

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	478	1668	18.10.1988		3569454	5936475	999	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	17	18	19	20	21	22	23	24
N2.1	E		H	-		M	A /	N						

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand					
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	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität						
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage	25				26	27				28	29	oxidativ	reduktiv	30		31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	Risse
1	0 bis 13	e	Ah-jhC		h4	eh,f2			feu3		Sgb	ein,f5,Vf2 kru,gre2 sub,gre4	o		Pa,f4,grI2		Ld2	W3	Wg2					
2	13 bis 27	e	yhC	10YR3/1	h2				feu3			ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	o		n.b.		Ld2	W2	Wg1					
3	27 bis 38	e	Bv-jhC		h2				feu3			ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	o		n.b.		Ld2	W1	Wg1					
4	38 bis 53	e	IICv-jC	10YR4/2	n.e.	eh,f5			feu2		Hu,f4	ein,f8,Vf2					Ld2							
5	53 bis 200		yhC	7.5YR3/1	h2	ed,f2 eh,f3			feu3								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				Grob-boden-komponenten			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	Sub-stanzielle	Struk-turelle									
			44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49						
1	o-(k)s	o	Su4	G2			n.e.			Yb,1 Yü,1	Car,nst,g2		qh							
2	o-(k)s	o	Su3	G3			c3			Yb,2 Yü,1 Yb-M,1	Car,nst,g4		qh							
3	o-s	o	mSgs	G1			c2			Yb,1	Car,nst,g3		qh							
4	o-(k)s	o	gS	G2			c3			Yb,1			qh							
5	n.e.	o	Slu	G3,X2			c4			Yb,3 Yb-M,2	B,f5									