

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	454	785	02.09.1986		3560796	5926482	64,5	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 Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24										
n.e	NW		HX	-		O	EW /	F	FL		MK												
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
1	-14 bis -10		L		n.e.																		
2	-10 bis -5		Of		n.e.																		
3	-5 bis 0		Oh		n.e.																		
4	0 bis 18		Ae	7.5YR4/2	n.e.			feu2			Hu,f2 Sgb	ein,f8,Vf2											Wg1
5	18 bis 30		Bh	7.5YR3/2	h1			feu2			Sgb	ein,f8,Vf2											n.b.
6	30 bis 50		Bhs	10YR4/4	h1			feu2			Hu,f2	ein,f8,Vf2											n.b.
7	50 bis 200		C	10YR5/4	n.e.	eh,f4		feu2				ein,f8,Vf2											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	fg-s	fg	mS	G1		n.e.																	
5	fg-s	fg	Su2	G1		n.e.																	
6	fg-(k)s	fg	mSfs	G2		n.e.																	
7	fg-(k)s	fg	mSgs	G3		n.e.																	