

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	149	2375	31.05.1987		3570701	5938800	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											
N2.1	N		H	-			M	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				25	26				27	28	29	oxidativ	reduktiv		30	31	32	33	34	Gef. form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	Risse	Poren
1	0 bis 22	e	Ah-jhC	10YR2/1	h4	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1 Sgb	sub,f6,gre3 kru,f6,gre2	o			Pa,f2,gr3						Ld2		W4		
2	22 bis 57	w	llyC	10YR4/4	n.e.	ed,f2 eh,f3 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1 Hu,f4	ein,f7,Vf2 koh,f7,Vf2				n.b.						Ld3		W1		
3	57 bis 106		yhC	10YR3/3	h2	ed,f1 eh,f4 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1 Hu,f1	ein,f7,Vf2 koh,f5,Vf2	o			n.b.						Ld2				
4	106 bis 170	e	IVC	10YR5/3	n.e.	eh,f2 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1 Hu,f2	ein,f8,Vf2				n.b.						Ld2				
5	170 bis 200		M	10YR2/1	h5	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu4		T,f1					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			Substanzielle	Strukturelle					
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	o-(k)s	o	fSms	G2			n.e.			Yb,1 Yü,1			qh					
2	o-(n)l	o	Ls2	G2,X2			c1			Yb-M,2 Yü,2 Yb,2	Car,nst,g5		qh					
3	o-(k)s	o	Su2	G3			c5			Yb,2 Yb-M,2 Yü,2	Car,nst,g5		qh					
4	fg-s	fg	mSfs	G1			n.e.											
5	pfl-u	pfl	Ut2				n.e.											