

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	441	806	28.08.1986		3561368	5926306	29,5	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
11	12	13	14	15	16	17							
n.e	NE		HG	-		M	EW /	F	FM		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										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	-12 bis -10		L		n.e.														n.e.		
2	-10 bis -4		Of		n.e.														n.e.		
3	-4 bis 0		Oh		n.e.														n.e.		
4	0 bis 18		Ae	7.5YR4/2	n.e.			feu1			Hu,f2 Sgb	ein,f7,Vf2 sub,gre3	h						Ld2	n.b.	n.b.
5	18 bis 50		Bsh	7.5YR3/4	h1			feu2				ein,f8,Vf2							Ld3	n.b.	n.b.
6	50 bis 90		Bv	10YR7/6	n.e.	eh,f2		feu2											Ld3	n.b.	n.b.
7	90 bis 160		S-C	10YR6/8	n.e.	eh,f4	rg,f1	feu3											Ld3	n.b.	n.b.
8	160 bis 180		IIS	10YR6/4	n.e.	eh,f1	rg,f4	feu3											Ld4	n.b.	n.b.

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			Substratinhomo-genitäten	Sub-stanzielle	Struk-turelle			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									
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	n.e.	n.b.	Su2			n.e.					B,f2							
5	n.e.	n.b.	fSms			n.e.												
6	n.e.	n.b.	fS	G1		n.e.												
7	n.e.	n.b.	Su4	G2		n.e.												
8	n.e.	fl	U12			c5												