

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	6508	20.05.2016			568623	5945981	23	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			T,M	-	RW	Z	/	NSG	WL	WT3	DG		LRF2(W3),AF1(W4),kein GW					
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen		Bemerkungen								
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58								
YY	p-ls(Sp-qp)/p-(v)us(Sp-qp)/g-(v)sl(Lg-qp)/g-(v)ll(Lg-qp)								-	Gley-Rigosol aus Lehmsand (Geschiebedecksand) ueber Schluffsand (Geschiebedecksand) ueber Sandlehm (Geschiebelehm) ueber tiefem Normallehm (Geschiebelehm)								
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				Hydromorphiemitmerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume		Feinwurzeln	Grobwurzeln		
25	26	27	28	29	30	31	32				33	34	35	36			37	38
1	0 bis 40		rR1	10YR2/2	h3			feu3			sub					Ld3	W2	
2	40 bis 50		rR2	10YR2/2,7.5YR3/4	h2			feu3			koh					Ld3		
3	50 bis 60		llrGo	7.5YR3/4				feu3			koh					Ld3		
4	60 bis 85		lllGor1	5Y5/1		ed,f1	rb,f3	feu3			koh					Ld3		
5	85 bis 100		lVGor2	5Y5/1		ed,f3	rb,f2	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					Grob-boden-komponenten	Substratinhomo-genitäten		Ent-nahme-art	Ent-nahme-tiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern unge-störter Proben
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden	Summe Skelett (%)			Boden-ausgangs-gestein	perigla-ziäre Lagen	Sub-stanzielle				Struk-turelle					
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49						
1	p-s	p	SI2									qp							
2	p-s	p	SI2									qp							
3	p-s	p	Su3		5 %							qp	reliktisch?						
4	g-l	g	SI4		5 %							qp	kiesig am Top, reliktischer Gor?						
5	g-l	g	Ls2		5 %							qp	reliktischer Gor?						