

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	293	1299	25.04.1989		3567400	5931200	1	BP	

Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
Neigung	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	/	k.A.					

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58
50	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58

Horizontbezogene Daten I																					
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Pedogene Merkmale										Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität				
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume				Feinwurzeln	Grobwurzeln			
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30				31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art			Risse	Poren	Röhren u. Gänge
1	-7 bis -4		L		n.e.														n.e.		
2	-4 bis -2		Of		n.e.														n.e.		
3	-2 bis 0		Oh		n.e.														n.e.		
4	0 bis 25		Ah	10YR3/2	h4			feu3		Sgb		sub,f6,gre3 kru,f6,gre2	o						Ld2	W4	Wg3
5	25 bis 80		Go	7.5YR4/4	h2	ed,f3 eh,f5 e,k,f2 eo,k,f2		feu4		Hu,flw,f2						n.b.			Ld3	W3	
6	80 bis 200		IIG-C	10YR6/3	n.e.	eh,f2		feu6				ein,f8,Vf2							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				Grob-boden-komponenten			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	Sub-stanzielle	Struk-turelle									
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	f-l	f	Ls3			n.e.						B,f2								
5	f-l	f	Ls2			n.e.						B,f2								
6	f-s	f	mSfs			n.e.														