

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	53	423	18.09.1986		3559615	5925838	42,5	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
N2.1	NW		HG	-		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				Bodengefüge			Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	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	-19 bis -16		L		n.e.											n.e.		
2	-16 bis -9		Of		n.e.											n.e.	W5	
3	-9 bis 0		Oh		n.e.											n.e.	W5	Wg3
4	0 bis 20	w	Ahe	5YR4/2	h1			feu3		Hu,fl,f4 Sgb	ein,f8,Vf2 sub,gre3	h		Pa,f3,gri2		Ld2	W3	Wg1
5	20 bis 30	z	Bsh	5YR3/2	h2			feu3			ein,f8,Vf2 sub,gre3	h		Pa,f2,gri2		Ld3	W3	Wg2
6	30 bis 48	w	C-Bv	10YR4/6	n.e.			feu2			ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri2		Ld2	W2	Wg1
7	48 bis 161		IIC	10YR6/4	n.e.	eh,f5		feu2			ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld3	W1	Wg1
8	161 bis 188		IIIC	10YR7/4	n.e.	eh,f2		feu2								Ld3		
9	188 bis 200		IVC	10YR7/4	n.e.	ed,f1		feu2								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	Grob-boden-komponenten	Sub-stanzielle	Struk-turelle							
	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	fg-s	fg	fS																
5	fg-s	fg	fS																
6	fg-s	fg	fS																
7	g-s	g	Su4	G1								B,f1							
8	fg-l	fg	Ts3																
9	n.e.	n.b.	fS	G1															

