

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								
7038	822	2838	31.08.1988		3570410	5939748	999	GS+BP										
Aufnahmesituation																		
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen					
Leigung	Exposition	Wölbung	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24					
n.e	n.e		n.e.	-		n.e	A /	NP										
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand														
50	51		52	53a	53b	54	55	56	57	58								
Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	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	0 bis 30	e	Ah-jhCv	10YR3/2	h2	ed,f2 es,f1 eh,f2 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		T,f1 Sgb Hu,f3	ein,f7,Vf2 kru,gre2 sub,gre2	o			n.b.	Ld2	W4	Wg1
2	30 bis 55	e	Bv-jC	10YR5/6	n.e.	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		Hu,flw,f4 T,f1	sub,gre2 ein,f8,Vf2	o			n.b.	Ld2	W1	
3	55 bis 72	e	ljhC	10YR3/2	h2	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		T,f1	ein,f7,Vf2 sub,gre2	o			Pa,f4,gri2	Ld2	W2	
4	72 bis 85		jCv	10YR4/3	h1	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		T,f1	sub,gre2 ein,f8,Vf2	o			Pa,f3,gri2	Ld3		
5	85 bis 155		IIS	10YR7/6	n.e.	ed,f1 eh,f4 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		T,f1	koh,f8,Vf2				Pa,f4,gri2	Ld3		
6	155 bis 200		IISw	7.5YR5/6	n.e.	ed,f2 es,f1 eh,f2 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		Hu,f2 T,f1	sub,gre2 ein,f8,Vf2	o			n.b.	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								
				Grobbodenfraktionen und Anteilsklassen	Summe Skelett (%)						Substanzielle	Strukturelle							
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49						
1	o-(k)s	o	Su3	G2		c1			Yb,1 Yü,1	B,f1		qh							
2	o-s	o	Su2	G1		n.e.						qh							
3	o-s	o	Su3	G1		n.e.						qh							
4	o-s	o	Su3	G1		n.e.			Yü,1			qh							
5	g-l	g	Ts3	G1		n.e.													
6	g-l	g	Ls4	G1		n.e.													