

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	204	432	20.11.1986		3559161	5925348	49,5	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	17	18	19	20	21	22	23	24
N3.1	S		TX,S	-		M	/	F	FM					

Profilkennzeichnung											
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen		
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	50	GWS	Stand	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	30	31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-6 bis -4		L		n.e.														n.e.		
2	-4 bis -2		Of		n.e.														n.e.	W6	Wg3
3	-2 bis 0		Oh		n.e.														n.e.	W6	Wg3
4	0 bis 15	w	Ah		h3			feu3			Sgb	ein,f5,Vf2 kru,f8,gre3	o				Pa,f3,gri2		Ld2	W5	Wg2
5	15 bis 23	w	Ahe	7.5YR3/2	h2			feu3			Hu,fl,f4 Sgb	ein,f8,Vf2 sub,gre3	h				Pa,f3,gri2		Ld2		
6	23 bis 29	z	Bh		h5			feu3					g				Pa,f2,gri2		Ld2	W5	Wg3
7	29 bis 33	z	IIBs	7.5YR4/6	n.e.						Hu,fl,f4		o				Pa,f2,gri2		Ld3	W1	Wg1
8	33 bis 200		IICv	10YR5/4	n.e.	eh,f2						ein,f8,Vf2					Pa,f3,gri2		Ld3	W1	Wg1

Horizontbezogene Daten II																				
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben					
			Gesamtbodenart			Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung				Grobboden-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																	
2	n.e.		Auflage																	
3	n.e.		Auflage																	
4	u-s	u	Su2																	
5	u-s	u	fS																	
6	u-s	u	Su3																	
7	fg-k	fg	fS	G4,X3																
8	fg-s	fg	fS																	