									Tite	ldat	e n										
TK- Nr.	Projekt-Nr.	Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeiter Aufnahme				tswert S89 UTM)	Hochwert (ETRS89 L	ochwert Höhe über ETRS89 UTM)				nlussart/Aufna ität/Probenahi		9	Bemerkunge					10	
	1815	6388	09.08.2015	5		5683	17	5946194	23			В									
Aufnahmesituation																					
				Relief			denabtrag/				Vegetation u		Witterung	Anthrop. Ver		Boden-	В	emerkungen			
leigun	formtyp zu		p zum Relie	zum Reliefformtyp		Mikrorelief Lage im Relief		Erscheinung)				Bodenbedeckung					organismen				
NO	11	12	13 TS.M	14	1	5 RE	16 R	17 EY	, ,	18	NP	19	FM	2	0 21 WT3	DG	22		23	DE0////00\ AE4////	24
N0			15,IVI			IRE	I K					2 00	FIVI		W13	DG				RF2(WS3),AF1(WS	53)
Profilkennzeichnung																					
D. I.	Bodenform						rstand u. GC		Vernässungs-				odenschätzun			Bemerkungen					
Rode	Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit					GWS	Star				grad				Jnterlagen						
		50	(0) (5 (5	1	52	53a	53	b	54		55		56	57		Ol D.	1 1		01 -1-11 f -11	58
RQ	RQ oj-(v2)ss/fg-ss(Sgf-qp)					- Regosol ueber Gley-Podsol aus gekip Reinsand ueber Reinsand (Schmelzwa						ekipptem Skelett fuenrenden elzwassersand)									
								Hor	izontbe												
Lfd.	Horizont			Bodenfarbe	Humus-					Pedogene Merkmale						Lagerungs-			Durchwurzelungsintensität		
Nr	Unter-/	Form, Schärf	symbol		gehalt	Hydromorphiemerl			Kon-					Hohlräum		_		Feinwurz	zeln	Grobwurzeln	
	Ober- Grenze	u.	e			oxidativ	reduktiv	feuchte	sistenz	Merkr	male u	. Aggr	Lage- rungs-	Risse	Poren	Röhren u. Gänge	Zers.stule				
	(cm)	Lage 25	26 27	26	3 29	30		31 3	2 33	3	34 gi	röße 3	art 36	37	38	39		40	41a		41b
1	-9 bis -8		L																		
2	-8 bis 0		Of																		
3	0 bis 10		jAh	10YR3/2	h2		1	feu3			SI						Ld3	W2			
4	10 bis 35		jC	10YR5/4	1			feu3				oh .				ļ	Ld3	W1			
5	35 bis 45		IIfAh-Go	10YR2/1	h4		1	feu3		-		oh				1	Ld3				
5	45 bis 55			7.5YR2/2	h1		+	feu3		-	k					1	Ld3				
2	55 bis 75 75 bis 100	+	fBs-Go C-Go	7.5YR3/4 10YR4/4	+			feu3 feu3		-	k					1	Ld3 Ld3				\dashv
O	73 DIS 100		U-G0	101K4/4	1		1	Lieus		<u> </u>	K	UII			1		Lus				

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkn	nale der Su	bstratzusammer	nsetzung				Strati-	Bemerkungen	Proben				
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo- Gesteinskennzeichnung												
			Bodenart/	rt/ Anteil am Gesamtboden		stoff-	nat-			Grobboden-	Substratinhomo-		fie	ĺ	Ent-	Ent-	Nummern	Nummern	
			Torfart			gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten	genitäten			1		nahme-	gestörter	unge-	
					Summe			gestein	Lagen		Sub-	Struk-		1	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		ļ			
1			Н																
2			Н																
3	oj-s	oj	mSfs		2 %								qh						
4	oj-s	oj	gSms		2 %								qh						
5	fg-s	fg	mSfs										qp						
6	fg-s	fg	mSfs										qp	h0-h1					
7	fg-s	fg	mSfs										qp						
8	fg-s	fg	mSfs										qp						

23.03.2017 Seite 1 von 1