

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	459	1866	13.10.1988		3569046	5936649	999	GS+BP													
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 Reliefformtyp		Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24							
N3.1	E		H	-			U	A /	NP												
Profilkennzeichnung																					
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen												
Bodensystematische Einheit		Substratsystematische Einheit		GWS	Stand	54	55	56	57	58											
						53a	53b														
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	oxidativ	reduktiv	31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 30	e	Ah-jhC	10YR3/1	h4	eh,f2		31	feu3		Sgb	kru,f5,gre2 sub,f7,gre3	o	35	36	37	Pa,f4,gri3	39	Ld3	W3	Wg2
2	30 bis 80	e	jC	10YR3/2	h1	ed,f2 eh,f4 es,f1		31	feu2			ein,f6,Vf2 sub,f8,gre3	o	35	36	37	Pa,f4,gri3	39	Ld3	W1	
3	80 bis 200		Bv-jC	10YR4/3	n.e.			31	feu2		Hu,f5	ein,f8,Vf2		35	36	37	n.b.	39	Ld2		

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	Su3	G2,X1			n.e.	47a	47b	Yb,2 Yb-M,1 Yü,1	47c	Car,nst,g3	47d	47e	48	49				
2	o-(k)s	o	mS	G2,X1			c1	47a	47b	Yb,2 Yb-M,2 Yü,1	47c	Car,nst,g3	47d	47e	48	49				
3	o-(n)s	o	Su2	G1,X1			n.e.	47a	47b	Yb,2	47c		47d	47e	48	49				