

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
5624	347	352	22.04.1987		3556706	5924904	53	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-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
N3.2	NW		HG	-		M	E /	F	FM				

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	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	-21 bis -15		L		n.e.											n.e.		
2	-15 bis -2		Of		n.e.											n.e.	W1	
3	-2 bis 0		Oh		n.e.											n.e.	W5	Wg1
4	0 bis 13	w	Aeh	10YR3/1	h2			feu3		Hu,fl,f1 Sgb	ein,f8,Vf2 sub,gre3	h				Ld2	W2	Wg1
5	13 bis 30	w	Ae	7.5YR4/2	h1			feu3		Sgb	ein,f8,Vf2					Ld2	W2	Wg1
6	30 bis 40	w	Bhs	10YR3/4	h1	ed,f1		feu3		Hu,fl,f3	ein,f8,Vf2 kit,Vf2					Ld2	W2	Wg1
7	40 bis 80	w	Cv	10YR7/6	n.e.	eh,f2		feu3			ein,f8,Vf2					Ld2	W1	Wg1
8	80 bis 200		C	10YR6/4	n.e.	eh,f2		feu3			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				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								
			44a	44b	44c	45	46				47a	47b	47c	47d	47e	48	49		
1	n.e.		Auflage																
2	n.e.		Auflage																
3	n.e.		Auflage																
4	g-s	g	Su2	G1															
5	g-s	g	fSms	X1,G1															
6	g-s	g	fSms	G1															
7	g-s	g	fS	G1															
8	g-s	g	fS	G1															