

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	6288	01.07.2015		561551	5943199	11	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,F	-	RE	Z	/	G	WI	WT3	DG		LRF2 (WS4),AF1(WS3),Kein GW, stark entwaessert							
Profilkennzeichnung																				
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen											
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand					58											
GG-SS	a-ss(Sa,d-qp)\a-us(Slo-qp)/a-ls(Sa,d-qp)/a-ss(Sa,d-qp)												Gley-Pseudogley aus Reinsand (Duenensand) ueber flachem Schluffsand (Loesssand) ueber Lehmsand (Duenensand) ueber Reinsand (Duenensand)							
Horizontbezogene Daten I																				
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Pedogene Merkmale					Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität					
	Unter-/ Ober- Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Risse		Poren	Röhren u. Gänge	40	41a	41b	
	25	26	27	28	29	30					31	32		33						34
1	0 bis 15		Ap-(Sw)	10YR2/2	h4				feu2									Ld3	W4	
2	15 bis 40		IIswd-Go	10YR6/2		eh,f1	rb,f4		feu3									Ld3		
3	40 bis 60		IIIgo1	10YR6/2		eh,f1	rb,f4		feu3									Ld3		
4	60 bis 100		IVGo2	10YR6/2,10YR6/6		eh,f1 ed,f2	rb,f1		feu3									Ld3		
Horizontbezogene Daten II																				
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben					
			Gesamtbodenart			Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung				Substratinhomo-genitäten			48	49	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	Substratinhomo-genitäten									
	42	43	44a	44b	44c	45	46				47a	47b	47c	47d	47e					
1	a-s	a	fS											qp						
2	a-s	a	Su4											qp						
3	a-s	a	Su2											qp						
4	a-s	a	fS											qp						