

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														
	1815	5643	24.04.2015		573940	5938744	14	GG+BP																
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,M	-	RW	Z	/	B	FW	WT2			Brenneseln, Reet, LRF2 (WS2),AF1 (WS2)											
Profilkennzeichnung																								
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen															
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand			56	57	58															
50	51	52	53a	53b	54	55			Brennesseln, Reet, Gley-Vega aus Schluffmudde															
GG-AB	fl-Fmu			70																				
Horizontbezogene Daten I																								
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale							Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität										
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	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	38	39
1	0 bis 60		aM-Go	10YR3/1	h5					feu3				koh										
2	60 bis 100		aM-Gr	10YR4/1	h5					feu4				koh										
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	Strukturelle													
	42	43	44a	44b	44c	45	46				47a	47b	47c	47d	47e	48	49							
1	fl-u	fl	Fmu / Fmu											qh	beprobt (GV=13.1%, pH 6.1)									
2	fl-u	fl	Fmu / Fmu											qh										