

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								
7040	446	2891	22.07.1988		3570941	5940355	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					
N1	n.e		TS	-		T	A /	SO										
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	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		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	0 bis 25	w	jhC	10YR2/1	h4	ed,f1 eh,f2 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu4		Sgb T,f1	ein,f6,Vf2 sub,f8,gre3	o		Pa,f2,gri2		Ld2	W2	Wg1
2	25 bis 110		lljCor	10YR4/2	h1	ed,f3 eh,f5 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f5	feu3		Hu,f5 T,f1	ein,f7,Vf2 koh,f7,Vf2			n.b.		Ld3	W1	Wg1
3	110 bis 140		lllAh	10YR3/2	h2	ed,f1 eh,f2 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu4		T,f1				n.b.		Ld3		
4	140 bis 190		lllGor	5Y6/2	n.e.	ed,f3 eh,f5 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu4		T,f1 Hu,f4				n.b.		Ld3		
5	190 bis 200		IVGr	5Y6/2	n.e.	eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu5		T,f1	ein,f8,Vf2			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-s	o	mSfs	X1		c3			Yb,1 Yb-M,1 Yü,1	B,f2		qh							
2	o-kl	o	Ls2	G3,X2		n.e.			Yb,2 Yb-M,2 Yü,2	B,f1 Car,nst,g3		qh							
3	n.e.	n.b.	Su3			c3													
4	g-s	g	Sl3	G1		c1													
5	n.e.	f	fS			n.e.													