

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	458	811	02.09.1986		3561028	5926472	49,4	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	SW		TX,S	-		M	/	F	FM			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
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	31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-12 bis -9		L		n.e.														n.e.		
2	-9 bis 0		Of		n.e.														n.e.		
3	0 bis 20		Aeh	10YR2/1	h3				feu3										Ld2	n.b.	n.b.
4	20 bis 45		Bvs	7.5YR3/4	h1				feu2			ein,f8,Vf2							Ld2	n.b.	n.b.
5	45 bis 51		fOh	10YR2/1	h7				feu2										Ld2 / z3	n.b.	n.b.
6	51 bis 58		fAeh	10YR2/1	h2				feu2	Sgb									Ld2	n.b.	n.b.
7	58 bis 63		fBs	7.5YR3/2	n.e.	eh,f4			feu2			ein,f8,Vf2							Ld2	n.b.	n.b.
8	63 bis 85		fBv-C	10YR6/6	n.e.				feu2			ein,f8,Vf2							Ld2	n.b.	n.b.
9	85 bis 170		IIIC	10YR6/6	n.e.	ed,f2			feu2			ein,f8,Vf2							Ld2	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				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	n.e.	u	fSms				n.e.												
4	n.e.	u	fSms				n.e.												
5	n.e.	n.b.	H				n.e.												
6	n.e.	g	mS				n.e.												
7	n.e.	g	mSgs				n.e.												
8	g-s	g	Ss	G1			n.e.												
9	n.e.	fg	fS				n.e.												