

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	6760	01.01.2006		560347	5927247	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	Reliefformtyp	Metrische Angaben zum Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24				
NO			TS	-		Z	/	B					Beeflanke, Brache, Waldrand				
Profilkennzeichnung																	
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen		Bemerkungen							
Bodensystematische Einheit		Substratsystematische Einheit	GWS	Stand	54	55	56	57		58							
50		51	52	53a	53b												
HN		MUF															
Horizontbezogene Daten I																	
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale					Hohlräume			Lagerungsdichte/Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität		
	Unter-/Obergrenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphie Merkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Risse		Poren	Röhren u. Gänge	40
25	26	27	28	29	30	31	32				33	34		35			
1	0 bis 30		nHv		h7												SV5 / z5
2	30 bis 100		lluHw		h7												SV4 / z4
3	100 bis 200		uHr		h7												SV3 / z3
Horizontbezogene Daten II																	
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung								Stratigraphie	Bemerkungen	Proben				
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung			Substratinhomogenitäten			Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben	
			Bodenart/Torfart	Anteil am Gesamtboden			Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten	Substanzielle							Strukturelle
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	og-H	og	H / Hnp									qh	pH 4,6; Hnp+Tu3				
2	og-H	og	H / Hu									qh	pH 5,5; Radizellen				
3	og-H	og	H / Hu									qh	Radizellen				