

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	5883	29.06.2015		572189	5943240	31	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,M	-		Z	/		WI	WT3	DG		LRF2 (WS2),AF1(WS3), stark entwaessert					
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand					58									
50	51	52	53a	53b	54	55	56	57										
GG-PP	fg-(v)ls(Sgf-qp)/g-(v)ls(Lg-qp)/g-(v)sl(Lg-qp)								-	Gley-Podsol aus Reinsand (Schmelzwassersand) ueber Lehmsand (Geschiebelehm) ueber Sandlehm (Geschiebelehm)								
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	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume		Feinwurzeln	Grobwurzeln		
	25	26	27	28	29	30	31				32	33	34	35			36	37
1	0 bis 15		Ah	10YR2/2	h3			feu2			sub					Ld3	W2	
2	15 bis 25		Aeh	10YR3/1	h2			feu2			sub					Ld3	W2	
3	25 bis 30		Bsh-Go	10YR4/3	h1			feu3			koh					Ld3		
4	30 bis 40		IIbS-Go	10YR6/6				rb,f5	feu3		koh					Ld3		
5	40 bis 100		IIIrGr-Go	10YR7/2				rb,f5	feu3		koh					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		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			Sub-stanzielle	Struk-turelle				
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	fg-s	fg	fS		5 %								qp					
2	fg-s	fg	fS		5 %								qp					
3	fg-s	fg	Su2		5 %								qp					
4	g-l	g	Sl3		5 %								qp					
5	g-l	g	Slu		2 %								qp					