

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
5824	52	422	17.09.1986		3559825	5925635	61,7	GS+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	-		S	n.b. /	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
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	37	38	39	40	41a	41b
1	-10 bis -9		L		n.e.											n.e.		
2	-9 bis -4		Of		n.e.											n.e.	W6	Wg1
3	-4 bis 0		Oh		n.e.											n.e.	W4	Wg2
4	0 bis 12	w	Ahe	5YR4/1	h1			feu3		Hu,flw,f4 Sgb	ein,f8,Vf2 sub,gre3	h		Pa,f3,gri2		Ld2	W1	Wg1
5	12 bis 15	z	Bhs	5YR2/2	h1			feu2		Hu,fl,f3	ein,f8,Vf2 sub,gre3	h		Pa,f2,gri2		Ld2	W1	Wg1
6	15 bis 30	w	Bsv	7.5YR5/4	n.e.	ed,f5		feu2			ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri3		Ld2	W1	
7	30 bis 200		C	10YR6/4	n.e.	ed,f1 eh,f2		feu2			ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri3		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	n.e.		Auflage				n.e.													
2	n.e.		Auflage				n.e.													
3	n.e.		Auflage				n.e.													
4	g-(n)s	g	mSfs	G1,X1			n.e.											q		
5	g-(n)s	g	mSfs	X1,G1			n.e.											q		
6	g-(n)s	g	mSfs	X1,G1			n.e.											q		
7	g-(n)s	g	mSfs	G1,X1			n.e.											q		