

Titel Daten										
TK-Nr.	Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der Aufnahme	Bearbeiter	Rechtswert (ETRS89 UTM)	Hochwert (ETRS89 UTM)	Höhe über NN	Aufschlussart/Aufnahme-Intensität/Probenahme	Bemerkungen	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	1656	551	08.04.1987		561181	5922367	62	GS+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
N5	E		TX,S	-		U	/	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	37
1	-8 bis -5		L		n.e.															n.e.		
2	-5 bis -1		Of		n.e.															n.e.	W6	Wg1
3	-1 bis 0		Oh		n.e.															n.e.	W4	Wg1
4	0 bis 7	z	Bs-Aeh	7.5YR3/2	h3	ed,f3 eh,f3						Sgb Hu,fl,f3	sub,f9,gre3	h			Pa,f2,gri2			Ld3	W4	Wg1
5	7 bis 60	e	Bv	10YR5/6	n.e.	ed,f1 eh,f1		feu2					ein,f5,Vf2 sub,f8,gre2	h			Pa,f2,gri2			Ld3	W3	Wg2
6	60 bis 138		C	10YR5/4	n.e.	ed,f5		feu3					sub,f9,gre3	h			Pa,f2,gri2			Ld2		Wg1
7	138 bis 190		IIC		n.e.	ed,f4 eh,f4		feu2					ein,f8,Vf2				Pa,f3,gri2			Ld2		

Horizontbezogene Daten II																										
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-grafie	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	n.e.		Auflage																							
2	n.e.		Auflage																							
3	n.e.		Auflage																							
4	a-s	a	Su3	G1																						
5	a-s	a	Su3	G1																						
6	a-s	a	Sl2	G1																						
7	g-s	g	mS																							