

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								
7036	534	2111	14.09.1988		3570857	5937784	999	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					
NO.2	SW		HG	-		U	A /	NP										
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	Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				oxidativ	reduktiv				Gef. form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	Risse	Poren	Röhren u. Gänge		Feinwurzeln	Grobwurzeln
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b	
1	-1 bis 0		L		n.e.										n.e.			
2	0 bis 20	w	Ah-jhC	10YR3/1	h4	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu4		T,f1 Sgb	kru,f6,gre2 sub,f6,gre4			Pa,f2,gri4	Ld2	W2	Wg1	
3	20 bis 55	e	yhC	10YR3/1	h3	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1 Sgb	ein,f5,Vf2 kru,gre2 sub,gre3	o		Pa,f2,gri2	Ld2	W2	Wg2	
4	55 bis 80	e	jhC	10YR2/2	h3	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	sub,f9,gre3	o		n.b.	Ld3	W1	Wg1	
5	80 bis 160		IIGo	10YR5/4	n.e.	ed,f2 es,f1 eh,f5 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		T,f1 Hu,f3	ein,f8,Vf2				Ld2			
6	160 bis 200		Gr	2.5Y5/2	n.e.	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu5		T,f1	ein,f8,Vf2				Ld2			

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben				
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung							Substratinhomogenitäten	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				n.e.												
2	o-(k)l	o	Ls2	G2			n.e.			Yb,1 Yü,1	B,f2		qh						
3	o-(n)l	o	Ls4	G2,X2			n.e.			Yb,3 Yb-M,2 Yü,1	B,f2 Car,nst,g5		qh						
4	o-l	o	Ls3	G1			n.e.			Yb,1			qh						
5	n.e.	n.e.	Ss	G1,X1			n.e.												
6	n.e.	n.e.	Su3	G2			n.e.												