

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
5824	188	419	14.11.1986		3559087	5924735	59,7	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
n.e	n.e		K,R	-		K	/	F	FM				

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					Hohlräume			Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität						
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Risse		Poren	Röhren u. Gänge	Feinwurzeln	Grobwurzeln			
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	31				32	33		34					Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	35
1	-10 bis -9		L		n.e.													n.e.			
2	-9 bis -3		Of		n.e.													n.e.		W6	Wg3
3	-3 bis 0		Oh		n.e.													n.e.		W6	Wg3
4	0 bis 14	w	Ahe	5YR2.5/1	h2			feu3		Sgb	ein,f8,Vf2 sub,gre3	h			Pa,f3,gri2			Ld2		W5	Wg1
5	14 bis 33	z	Bsv	7.5YR3/4	n.e.			feu3		Hu,fl,f4	ein,f8,Vf2 kit,Vf2 sub,gre3	h			Pa,f4,gri2			Ld2		W4	Wg2
6	33 bis 200		C	10YR6/6	n.e.	eh,f5		feu2			ein,f8,Vf2				Pa,f3,gri2			Ld2		W1	Wg1

Horizontbezogene Daten II																											
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben												
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung				Substratinhomogenitäten				Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben									
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden			Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten	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	fg-(k)s	fg	mS	X1,G2																							
5	fg-s	fg	fS																								
6	fg-s	fg	Ss																								