

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	430	771	27.08.1986		3560305	5926762	26,2	RKS80	

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
N3.1	SW		H	-		O	/	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

Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				oxidativ	reduktiv				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	-14 bis -10		L		n.e.											n.e.		
2	-10 bis -5		Of		n.e.											n.e.		
3	-5 bis 0		Oh		n.e.											n.e.		
4	0 bis 9	e	Aeh	10YR3/1	h2			feu2		Sgb	sub,f8,gre3 ein,f5,Vf2	h		Pa,f3,gri2		Ld2	W3	
5	9 bis 17	e	Ae-Bhv	7.5YR3/2	h1			feu2		Sgb	sub,gre3 ein,f8,Vf2	h		Pa,f3,gri3		Ld2	W2	Wg1
6	17 bis 32	e	Bvs	7.5YR3/4	n.e.			feu2		Hu,f1	ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri3		Ld2	W3	
7	32 bis 65	e	Bv	10YR4/6	n.e.			feu2			ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri3		Ld2	W3	Wg2
8	65 bis 180		IIC	10YR6/4	n.e.	eh,f3		feu2		Hu,flw,f1	ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri2		Ld2		

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	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.													
2	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.													
3	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.													
4	g-(k)s	g	mSgs	G2			n.e.													
5	g-(k)s	g	mSgs	G2			n.e.													
6	g-(k)s	g	mSgs	G3			n.e.													
7	g-(k)s	g	gSms	G3			n.e.													
8	fg-s	fg	mSfs	G1			n.e.				B,f1									