

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
	33	1076	19.10.1992		3562580	5941585	16,33	GS	

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
N2.1	N		n.e.	-		U	/	GI		WT3			

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
LLd									

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	0 bis 6		jAp	10YR3/1	n.e.							sub				Pa,f4,gri4		n.e.		
2	6 bis 16		jAp	10YR3/1	n.e.											Pa,f4,gri4		n.e.		
3	16 bis 34		jAp	10YR3/1	n.e.											Pa,f4,gri4		n.e.		
4	34 bis 38		Ap-B	10YR4/4	n.e.							ein						n.e.		
5	38 bis 55		Bbt	10YR7/6	n.e.							ein				Pa,f4,gri4		n.e.		
6	55 bis 65		Bbt	10YR7/6	n.e.							ein				Pa,f4,gri4		n.e.		
7	65 bis 75		Bbt	10YR7/6	n.e.							ein				Pa,f4,gri4		n.e.		
8	75 bis 92		Bbt	10YR7/6	n.e.							ein				Pa,f4,gri4		n.e.		
9	92 bis 110		Bbt	10YR7/6	n.e.							ein				Pa,f4,gri4		n.e.		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-gene-se	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben			
			Gesamtbodenart		Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung				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	Grobboden-komponenten	Sub-stanzielle								Struk-turelle
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	oj-s	oj	mSfs				n.e.											
2	oj-s	oj	St2				n.e.											
3	oj-s	oj	St2				n.e.											
4	f-ks	a	fSms				n.e.											
5	f-ks	a	fSms				n.e.									St2,bae		
6	f-ks	a	fSms				n.e.									St2,bae		
7	f-ks	a	fSms				n.e.									St2,bae		
8	f-ks	a	fSms				n.e.									St2,bae		
9	f-ks	a	fSms				n.e.									St2,bae		