

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
8		3815	09.07.1986		3574040	5949130	99,99	n.e.	

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
N1	NE		T,F	-		A	/	F					

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
BB-SS									

Horizontbezogene Daten I																					
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Pedogene Merkmale								Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität						
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Feinwurzeln	Grobwurzeln				
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30				31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe			Lage-rungs-art	Risse	Poren	Röhren u. Gänge
1	-3 bis 0		L		n.e.													n.e.			
2	0 bis 5		Aeh		h4				feu3									Ld3		W5	
3	5 bis 10		Aeh		h4				feu3									Ld3		W4	
4	10 bis 20		Ah-Bv		h3				feu3									Ld4		W4	
5	20 bis 45		Bv		h0				feu3									Ld4		W3	
6	45 bis 60		IISwd		h0	eo,fl,f4			feu3									Ld4		W2	
7	60 bis 70		Sw		h0	eo,fl,f4			feu3									Ld4		W1	
8	70 bis 120		Sw		h0	e,fl,f2 es,kw			feu3									Ld4		W1	
9	120 bis 165		Sd		h0				feu4									Ld4			

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	Auflage		Auflage																								
2	p-(k)s	p	SI2	X2																							
3	p-s	p	SI2	X1																							
4	p-s	p	SI2	X1																							
5	p-(n)s	p	SI3	X2																							
6	fg-(n)s	fg	SI3	X2																							
7	fg-(n)s	fg	SI2	X2																							
8	fg-s	fg	mSfs																								
9	fg-t	fg	Tu2																								