

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
5626	335	377	15.04.1987		3557896	5926208	37	GS+BP	

Aufnahmesituation														
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen	
Neigung	Exposition	Wölbung	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	17	18	19	20	21	22	23	24
N4	SE		HG	-		U	EA / M	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

Horizontbezogene Daten I																				
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale												Lagerungs-Dichte/ 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
1	-3 bis 0		Of		n.e.													n.e.	W2	Wg1
2	0 bis 10	e	Aeh	10YR2/1	h3			feu2		Sgb	ein,f7,Vf2 sub,gre3	o			Pa,f2,gri2			Ld4	W3	Wg1
3	10 bis 21	e	Ae	5YR3/1	n.e.			feu2		Sgb	ein,f8,Vf2				Pa,f2,gri2			Ld4	W1	Wg1
4	21 bis 26	w	Bh	5YR2.5/1	h4	ed,f3		feu3			kit,f8,Vf2							Ld4	W4	Wg3
5	26 bis 56	w	Bsh	10YR5/6	h2	eh,f4 ed,f5 e,k,f1		feu2		Hu,fl,f4	ein,f5,Vf2 kit,f8,Vf3				Pa,f2,gri2			Ld4		
6	56 bis 160		Cv-B	2.5Y6/4	n.e.	eh,f2		feu2		Hu,fl,f2	ein,f8,Vf2				Pa,f2,gri2			Ld4		
7	160 bis 200		C		n.e.			feu2			ein,f8,Vf2							Ld4	n.b.	n.b.

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	Substanzielle	Strukturelle									
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49							
1	n.e.		Auflage																	
2	n.e.	n.b.	mSfs																	
3	n.e.	n.b.	fSms																	
4	n.e.	n.b.	fSms	G1,X2																
5	n.e.	n.b.	fSms	G2,X2																
6	fg-s	fg	fS											q						
7	fg-s	fg	fS											q						