

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	473	794	04.09.1986		3560425	5926109	71,3	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								
n.e	W		H	-		O	EW /	F	FM		MK										
Profilkennzeichnung																					
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen												
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand						58											
50	51		52	53a	53b	54	55	56	57												
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	-10 bis -8		L		n.e.													n.e.			
2	-8 bis -6		Of		n.e.													n.e.			
3	-6 bis 0		Oh		n.e.													n.e.			
4	0 bis 18		Ahe	5YR3/1	h1			feu2			Sgb	ein,f8,Vf2						Ld2	n.b.	n.b.	
5	18 bis 40		Bsh	7.5YR3/4	h1	ed,f2		feu2				ein,f8,Vf2						Ld2	n.b.	n.b.	
6	40 bis 80		Bsv	10YR4/6	n.e.	ed,f2 eh,f2		feu2			Hu,f2	ein,f8,Vf2						Ld2	n.b.	n.b.	
7	80 bis 200		IIC	10YR6/4	n.e.	eh,f1		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					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	n.e.	Auflage				n.e.														
2	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.														
3	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.														
4	n.e.	n.b.	Su2				n.e.														
5	g-(k)s	g	fSms	G2,X1			n.e.														
6	g-s	g	fSms	G1			n.e.														
7	n.e.	fg	fS				n.e.														