

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												
6026	179	620	27.08.1987		3560771	5927800	1	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								
n.e	n.e		TS	-		T	/	k.A.													
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				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	-2 bis 0		Of		n.e.														n.e.		
2	0 bis 20	e	H		h7			feu3				kru,f5,gre2 sub,f7,gre2							Ld2 / z5	W4	
3	20 bis 40	w	hH	5YR2.5/2	h7			feu4				kru,f5,gre2					Pa,f2,gri4		Ld2 / z2	W2	
4	40 bis 72		H	5YR2.5/1	h7			feu4									Pa,f3,gri2		Ld2 / z3		
5	72 bis 100		H	5YR2.5/2	h7			feu5									Pa,f3,gri2		Ld2 / z2		
6	100 bis 166		Gr		h7			feu5											Ld2 / z3		
7	166 bis 200		IIGr	10YR5/4	n.e.			feu5											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					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							Substratinhomo-genitäten					
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49							
1	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.														
2	n.e.	og	n.e.				n.e.			Yb,1	B,f4		qh								
3	og-H	og	n.e.				n.e.						qh								
4	og-H	og	H				n.e.						qh								
5	og-H	og	H				n.e.						qh								
6	n.e.	n.e.	H				n.e.						B,f5								
7	f-s	f	mSfs				n.e.						B,f2								