

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	466	817	03.09.1986		3561031	5926269	28,1	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							
N2.2	N		TX,S	-		U	A / F	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	Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	Risse	Poren	Röhren u. Gänge		Feinwurzeln	Grobwurzeln
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-2 bis 0		L		n.e.											n.e.		
2	0 bis 10		jC-Ai	10YR4/3	h1			feu3		Sgb Hu,f4	ein,f8,Vf2					Ld2	W4	Wg1
3	10 bis 19		fM-Ahe	5YR4/1	h1			feu3		Hu,f1 Sgb	ein,f8,Vf2					Ld2	n.b.	n.b.
4	19 bis 40		fM-Ae	7.5YR6/2	n.e.			feu3		Sgb	ein,f8,Vf2					Ld2	n.b.	n.b.
5	40 bis 62		fM-Bsh	10YR5/8	n.e.	ed,f4		feu3		Hu,f1	ein,f8,Vf2					Ld2	n.b.	n.b.
6	62 bis 74		fM-Ae	7.5YR6/2	n.e.			feu3			ein,f8,Vf2					Ld2	n.b.	n.b.
7	74 bis 100		IIM-Bsh	10YR4/6	n.e.	ed,f3		feu2		Hu,f1						Ld2	n.b.	n.b.
8	100 bis 170		IIC-Bv	10YR6/6	n.e.			feu2			ein,f8,Vf2					Ld2	n.b.	n.b.
9	170 bis 200		IIIC	10YR6/4	n.e.			feu2			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			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	Grobboden-komponenten	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	u-s	u	fS				n.e.											
3	u-s	u	fSms				n.e.											
4	n.e.	u	fSms				n.e.											
5	n.e.	u	fSms				n.e.											
6	u-s	u	fSms	G1			n.e.											
7	n.e.	n.b.	fSms				n.e.											
8	n.e.	n.b.	fSms				n.e.											
9	n.e.	fg	fS				n.e.											

