

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	328	3234	24.10.1989		3571600	5946700	85	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					
N2.2	SE		HG	-		U	/	SG										
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 42	e	JC-Ah	10YR3/3	h3	eh,f2 ed,f2 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		Sgb T,f1	sub,f9,gre3	o		Pa,f3,gri2		Ld2	W4	Wg2
2	42 bis 57	e	IIjC-Go	10YR5/8	n.e.	ed,f4 eh,f5 es,f1 e,k,f3 eo,k,f1	rg,f2 rs,f1	feu4		Hu,f2 T,f1	ein,f8,Vf2					Ld2	W3	Wg1
3	57 bis 84		IIIjGr	10YR3/1	h4	ed,flw,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu4		Sgb T,f1	sub,f9,gre3	o		Pa,f3,gri2		Ld2	W3	Wg1
4	84 bis 174		IVH	2.5Y3/2	h7	ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu5		T,f1						Ld2 / z4		
5	174 bis 200		Gr	10YR5/1	n.e.	ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f3 rg,f1	feu5		T,f1						Ld2		

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 (%)							Substanzielle	Strukturelle
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	o-(k)s	o	Sl3	G2,X1		n.e.				Yb-M			qh					
2	o-s	o	mS	G3,X1		n.e.							qh					
3	n.e.	n.b.	Su4	G2		n.e.							B,f2					
4	og-H	og	H			n.e.							B,f6					
5	n.e.	f	mS			n.e.												