

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	6479	23.11.2015		569187	5946497	25	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					
			TS,M	-	RW	R	/	NSG	MO	WT4	DG		LRF2(Ws2),AF1(Ws2),Flaeche oestlich unter Wasser					
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								
GG	a-s(Sa,d-qp)a-us(Slo-qp)/a-ss(Sa,d-qp)				50					Gley aus Reinsand (Duenensand) ueber flachem Schluffsand (Loesssand) ueber Reinsand (Duenensand)								
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	Bodengefüge		Hohlräume		Feinwurzeln	Grobwurzeln			
	25	26	27	28	29	30	31			32	33	34	35			36	37	38
1	0 bis 25		Ap	10YR2/1	h5			feu4			sub					Ld3	W4	
2	25 bis 45		IIGo	10YR4/4				feu3			koh					Ld3		
3	45 bis 80		IIIGor	10YR4/4			alpha +	feu4			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					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	48	49				
1	a-s	a	SI2										qp	Duenensand?				
2	a-ö	a	Su4										qp	Duenensand?				
3	a-s	a	fSms										qp	Duenensand?				