

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	188	865	01.05.1986		3560900	5926700	32	GS	

Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
N5	W		TX,S	-		U	EW /	F	FM			MK	

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58
50	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58

Horizontbezogene Daten I																			
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale				Hohlräume			Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität					
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	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	-7 bis -6		L		n.e.												n.e.		
2	-6 bis -2		Of		n.e.												n.e.		
3	-2 bis 0		Oh		n.e.												n.e.		
4	0 bis 20	w	Ahe	5YR3/1	h2			feu2		Hu,f4 Sgb	ein,f8,Vf2				Pa,f2,gri4		Ld2	W2	Wg1
5	20 bis 30	w	Bhs	5YR3/3	h2			feu2		Sgb	sub,gre3 ein,f8,Vf2	h			Pa,f2,gri3		Ld3	W2	Wg1
6	30 bis 100	e	Bv-C	10YR5/6	n.e.	ed,flw,f1 e,k,f3		feu2		Hu,f1	ein,f7,Vf2 sub,gre3	h			Pa,f2,gri2		Ld2	W2	Wg1
7	100 bis 190		C	10YR5/8	n.e.	ed,f3		feu2			ein,f8,Vf2				Pa,f3,gri3		Ld2	W1	

Horizontbezogene Daten II																											
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben												
			Gesamtbodenart					Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung					Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben									
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden		Summe Skelett (%)	44c			45	46	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																								
2	Auflage	n.e.	Auflage																								
3	Auflage	n.e.	Auflage																								
4	p-s	p	mSfs	G1												B,f1											
5	p-(k)s	p	mSfs	G2												B,f2											
6	p-s	p	fSms	G1												B,f1											
7	p-k	p	mSgs	G4,X3																							