

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
6026	110	870	22.09.1987		3560500	5926900	22	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
11	12	13	14	15	16	17							
n.e	N		HG	-		M	EW /	F	FM				

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	39
1	-9 bis -7		L		n.e.														n.e.			
2	-7 bis -4		Of		n.e.														n.e.			
3	-4 bis 0		Oh		n.e.														n.e.			
4	0 bis 10	w	Ahe	10YR3/1	h1			feu3				Hu,f4 Sgb	sub,gre2 ein,f8,Vf2	o			Pa,f2,gri2			Ld2	W2	Wg1
5	10 bis 25		Ae	7.5YR6/2	n.e.			feu3				Hu,f1 Sgb	ein,f8,Vf2				Pa,f2,gri2			Ld2	n.b.	n.b.
6	25 bis 45		Bhs	7.5YR4/4	h1	es,f4		feu3									Pa,f2,gri2			Ld3	n.b.	n.b.
7	45 bis 85		Bv	10YR5/6	n.e.			feu3					ein,f8				Pa,f2,gri2			Ld2	n.b.	n.b.
8	85 bis 200		C	10YR6/4	n.e.	eh,f2		feu3					ein,f8,Vf2				Pa,f2,gri2			Ld2		

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				Grobboden-komponenten			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	Sub-stanzielle	Struk-turelle														
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49												
1	Auflage	n.e.	Auflage																						
2	Auflage	n.e.	Auflage																						
3	Auflage	n.e.	Auflage																						
4	uhg-s	uhg	Su2	G1																					
5	n.e.	uhg	mSfs																						
6	n.e.	uhg	mSfs																						
7	uhg-s	uhg	mSfs	G1																					
8	n.e.	uhg	mSfs																						