	Titeldaten																							
TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeit						earbeiter		Recht					e über NN			ssart/Aufna			Bemerkungen					
Aufnahme						(ETRS	889 UTM)	(ETRS89	39 UTM) Intensität/Probenahme															
1 2 3 4							5	6		7 8							9 10							
1815 6488 06.05.2016								561119 5940246				10		В					L					
													situati	-	- 1.			1						
Relief									Lage in			odenabtrag/						Witterung Anthrop. Ver bautechn. Ma				-	Bemerkungen	
leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische A						Mikrorelie		-auftrag (Vorgang / Erscheinung)		ig / ve	Versiegelung B		Bodenbedeckung		bautech		org		inismen					
	11 12 13 formtyp zum Relieff		Reliello		Relief 17		EISCHEI	18		19		2	0 21		22		22	23 24						
N0	- / /			TS,M	14			RE	70		AYA /		70 B			VΙ		WT2		22			_RF2(WS3),	
140				10,101				I NE	-	ľ	,,,,,		٦		*	*1		*****					Retentionsfläche	
	Profilkennzeichnung																							
Bodenform Humusform							m Wasserstand u. GOF			Vernässungs-			osions- Bodenschätzu		g \	Veitere	Bemerkungen							
Bode	Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit					nheit		GWS Stand				rad	grad			Unterlagen								
	50 51				51		52 53a 53b					54	55	55 56			57	/			58			
YK-G	YK-GG oj-(v)sl(Lfo)//ff-(v)ss(Sf-qh)			1)			30								-		Kolluvisol-Gley aus gekipptem, Skelett fuehrenden Sandlehm							
	7.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,																(Auenlehm)	ueber tiefem	n Rein	nsand (Flusssa	nd)			
										Hor	izon	tbezo	gene D											
Lfd.	Horiz	ontgre			Bodenfark		Humus-					Pedogene Merkmale								Lagerungs- Durchwurzelungsinten				
Nr					gehalt	Hydromorphiemerkmale Bo				on-	Sonstige			ngefüge		Hohlräum				Feinwurzeln	Grobwurzeln			
	Ober- Schärfe						oxidativ	reduktiv	feuch	te si	istenz	pedogene			Lage-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe					
	Grenze (cm)		u. Lage										Merkmale			rungs-			Gänge					
	(6111)	25	Lage 26	27		28	29	30		31	32	33		größe	35	art 36	37	38	39	.1	40	41a	41b	
1	0 bis 10	20	20	iM-Ah	10YR3/1		h3	30		feu3	32	33		sub	30	30	37	36	39	Ld3		W2	410	
2	10 bis 55			iM-Go	10YR3/1		h3	ed,f4		feu3	-			koh					1	Ld3		***		
3	55 bis 70			iM-Gr	10YR3/1		h4	00,	alpha +	feu5				koh					1	Ld2	1			
4	70 bis 90			IIGr		j			alpha +	feu6				koh						Ld2	i			

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkn	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnur	ıg		gra-					
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat-	Boden-	loden- perigla-		Substratinhomo-		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
			Torfart			gehalt	gehalt	ausgangs- ziäre		komponenten	genitäten				nahme-	nahme-	gestörter	unge-
				Grobbodenfrak-	Summe			gestein	Lagen		Sub-	Struk-			art	tiefe	Proben	störter
				tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben
			teilsklassen (%)															
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	oj-s	oj	SI2		5 %								qh					
2	oj-s	oj	SI3		5 %								qh					
3	oj-s	oj	SI3		5 %								qh					
4	f-s	ff	fSms										qh					

23.03.2017 Seite 1 von 1