

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	29	586	24.06.1986		3560100	5926800	17	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
n.e.	n.b.		H	-		O	/	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
50	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58

Horizontbezogene Daten I																					
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale								Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität						
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphie		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	Röhren u. Gänge
1	-4 bis -3		L		n.e.														n.e.		
2	-3 bis 0		Of		n.e.														n.e.		
3	0 bis 4	e	Ah-jC	10YR3/2	h3			feu3		Sgb	ein,f5,Vf2 kru,f8,gre3	o			Pa,f3,gri3			Ld2		W5	Wg2
4	4 bis 84	e	Bv-jC	10YR5/6	n.e.			feu3			sub,gre3 ein,f8,Vf2	h			Pa,f3,gri2			Ld2		W3	Wg1
5	84 bis 165	e	IIS-Bv	10YR6/6	n.e.	ed,f4 eh,f5		feu3		T,f1	sub,f9,gre4	g			Pa,f2,gri2			Ld3		W1	Wg1
6	165 bis 200		IIBv-C	10YR5/6	n.e.	eh,f4		feu3			ein,f8,Vf2				Pa,f4,gri2			Ld2			

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	Auflage	n.e.	Auflage																							
2	Auflage	n.e.	Auflage																							
3	o-s	o	SI3												Car,nst,g5			qh								
4	o-s	o	SI2	G1														qh								
5	n.e.	n.b.	Ls3	G1																						
6	n.e.	n.b.	mS	G1																						