

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	
	1834	6721	01.01.2006		558882	5927667	0	GG+BP NT		

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
NO			TS	-		Z	/	G	WI				keine Beete, Wiese

Profilkennzeichnung										
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen	
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58	
					100					
MNf/HN		MUF								

Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale							Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität				
	Unter-/ Obergrenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphie-merkmale		Bodenfeuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Hohlräume			Feinwurzeln	Grobwurzeln
						oxidativ	reduktiv				31	32		33	34	Gef.form u. Aggr.-größe		
1	0 bis 5		Ah-Go															
2	5 bis 30		rAp-Go															
3	30 bis 60		lInHw		h7												SV4 / z5	
4	60 bis 100		lIUHr1		h7												SV3 / z4	
5	100 bis 200		uHr2		h7												SV2 / z1	

Horizontbezogene Daten II																					
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben						
			Gesamtbodenart			Kohlenstoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung				Substratinhomo-genitäten			48	49	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	Grob-boden-komponenten	Substratinhomo-genitäten										
				Grob-boden-frak-tionen und An-teils-klassen	Summe Skelett (%)						Sub-stanzielle										Struk-turelle
1	mp-u	mp	Lu										qh	pH 6,0; pt 1,3							
2	mp-u	mp	Lu										qh	pH 6,0; pt 1,3							
3	og-H	og	H / Hn										qh	pH 5,3							
4	og-H	og	H / Hu										qh	pH 5,3; Ried							
5	og-H	og	H / Hu										qh	Ried							