

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	6753	01.01.2006		559797	5927481	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				gut gewölbte Beete, Weide										
Profilkennzeichnung																							
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen														
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58														
MNF		MUF		130				-															
Horizontbezogene Daten I																							
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale					Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe			Durchwurzelungsintensität									
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphie-merkmale		Bodenfeuchte	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	39	40
1	0 bis 10		AhGo		h4																		
2	10 bis 30		rApGo		h2																		
3	30 bis 50		Go		h1																		
4	50 bis 70		Gr		h1																		
5	70 bis 100		oGr		h3																		
6	100 bis 120		lInHw		h7																		SV3 / z4
7	120 bis 200		lIUHr		h7																		SV2 / z2
Horizontbezogene Daten II																							
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung							Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben											
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	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	mp-t	mp	Tu3									qh	pH 5,7; pt 1,2										
2	mp-t	mp	Tu3									qh	pH 5,7; pt 1,3										
3	mp-t	mp	Tu3									qh	pH 5,9; pt 1,3										
4	mp-t	mp	Tu3									qh	pH 5,9; pt 1,2										
5	mp-t	mp	Tu3									qh	pH 5,9; pt 1,0										
6	og-H	og	H / Hnp									qh											
7	og-H	og	H / Hu									qh	Radizellen										