

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	5746	04.06.2015		565708	5940545	5	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
N0			TS,F	-	RW	R	EY /	NSG	WU	WT4	DG		LRF2 (WS3),AF1(WS4)

Profilkennzeichnung										
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen	
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58	
GG	fo-ss(Sfo-qh)	MO		55				-	dekapetrierter Gley aus Reinsand (Auensand)	

Horizontbezogene Daten I																									
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale					Lagerungsmerkmale			Durchwurzelungsintensität											
	Unter-/ Obergrenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphie-merkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume		Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	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	39	40	41a
1	-6 bis -4		L																						
2	-4 bis 0		Of																						
3	0 bis 3		Ah	10YR3/1	h4				feu3				sub										Ld3	W1	
4	3 bis 20		Go1	10YR6/6		ed			feu3				sub												
5	20 bis 50		Go2	10YR6/3		eh			feu3				koh												
6	50 bis 80		Gr	10YR7/1			rb,f5 alpha +		feu4				koh												

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	periglaziale Lagen	Grobbodenkomponenten	Substanzielle	Strukturelle																
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49														
1			H																								
2			H																								
3	fo-s	fo	fS												qh	Oberboden geköpft											
4	fo-s	fo	Ss												qh												
5	fo-s	fo	Ss												qh												
6	fo-s	fo	Ss												qh												