	h			Pa,f3,gri2			Ld2	W2	Wg1	
5	6 bis 14	w	Bvs	7.5YR4/2	h1			feu3				ein,f8,Vf2 sub,gre3	h			Pa,f3,gri2			Ld2	W2		
6	14 bis 60	w	Bv	10YR4/2	h1			feu3				ein,f8,Vf2				Pa,f3,gri2			Ld2	W1	Wg1	
7	60 bis 160		Cv	10YR4/3	n.e.			feu2				ein,f8,Vf2				Pa,f3,gri2			Ld2			
8	160 bis 200		C	2.5Y6/4	n.e.							ein,f8,Vf2							Ld2			

Horizontbezogene Daten II																				
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben					
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung				Grobbodenkomponenten			Substratinhomogenitäten		Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden				Bodenausgangsgestein	periglaziale Lagen	Substanzielle	Strukturelle									
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49							
1	n.e.		Auflage																	
2	n.e.		Auflage																	
3	n.e.		Auflage																	
4	g-s	g	Su3									B,f2		q						
5	g-s	g	fSms											q						
6	g-s	g	fSms											q						
7	g-s	g	mSfs											q						
8	g-s	g	mSfs											q						