

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	281	945	24.09.1987		3561424	5926000	999	RKS80	

Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
Neigung	Exposition	Wölbung	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Relief	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
N1	NW		HG	-		U	A /	NV					

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	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-1 bis 0		L		n.e.													n.e.		
2	0 bis 20	e	Ah-jC	10YR2/1	h3			feu3			Sgb Hu,f3	ein,f7,Vf2 sub,gre3	o			Pa,f3,gri2		Ld2	W4	Wg1
3	20 bis 40	e	Ae-jC	10YR5/2	n.e.	eh,f4		feu2			Sgb Hu,f4	sub,gre2 ein,f8,Vf2	h			Pa,f2,gri2		Ld3		
4	40 bis 55	e	fOh		h7			feu3			Sgb					Pa,f3,gri3		Ld2 / z3		
5	55 bis 87	w	fAhe	10YR3/1	h1	es,f2		feu3			Sgb Hu,f3	ein,f7,Vf2 sub,gre3	h					Ld2	W1	
6	87 bis 105		fAe	10YR6/3	n.e.			feu3				ein,f8,Vf2				Pa,f2,gri2		Ld2		
7	105 bis 200		fC-Bv	10YR4/3	n.e.			feu4			Sgb	ein,f8,Vf2				Pa,f2,gri2		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	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.													
2	o-(n)s	o	fSms	G1,X1			n.e.			Yb	Yü	Car,nst,g4		qh						
3	o-s	o	fSms				n.e.							qh						
4	n.e.	n.e.	H				n.e.					B,f2								
5	uz-s	uz	fSms				n.e.					B,f1								
6	uz-s	uz	fSms				n.e.													
7	n.e.	uz	fSms				n.e.													