

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	290	1037	17.09.1987		3561400	5927900	8,5	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-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
N2.2	N		H	-		M	A /	F	FL				

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	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	37	38	39	40	41a	41b
1	-12 bis -8		L		n.e.											n.e.		
2	-8 bis -4		Of		n.e.											n.e.		
3	-4 bis 0		Oh		n.e.											n.e.		
4	0 bis 30		jC	10YR3/3	h2			feu3			sub,gre3 ein,f8,Vf2	o		Pa,f2,gri2		Ld2	W1	
5	30 bis 37		fAeh	10YR3/1	h3			feu2		Sgb	ein,f5,Vf2 kru,gre2 sub,gre3	o				Ld2	n.b.	n.b.
6	37 bis 80		Bsh	7.5YR4/2	h2			feu3		Hu,f5	ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld3	W1	Wg1
7	80 bis 200		IISr-C	5Y6/2	n.e.			feu2			ein,f8,Vf2					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						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	Substratinhomo-genitäten							
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	o-(k)s	o	Su2	G2				n.e.						qh				
5	u-(k)s	u	Sl2	G2				n.e.										
6	n.e.	n.e.	fS	G1				n.e.										
7	uz-s	uz	fS					n.e.										