

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
6836	444	1621	22.04.1988		3568150	5936350	14,3	RKS80	

Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
Leigung	Exposition	Wölbung	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
N3.2	S		HG	-		M	A /	NP					

Bodenform								Wasserstand u. GOF				Bemerkungen	
Bodensystematische Einheit		Substratsystematische Einheit		Humusform	GWS		Stand	Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen		
50		51		52	53a		53b	54	55	56	57	58	

Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Pedogene Merkmale				Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität				
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			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	jCh	10YR2/1	h3			feu2			kru,f5,gre2 sub,f7,gre3	o				Ld3	W3	
2	40 bis 165	e	llyC	5YR5/4	n.e.			feu3			ein,f8,vf2					Ld2		
3	165 bis 200		IIIS		n.e.	eh,f3	rs,f3				n.b.					Ld3		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben			
			Gesamtbodenart		Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung			Substratinhomo-genitäten		Ent-nahme-art			Ent-nahme-tiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern unge-störter Proben	
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden			Boden-ausgangs-gestein	perigla-ziäre Lagen	Grobboden-komponenten	Sub-stanzielle	Struk-turelle							
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	o-(k)s	o	SI2	G2			n.e.			Yb,1 Yü,1	B,f1 Car,nst,g5		qh					
2	n.e.	o	Ss	G4,X2			c6			Yb-M Yü Yb								
3	g-(k)l	g	Ls3	G2			c5											