

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								
7046	276	3256	13.07.1989		3571300	5947500	23	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					
N1	W		HG	-		M	A /	k.A.										
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58									
Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale					Hohlräume			Lagerungsdichte/Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität			
	Unter-/Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Risse		Poren	Röhren u. Gänge	Feinwurzeln	Grobwurzeln
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	37	38	39	40	41a	41b	
1	0 bis 55	e	jhC	10YR2/1	h3	eh,f1 ed,f3 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		Sgb T,f1	sub,f8,gre3 ein,f5,Vf2	o			Pa,f3,gri2	Ld2	W4	Wg2
2	55 bis 71		Go	7.5Y6/2	n.e.	ed,f3 eh,f6 es,f1 e,k,f2 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		Hu,f3 T,f1	sub,f9,gre4	o			Pa,f3,gri2	Ld3		Wg2
3	71 bis 110		jC-Gr	5G5/1	n.e.	ed,f1 eh,f3 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f4 rg,f1	feu3		T,f1	sub,f9,gre4				Pa,f3,gri2	Ld3		
4	110 bis 200		IIC	2.5Y6/4	n.e.	eh,f1 ed,f3 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1			T,f1	ein,f8,Vf2					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)l	o	Slu	G3		n.e.			Yb,1 Yü,2			qh							
2	n.e.	n.b.	Ls3	G1		n.e.													
3	o-(k)l	o	Ls3	G2		n.e.			Yb,2	Car,nst,g5		qh							
4	n.e.	n.b.	mS			n.e.													