

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
7440	614	3778	01.10.1987		3575329	5940079	22,5	GS+BP	

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	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
N2.2	SE		HX	-		K	/	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	31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-2 bis -1		L		n.e.													n.e.		
2	-1 bis 0		Of		n.e.													n.e.		
3	0 bis 20	e	jC-Ah	10YR4/2	h3			feu3		Sgb	kru,f8,gre2 sub,f5,gre3	o				Pa,f2,gri3		Ld2	W5	Wg3
4	20 bis 45	w	jC-Bv	10YR4/3	h2			feu3		Hu,fl,f2	ein,f8,Vf2 sub,gre3					Pa,f2,gri2		Ld2	W2	Wg1
5	45 bis 95	w	IIjC-Swd		h2	ed,f2 eh,f7		feu3			koh,f5,Vf2 sub,gre4	h				Pa,f2,gri2		Ld3		
6	95 bis 200		jC	10YR3/2	h2			feu1			ein,f8,Vf2 kru,gre2	o						Ld2	n.b.	n.b.

Horizontbezogene Daten II																				
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	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		Grob-boden-frak-tionen und An-teils-klassen			Summe Skelett (%)	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	n.e.		Auflage					n.e.												
2	n.e.		Auflage					n.e.												
3	o-s	o	SI2	G2,X1				n.e.								B,f2		qh		
4	o-s	o	Ss	X1,G3				n.e.								Car.nst,g3		qh		
5	o-l	o	Ls3					n.e.										qh		
6	o-s	o	SI2					n.e.										qh		