

Titeldaten										
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	5604	14.03.2015		577261	5947019	36	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,S	-	RW	Z	/	GE	WI	WT3	DG		LRF2(WS2),AF1(WS2)

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
GGh	fg-(v2)ss(Sgf-qp)			45				-	Humusgley aus Skelett führendem Reinsand (Schmelzwassersand)

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	
						oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	Risse		Poren			Röhren u. Gänge
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-5 bis 0		O															
2	0 bis 15		Ah	10YR3/2	h3			feu3								Ld3	W2	
3	15 bis 100		Ah-Go	10YR2/2	h4	eh,f1		feu4								Ld3		
4	100 bis 160		Gor	10YR4/4		eh,f2	alpha +	feu5								Ld3		
5	160 bis 200		Gr	10YR6/2			alpha + rb,f5	feu5								Ld3		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-ge-nese	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			H															
2	fg-s	fg	gS		5 %										qp			
3	fg-s	fg	gS		5 %										qp			
4	fg-s	fg	gS		5 %										qp			
5	fg-s	fg	mSfs		2 %										qp			