

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										
6630	289	1213	31.10.1988		3567400	5930800	2,5	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 Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24						
N3.2	SE		HG	-		M	A /	NS											
Profilkennzeichnung																			
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen										
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand						58									
50	51		52	53a	53b	54	55	56	57	-									
Horizontbezogene Daten I																			
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Pedogene Merkmale				Bodengefüge			Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität		
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	Risse	Poren	Röhren u. Gänge		Feinwurzeln	Grobwurzeln	
	25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 10	e	jhC-Ah	10YR2/1	h3	ed,f1 eh,f1		feu3		Sgb	kru,f5,gre2 sub,f6,gre2 ein,f5,Vf2	o			n.b.		Ld2	W3	Wg2
2	10 bis 40	e	IIjC	10YR3/3	h1			feu3		Hu,f6	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	o					Ld3	W3	Wg3
3	40 bis 180		Bv-jC	10YR4/3	n.e.			feu2		Hu,f3	ein,f7,Vf2 sub,gre2	o	Ri,gre3	n.b.			Ld3	W4	
4	180 bis 200		IIIS	10YR5/4	n.e.	ed,f4 eh,f5		feu3							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)l	o	Slu	G2			n.e.			Yb,1 Yü,1	B,f2		qh						
2	o-(k)l	o	Ls3	G2,X1			n.e.			Yb,2 Yü,1			qh						
3	o-l	o	Ts3	G1			n.e.			Yb,1			qh						
4	n.e.	n.b.	Lt2				n.e.												