

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	6758	01.01.2006		560336	5927279	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	/	B					Beete + G, Brache					
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			53a		53b											
MO/HN		MUF		100														
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
25	26	27	28	29	30	31	32				33	34	35	36	37	38		
1	0 bis 10		Ah-Go		h4													
2	10 bis 35		rApGo		h3													
3	35 bis 50		Go		h2													
4	50 bis 100		lInHw		h7													SV4 / z4
5	100 bis 200		lIUHr		h7													SV3 / z2

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung											Stratigraphie	Bemerkungen	Proben			
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	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	Grob-boden-komponenten	Substratinhomo-genitäten								
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a				47b	47c	47d	47e	48	49			
1	mp-u	mp	Lu											qh	pH 4,8; pt 1,2				
2	mp-u	mp	Lu											qh	pH 4,8; pt 1,3				
3	mp-t	mp	Tu3											qh	pH 5,4; pt 1,4				
4	og-H	og	H / Hnp											qh	pH 5,4				
5	og-H	og	H / Hu											qh	Radizellen				