

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	6127	20.07.2015		577996	5946676	38	B		

Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
NO			TS,M	-	RW	Z	/	G	WI	WT5	DG		LRF2(W3),AF1(W3), nahe Moorbek

Profilkennzeichnung											
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen		
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	50	GWS	Stand	53a	53b	54	55	56	57	58
GG	ff-(v)ls(Sf-qh)/g-(v2)sl(Lg-qp)/g-(v2)sl(Mg-qp)			80						-	Gley aus Skelett fuhrendem Lehmsand (Flusssand) ueber Skelett fuhrendem Sandlehm (Geschiebelehm) ueber Kalk und Skelett fuhrendem Sandlehm (Geschiebemergel)

Horizontbezogene Daten I																							
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale								Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität								
	Unter-/Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Bodengefüge		Hohlräume			Röhren u. Gänge	Feinwurzeln	Grobwurzeln						
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30			31	32	33	Sonstige pedogene Merkmale	Gef.form u. Aggr.-größe				Lagerungsart	Risse	Poren	37	38	39
1	0 bis 25		Ap	10YR3/1	h3	ed,f1		feu2				sub									Ld4	W2	
2	25 bis 60		Go1	10YR6/2		ed,f4		feu3				koh									Ld3		
3	60 bis 90		llGo2	10YR5/1		eh,f3		feu4				koh									Ld3		
4	90 bis 100		llleGo	10YR5/1		eh,f2		feu5				koh									Ld3		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben			
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung				Substratinhomogenitäten	Entnahmeart			Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben	
			Bodenart/Torfart	Anteil am Gesamtboden			Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten	Substanzteile								Strukturelle
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	f-s	f	SI2		10 %							qh						
2	f-s	f	SI2		2 %							qh						
3	g-l	g	Slu		2 %							qp	schwach Holz					
4	g-l	g	Slu		2 %		c2					qp						