

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	958	2682	05.10.1988		3571402	5938818	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												
N0.2	S		H	-		M	A /	N																	
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				25	26				27	28	29	oxidativ	reduktiv		30	31	32	33	34	Gef. form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	Risse	Poren
1	0 bis 4	e	Cv-jC	10YR4/4	n.e.	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		T,f1	ein,f8,Vf2 kit,Vf2 sub,gre3	o			n.b.							Ld2	W2		
2	4 bis 20	e	llyhC	10YR3/1	h2	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	ein,f8,Vf2											Ld2	W4	Wg2	
3	20 bis 26	e	IIIC-jC	10YR5/3	n.e.	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		Hu,f4 T,f1	ein,f8,Vf2											Ld2	W2	Wg1	
4	26 bis 90	e	jhC	10YR4/1	h2	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		T,f1	ein,f6,Vf2 sub,f8,gre3	o										Ld3	W1	Wg2	
5	90 bis 140		jhCv	10YR4/2	h1	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	ein,f8,Vf2											Ld2			
6	140 bis 200		G-C		n.e.	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu5		T,f1	ein,f8,Vf2											Ld3			

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							
										Grobbodenfraktionen und Anteilklassen							Summe Skelett (%)
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	o-(k)s	o	gS	G3		c2				Yü,1	Car,nst,g3	qh					
2	o-k	o	gS	G5		c5				Yb,1 Yü,5		qh					
3	o-(k)s	o	Ss	G2		c1						qh					
4	n.e.	o	Su3	X2		c2				Yü,2 Yb,1	B,f1						
5	o-(k)s	o	gS	G2		c2				Yb,2		qh					
6	g-s	g	mSfs			n.e.											