

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											
7448	564	3824	30.07.1987		3575414	5948562	37	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		T	-		T	/	F	FL											
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	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	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-2 bis -1		L		n.e.													n.e.		
2	-1 bis 0		Of		n.e.													n.e.		
3	0 bis 20	w	Aa	10YR2/1	h6	ed,f3		feu3				sub,f9,gre3	h			Pa,f3,gri2		Ld2	W4	Wg2
4	20 bis 70		keine Angabe	5YR2.5/2	h4	eh,f3 e,k,f4		feu4				kit,f8,vf4				Pa,f3,gri2		Ld2		
5	70 bis 120		Gso	7.5YR3/2	h1			feu5										Ld2		
6	120 bis 200		Gr	10YR4/4	n.e.			feu5										Ld2		

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-ge-nese	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	n.e.		Auflage				n.e.												
2	n.e.		Auflage				n.e.												
3	n.e.	n.b.	Sl3	G1			n.e.												
4	n.e.	n.b.	Su3	G1			n.e.												
5	n.e.	n.b.	Su3	G1			n.e.												
6	n.e.	n.b.	Su3	G1			n.e.												