

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
6024	45	563	19.07.1986		3561241	5925080	51,2	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
N3.2	SW		n.e.	-		K	EW /	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	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	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-8 bis -5		L		n.e.											n.e.		
2	-5 bis -3		Of		n.e.											n.e.	W3	
3	-3 bis 0		Oh		n.e.											n.e.	W3	Wg1
4	0 bis 16	w	Ahe	10YR4/2	h1			feu2		Hu,fl,f3	ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri3		Ld2	W1	Wg1
5	16 bis 23	w	Bhs	5YR2.5/2	h2	ed,f4		feu2		Hu,fl,f2	ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri3		Ld2	W3	Wg1
6	23 bis 30	w	Bv	10YR4/3	n.e.			feu2			ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri3		Ld2	W4	Wg2
7	30 bis 100	e	C	10YR6/3	n.e.			feu2			ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri2		Ld2	W4	Wg3
8	100 bis 200		IIC	10YR4/6	n.e.	ed,f2		feu2			ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri3		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	n.e.		Auflage				n.e.											
2	n.e.		Auflage				n.e.											
3	n.e.		Auflage				n.e.											
4	g-s	g	Ss	G1			n.e.						q					
5	g-s	g	mS	G1			n.e.						q					
6	n.e.		mS	G1			n.e.											
7	g-s	g	mSfs	G1			n.e.						q					
8	n.e.	fg	Ss				n.e.						q					