

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	6773	01.01.2006		560616	5928132	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					neben A7,Brach, Ruderal trocken mesophil													
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																	
RQ																										
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	35	36	37	38
1	0 bis 15		jAh		h3																					
2	15 bis 200		jC		h0																					
Horizontbezogene Daten II																										
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung								Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben													
			Gesamtbodenart			Kohlen-stoff-gehalt	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	Grobboden-komponenten			Sub-stanzielle	Struk-turelle												
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49												
1	oj-s	oj	Su3										qh	pH 6,2; Gluehverlust 3,4%; pt 1,2												
2	oj-s	oj	mS										qh	pH 8,1; pt 1,3												