

Titeldaten									
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
6026	456	786	02.09.1986		3560952	5926551	66,5	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
N3.1	E		H	-		M	/	F	FM			MK	

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	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	37
1	-17 bis -12		L		n.e.															n.e.		
2	-12 bis -4		Of		n.e.															n.e.		
3	-4 bis 0		Oh		n.e.															n.e.		
4	0 bis 9		Aeh	10YR2/2	h3			feu3			Sgb									Ld2	n.b.	n.b.
5	9 bis 25		Bsv	7.5YR3/2	n.e.			feu3			Sgb Hu,f2	ein,f8,Vf2								Ld2	n.b.	n.b.
6	25 bis 75		Bv	7.5YR4/4	n.e.			feu2				ein,f8,Vf2								Ld2	n.b.	n.b.
7	75 bis 120		Bv-C	10YR4/6	n.e.			feu2				ein,f8,Vf2								Ld2	n.b.	n.b.
8	120 bis 190		C	10YR5/4	n.e.			feu2				ein,f8,Vf2								Ld2	n.b.	n.b.

Horizontbezogene Daten II																					
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	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	Auflage	n.e.	Auflage			n.e.															
2	Auflage	n.e.	Auflage			n.e.															
3	Auflage	n.e.	Auflage			n.e.															
4	n.e.	n.b.	mS			n.e.															
5	n.e.	g	mSgs			n.e.															
6	n.e.	g	mSgs			n.e.															
7	n.e.	g	mSgs			n.e.															
8	n.e.	g	gSms			n.e.															