

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
5624	256	356	10.12.1986		3556485	5925647	55	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	SW		HX	-		K	/	k.A.					

Profilkennzeichnung											
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen		
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	50	GWS	Stand	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	Lagerungsart	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-11 bis -4		L		n.e.														n.e.		
2	-4 bis -1		Of		n.e.														n.e.	W6	Wg1
3	-1 bis 0		Oh		n.e.														n.e.	W6	Wg1
4	0 bis 7	w	Ah		h3			feu3			Sgb	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	h				Pa,f3,gri2		Ld3	W4	Wg2
5	7 bis 13	w	Aeh	10YR2/1	h3			feu3			Sgb		o				Pa,f3,gri2		Ld3	W3	Wg1
6	13 bis 20	z	fOh		h7			feu3											Ld3	W5	Wg2
7	20 bis 69	e	IIC-Bv	10YR5/4	n.e.	ed,f2 eh,f2		feu3				ein,f8,Vf2					Pa,f4,gri2		Ld3	W1	Wg1
8	69 bis 110		IIIC		n.e.			feu2				ein,f8,Vf2					Pa,f2,gri2		Ld3	W1	Wg1
9	110 bis 200		IVC		n.e.	eh,f5		feu2				ein,f8,Vf2					Pa,f3,gri2		Ld3		

Horizontbezogene Daten II																									
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben										
			Gesamtbodenart				Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung						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	n.e.		Auflage								n.e.														
2	n.e.		Auflage								n.e.														
3	n.e.		Auflage								n.e.														
4	n.e.	n.b.		SI2	G2,X1						n.e.														
5	fg-ks	fg	gS	G3,X2							n.e.														
6	n.e.		n.e.	X1,G2							n.e.														
7	fg-k	fg	gS	G5,X1							n.e.														
8	fg-s	fg	fSms	G1							n.e.														
9	fg-s	fg	mS								n.e.														

