

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												
5826	71	455	25.09.1986		3559418	5926878	32,5	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									
N3.2	NW		H	-		M	/	F	FM													
Profilkennzeichnung																						
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen													
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	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	30				31	32		33					34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	35
1	-21 bis -18		L		n.e.														n.e.			
2	-18 bis -10		Of		n.e.									Ri,gre3					n.e.	W6		
3	-10 bis 0		Oh		n.e.														n.e.	W5	Wg3	
4	0 bis 10	e	Aeh	7.5YR3/2	h1			feu2		Sgb	ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri3					Ld2	W3	Wg2	
5	10 bis 21	w	Bv-Bsh	5YR3/3	n.e.			feu2			ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri3					Ld2	W2	Wg1	
6	21 bis 40	e	Bv	7.5YR4/6	n.e.			feu2			ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri3					Ld2	W1	Wg2	
7	40 bis 200		C	10YR7/6	n.e.	eh,f3		feu2			ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri2					Ld2	W1	Wg1	

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	periglaziäre Lagen	Substanziale				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	mSfs	G1										q					
5	g-s	g	mSfs	G1										q					
6	g-s	g	fS	G1										q					
7	fg-s	fg	Su3	G1							B,f1			q					