

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	6310	20.08.2015		573900	5947300	19	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	/	NSG	WL	WT3			LRF2(W2),AF1(W2),AF2(W1),Erlen, Buchen

Profilkennzeichnung											
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen		
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	51	GWS	Stand	53a	53b	54	55	56	57	58
AQ	fo-(v2)lu(Lfo-qh)/g-(v)ll(Lg-qp)			50						-	Paterna aus Lehmschluff (Auenlehm) ueber Skelett fuehrendem Normallehm (Geschiebelehm)

Horizontbezogene Daten I																			
Lfd. Nr.	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale								Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität				
	Unter-/ Obergrenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume		Feinwurzeln	Grobwurzeln			
25	26	27	28	29	30	31	32				33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart			Risse	Poren	Röhren u. Gänge
1	0 bis 30		aAh	10YR4/2	h3			feu3			sub koh						Ld3	W3	
2	30 bis 60		IIGo	10YR4/3	h1			feu3			koh						Ld3		
3	60 bis 100		Gro	10YR5/3		eh,f2	alpha +	feu5			koh						Ld3		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr.	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben			
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung				Stratigraphie	Bemerkungen			Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden			Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten	Substratinhomogenitäten								
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	fo-l	fo	Uls		2 %							qh						
2	g-l	g	Ls3		2 %							qp						
3	g-l	g	Ls4		15 %							qp						