

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	242	687	01.06.1986		3561200	5926100	47	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	W		HG	-		U	/	F	FM				

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	Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Pedogene Merkmale		Bodengefüge		Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				oxidativ	reduktiv			Sonstige pedogene Merkmale	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	-9 bis -8		L		n.e.											n.e.			
2	-8 bis -6		Of		n.e.											n.e.			
3	-6 bis 0		Oh		n.e.											n.e.			
4	0 bis 13		Aeh	5YR3/2	h3			feu2		Sgb Hu,f5	ein,f5,Vf2 kru,f8,gre3	h			Pa,f3,gri3	Ld2	W5	Wg1	
5	13 bis 30		Ae	7.5YR6/2	n.e.			feu2		Sgb Hu,f3	ein,f8,Vf2				Pa,f3,gri2	Ld2	W2		
6	30 bis 40		Bhs		h1	ed,f5		feu2		Hu,f5	ein,f7,Vf2 sub,gre3	h			Pa,f2,gri2	Ld2	W2		
7	40 bis 60		Bv	7.5YR4/6	n.e.			feu2		Hu,f4	ein,f8,Vf2				Pa,f3,gri2	Ld2			
8	60 bis 190		C	10YR6/6	n.e.	ed,f1		feu2		Hu,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			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	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
2	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
3	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
4	n.e.	n.e.	SI2	G1			n.e.											
5	n.e.	n.e.	mSfs	G1			n.e.											
6	n.e.	n.e.	mSfs	G1			n.e.											
7	n.e.	n.e.	mSfs	G2			n.e.											
8	n.e.	n.e.	mSfs				n.e.											