

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										
5824	205	433	20.11.1986		3559031	5925424	50,5	GS+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							
N5	S		TX,S	-		M	/	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				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	-19 bis -17		L		n.e.													n.e.		
2	-17 bis -11		Of		n.e.													n.e.	W5	Wg3
3	-11 bis 0		Oh		n.e.													n.e.	W5	Wg2
4	0 bis 7	w	Ah	10YR3/1	h3			feu3			Sgb	ein,f8,Vf2 sub,gre3	h			Pa,f3,gri2		Ld2	W4	Wg2
5	7 bis 30	w	Ae	7.5YR3/2	h1			feu3			Hu,fl,f2 Sgb	ein,f8,Vf2 sub,gre3	h			Pa,f3,gri2		Ld2		
6	30 bis 50	z	Bhs	7.5YR4/6	h3			feu3			Hu,fl,f6	ein,f5,Vf2 kit,f7,Vf3 sub,gre3	g			Pa,f2,gri2		Ld2	W1	Wg1
7	50 bis 130		C-Bv	10YR4/4	n.e.	eh,f2		feu2			Hu,fl,f2	ein,f8,Vf2				Pa,f3,gri2		Ld2	W1	Wg1
8	130 bis 200		IIC	10YR6/4	n.e.	eh,f3												Ld2		
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					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	n.e.		Auflage				n.e.													
2	n.e.		Auflage				n.e.													
3	n.e.		Auflage				n.e.													
4	u-s	u	SI2				n.e.													
5	u-s	u	fS				n.e.													
6	u-s	u	fS				n.e.													
7	u-s	u	fS	G1			n.e.													
8	n.e.	n.b.	Us				n.e.													

