

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
6836	419	1609	19.04.1988		3568198	5936784	14,8	GS+BP	

Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
N2.1	NW		H	-		M	A /	NP					

Profilkennzeichnung											
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen		
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	50	GWS	Stand	53a	53b	54	55	56	57	58

Horizontbezogene Daten I																					
Lfd. Nr	Horizontgrenzen			Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale				Hohlräume			Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität						
	Unter-/Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage	25				26	27	28	29	Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte		Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	Risse	Poren	Röhren u. Gänge
							oxidativ	reduktiv	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39			
1	0 bis 30	w	Ah-jhC	10YR3/1	h3				feu3				Sgb	koh,f5,Vf2 kru,gre2 sub,gre3	h		Pa,f3,gri3		Ld3	W3	Wg1
2	30 bis 50	w	yC	10YR4/1	h1	ed,f2 eh,f2			feu3					ein,f7,Vf2 koh,f7,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld3	W1	Wg1
3	50 bis 80		S-Go	10YR5/3	n.e.	ed,f1 eh,f5			feu4				Hu,f3	koh,f8,Vf2 sub,gre2	o		Pa,f2,gri2		Ld4		
4	80 bis 120		S-Gro	10YR5/2	n.e.	eh,f2			feu4								n.b.		Ld3		
5	120 bis 160		Go	10YR5/4	n.e.	eh,f3			feu4					ein,f8,Vf2			n.b.		Ld2		
6	160 bis 190		C	10YR7/4	n.e.				feu4								n.b.		Ld2		

Horizontbezogene Daten II																				
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben					
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung				Grob-bodenkomponenten			Substratinhomogenitäten		Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden				Boden- ausgangs- gstein	perigla- ziäre Lagen	Sub- stanzielle	Struk- turelle									
			44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49						
1	o-(n)s	o	Si2	G1,X1			n.e.			Yb,1 Yb-M,1			qh							
2	n.e.	o	Su3	G3			n.e.			Yb,2 Yü,2										
3	g-l	g	Ls3				n.e.													
4	g-s	g	mSfs				n.e.													
5	g-s	g	mSfs				n.e.													
6	g-s	g	fS				n.e.													