

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
5626	467	382	30.11.1988		3557538	5926981	12	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
N2.1	N		TX,S	-		n.e	A /	B					

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	Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				oxidativ	reduktiv				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	-2 bis 0		L		n.e.											n.e.		
2	0 bis 60	e	jC-yCh		h3			feu3		Hu,fl,f4	ein,f5,Vf2 kru,f5,gre2 sub,f6,gre3	o				Ld2	W4	Wg2
3	60 bis 80		fjC-Ahe	10YR4/2	h1	eh,f3		feu2			ein,f8,Vf2					Ld2	W1	
4	80 bis 90		Bsh	7.5YR3/3	h3	e,k,f1		feu2			ein,f5,Vf2 kit,f5,Vf2 sub,f6,gre2	o				Ld3	W1	
5	90 bis 130		Cv-Bv	10YR4/4	h1			feu2		Hu,fl,f2						Ld2		
6	130 bis 200		Cv	10YR6/8	n.e.	ed,f3		feu2			ein,f8,Vf2					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						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	Substratinhomo-genitäten								
	42	43	44a	44b	44c		45	46			47a	47b	47c	47d	47e	48	49		
1	n.e.		Auflage																
2	o-s	o	Su3	X2,G2			n.e.				Yb-M,2 Yb,1		Car,nst,g5		qh				
3	o-s	o	Su2	X1			n.e.								qh				
4	fg-s	fg	Su4				n.e.								q				
5	fg-s	fg	fSms				n.e.								q				
6	fg-s	fg	Ss				n.e.								q				