

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
6026	419	802	06.08.1986		3561737	5926516	37	GS	

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
N6	NW		HX	-		O	EW /	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-/ Obergrenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Risse	Poren	Röhren u. Gänge	Feinwurzeln
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-6 bis -3		L		n.e.										n.e.		
2	-3 bis 0		Of		n.e.										n.e.		
3	0 bis 18	e	M	10YR4/2	h1		feu1		Sgb	ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri3		Ld2	W4	Wg1
4	18 bis 34	w	IIAhe		h1		feu1		Sgb	ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri3		Ld2	W3	Wg1
5	34 bis 37	w	IIBh		h3		feu2		Sgb,flw	ein,f8,Vf2 kit,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld2	W3	Wg2
6	37 bis 65	e	IIBsv	10YR5/8	n.e.	ed,f1 eh,f2	feu2			ein,f8,Vf2			Pa,f4,gri3		Ld2	W3	Wg2
7	65 bis 150		IIC	10YR6/8	n.e.		feu2			ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri3		Ld2	W2	Wg1

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben			
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbongehalt	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	Auflage	n.e.	Auflage															
2	Auflage	n.e.	Auflage															
3	n.e.	n.e.	mSgs	G2										qh				
4	g-(k)s	g	Ss	G2														
5	g-(n)s	g	Su2	G2,X2														
6	g-ks	g	mSgs	G3,X2														
7	g-ks	g	mSgs	G3,X2														