

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	439	1906	18.10.1988		3570952	5936651	999	GS+BP											
Aufnahmesituation																			
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen						
Neigung	Exposition	Wölbung	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24						
NO.2	S		HG	-		M	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 18	w	jhC	10YR3/1	h3	eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		Sgb T,f1	ein,f7,Vf2 kru,gre2 sub,gre4	o			n.b.		Ld2	W5	Wg1
2	18 bis 34		jC	10YR4/6	n.e.	eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		Hu,f5 T,f1	ein,f8,Vf2				n.b.		Ld2	W1	
3	34 bis 80		jhC	10YR4/2	h2	ed,f2 eh,f2 es,f2 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f2	feu3		T,f1	ein,f7,Vf2	o			n.b.		Ld2	W1	
4	80 bis 150		jC	10YR4/4	n.e.	eh,f1 ed,f2 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f3	feu3		Hu,f2 T,f1					n.b.		Ld2		
5	150 bis 180		ljC	10YR5/4	n.e.	ed,f2 es,f1 eh,f2 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f3	feu3		T,f1					n.b.		Ld3	n.b.	
6	180 bis 200		Cv	10YR5/6	n.e.	eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f2	feu3		T,f1							Ld3		

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	Substanzielle	Strukturelle								
				Grobbodenfraktionen und Anteilsklassen								Summe Skelett (%)							
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49						
1	o-(k)s	o	Su4	G2		n.e.			Yb,1 Yü,1			qh							
2	o-(k)s	o	Ss	G2		n.e.						qh							
3	o-(k)s	o	Sl2	G2,X1		c2			Yb,1 Yü,1			qh							
4	o-(k)s	o	Sl2	G2		c2			Yb,1 Yü,1			qh							
5	n.e.	o	Ls3			n.e.													
6	n.e.	n.b.	Ls4			n.e.													