

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	6255	24.04.2015		574332	5938834	15	B		

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	-	RW	Z	/	B	WI	WT2			LRF2 (WS2), AF1 (WS2), Brenneseln, Gebüsch

Profilkennzeichnung										
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen	
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58	
AQ	fo-ut(Tfo-qh)/fo-ls(Sfo-qh)//fg-ss(Sgf-qp)			70				-	Paternia aus Schluffton (aus Auenton) ueber Lehmsand (aus Auensand) ueber sehr tiefem Reinsand (Schmelzwassersand)	

Horizontbezogene Daten I																						
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale												Lagerungsdichte/Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität			
	Unter-/Obergrenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			40	41a		41b			
						oxidativ	reduktiv				31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe					Lagerungsart	Risse	Poren
1	0 bis 30	25	aAh	27	10YR4/2	28	h1	29		30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
2	30 bis 150		IIaGor		10YR5/2		eh,f1			alpha + rb,f5	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
3	150 bis 200		IIIGr		10YR5/1					alpha + rb,f5	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b

Horizontbezogene Daten II																					
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung												Stratigraphie	Bemerkungen	Proben				
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbонатgehalt	Gesteinskennzeichnung					48	49			Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben	
			Bodenart/Torfart	Anteil am Gesamtboden				Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten	Substratinhomogenitäten										
				Grobbodenfraktionen und Anteilsklassen	Summe Skelett (%)						44a	44b									44c
1	fo-t	fo	Lt3	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49	qh					
2	fo-s	fo	SI2													qh	unz(s)				
3	fg-s	fg	Ss													qp					