

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
8286	43	4386	14.10.1988		3583338	5986093	34,5	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	n.e		K	-		K	/	F	FN			MK	

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

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	39
1	-11 bis -10		L		n.e.														n.e.			
2	-10 bis -3		Of		n.e.														n.e.	n.e.		
3	-3 bis 0		Oh		n.e.														n.e.			
4	0 bis 25	w	Aeh		h3			feu3			Sgb	Hu,fl,f5	sub,f9,gre3	o			Pa,f2,gri3		Ld2	W3	Wg1	
5	25 bis 60		Ae	5YR5/1	n.e.			feu3			Sgb								Ld2			
6	60 bis 75		Bsh	5YR2.5/1	h2	ed,f4		feu3											Ld3			
7	75 bis 100		Bhs	5YR2.5/2	h1			feu3			Hu,fl,f3								Ld3			
8	100 bis 125		Bv	7.5YR3/4	n.e.	eh,f3		feu2											Ld3			
9	125 bis 200		IIS		n.e.	eh,f5		feu4											Ld4			

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	Grob-boden-komponenten	Substratinhomo-genitäten													
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a				47b	47c	47d	47e	48	49								
1	n.e.		Auflage																					
2	n.e.		Auflage																					
3	n.e.		Auflage																					
4	n.e.	n.b.	fSms	G1																				
5	n.e.	n.b.	fSms																					
6	n.e.	n.b.	fSms																					
7	n.e.	n.b.	fSms	G1																				
8	n.e.	n.b.	fSms	G1																				
9	g-l	g	Ls4																					