

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	6267	11.07.2015		561578	5942903	12	B		

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	-	RW	R	/	G	WI	WT3	DG		LRF2 (WS2),AF1 (WS4),Kein GW,Stark entwaSSERT

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
GG	ff-(v)ss(Sf-qh)//g-c(v)ls(Mg-qp)							-	Gley aus Skelett fuhrendem Reinsand (Flusssand) ueber tiefem Kalk und Skelett fuhrenden Lehmsand (Geschiebemergel)

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							
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	35	36	37	38
1	0 bis 25		jAp	10YR2/2	h2				feu3				sub										Ld3	W2	
2	25 bis 70		Go	10YR6/2	h1	eh,f1			feu3				koh										Ld3		
3	70 bis 100		IleGo	10YR6/2		eh,f3			feu3				koh										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	f-s	ff	fSms		2 %									qh	sehr schwach Glas				
2	f-s	ff	fSms		2 %									qh	zt. schwach gS				
3	g-s	g	Sl2		2 %		c3							qp					