

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	6254	18.09.2015		578380	5942065	30	B											
Aufnahmesituation																			
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen						
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24						
NO			TS,M	-	RW	Z	/	G	WI	WT3			LRF2(WS3),AF1(WS3),AF2(WS1)						
Profilkennzeichnung																			
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vermässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen										
Bodensystematische Einheit		Substratsystematische Einheit	GWS	Stand						58									
50		51	52	53a	53b	54	55	56	57	GG									
	fo-(v)ls(Sfo-qh)										Gley aus Skelett fuhrendem Lehmsand (Auensand)								
Horizontbezogene Daten I																			
Lfd. Nr.	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale							Lagerungsdichte/Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität					
	Unter-/Obergrenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphie		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Hohlräume			Feinwurzeln	Grobwurzeln	
						oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart		Risse	Poren	Röhren u. Gänge			
1	0 bis 30	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
2	30 bis 100								feu3			sub					Ld3	W2	
									feu3			koh					Ld3		
Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr.	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung							Stratigraphie	Bemerkungen	Proben							
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung					Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben				
			Bodenart/Torfart	Anteil am Gesamtboden			Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten							Substratinhomogenitäten			
			44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	fo-s	fo	SI2		2 %								qh						
2	fo-s	fo	SI2		5 %								qh	1	Kalkbroeckchen				