

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	712	2971	02.09.1988		3570762	5940279	999	RKS80										
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					
N3.1	SW		HX	-		O	A /	NP										
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 40	e	jhC	10YR3/3	h3	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1 Sgb	kru,f5,gre2 sub,f7,gre4			Pa,f3,gr3		Ld2	W3	Wg1
2	40 bis 48		yC	10YR6/3	n.e.	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		Hu,f4 T,f1	ein,f8,Vf2			n.b.		Ld2		
3	48 bis 80		jCro	2.5Y5/4	n.e.	ed,f1 es,f1 eh,flw,f4 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f5	feu3		Hu,f1 C,flw,f1 T,f1	koh,f8,Vf2			n.b.		Ld3		
4	80 bis 130		Go-jCr	5G4/1	n.e.	ed,f4 es,f1 eh,f4 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		T,f1	koh,f8,Vf2			n.b.		Ld3		
5	130 bis 200		Go-jCro	5Y6/2	n.e.	ed,f1 es,f1 eh,f5 eo,k,f1 e,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		Hu,f1 T,f1	koh,f8,Vf2					Ld3		

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			Substanzuelle	Strukturelle				
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	n.e.	o	Sl2	G2,X1		c3			Yb,1 Yb-M,1 Yü,1	Car,nst,g5							
2	n.e.	o	Su3	G3		c6			Yb,3								
3	o-l	o	Sl4	G1		c4			Yb,1 Yb-M,1			qh					
4	o-l	o	Sl4	G1		c3						qh					
5	n.e.	o	Slu			n.e.											