

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
6226	139	1075	02.11.1986		3562150	5926280	39	GS+BP	

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
N3.1	NW		n.e.	-		M	EW /	F	FL		EW		

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	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	-10 bis -8		L		n.e.													n.e.		
2	-8 bis -7		Of		n.e.													n.e.		
3	-7 bis 0		Oh		n.e.													n.e.	W5	Wg2
4	0 bis 4	w	Aeh	10YR3/1	h2			feu3			Sgb Hu,fl,f3	ein,f7,Vf2 sub,gre2	h				Pa,f3,gri3	Ld2	W2	Wg1
5	4 bis 10	w	Bv	10YR3/3	h1			feu3			Hu,flw,f3	sub,f8,gre2	h				Pa,f3,gri3	Ld2	W3	Wg2
6	10 bis 35	w	Cv	10YR5/4	n.e.			feu3				ein,f8,Vf2 sub,gre2	g				Pa,f4,gri3	Ld2	W2	Wg1
7	35 bis 140		C	2.5Y6/2	n.e.			feu2				ein,f8,Vf2					Pa,f4,gri2	Ld2		
8	140 bis 200		IIC	2.5Y7/4	n.e.	ed,f3 eh,f2		feu2				ein,f8,Vf2						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	n.e.		Auflage				n.e.												
2	n.e.		Auflage				n.e.												
3	n.e.		Auflage				n.e.												
4	g-(k)s	g	Su2	G2			n.e.												
5	g-(k)s	g	Sl2	G2			n.e.												
6	g-ks	g	Su3	X1,G3			n.e.												
7	g-(k)s	g	Ss	X1,G2			n.e.												
8	n.e.	n.b.	fS				n.e.												