

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	485	828	01.08.1986		3561863	5926363	37,5	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	SW		HX	-		O	EW /	F	FM															
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	30				31	32		33					34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	35	36	37
1	-9 bis -6		L		n.e.																			
2	-6 bis -1		Of		n.e.																			
3	-1 bis 0		Oh		n.e.																			
4	0 bis 15		Aeh	10YR3/1	h2			feu2			Sgb Hu,f5	ein,f8,Vf2									Ld2	W3	Wg1	
5	15 bis 20		Bhs	5YR3/2	h1			feu2														Ld2	W2	
6	20 bis 40		Bv	10YR3/6	h1			feu1				ein,f8,Vf2										Ld2	n.b.	n.b.
7	40 bis 200		C	5YR4/6	n.e.			feu1				ein,f8,Vf2										Ld2	n.b.	n.b.
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	Auflage	n.e.	Auflage			n.e.																		
3	Auflage	n.e.	Auflage			n.e.																		
4	g-s	g	Su3	G1		n.e.																		
5	g-s	g	Su2	G1		n.e.																		
6	g-(k)s	g	Su2	G2		n.e.																		
7	g-(k)s	g	Ss	G2		n.e.																		