Titeldaten																						
TK-						Rechtswert			Hochwert		Höhe über NN Aufsch			llussart/Aufnahme-			Bemerkungen					
Nr.	Nr. Aufnahme				(ETRS89 UTM)			(ETRS89 UTM)			Intensität/Probenahme					1						
	1 2 3 4					5		6	7			8				9	9 10					
	1815 5783 23.07.2015				568645			5946733			В											
	Aufnahmesituation																					
				Relief					Bodenabtra							Witterung				Bemerkungen		
leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische									-auftrag (Vorgang /		ng /	Versiegelung		Bodenbedeckung			bautechn. Maßn.		organismen			
	formtyp zum Relie		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				Erscheinung)		40	1 40		20 21		20		00	0.4					
N0	11 12 13 14 TO M			15 RW		17 EY /			18 NC		19 FL			0 21 WT4	1 DG		23	24 LRF2(WS3),AF1(WS3),				
INU	TS,M -			RW R			E1/			NSG		FL		VV 14	W14 DG			Abbruch wg. Steine, KV				
																				da zu nass		
	Profilkennzeichnung																					
										<u> </u>		•	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
Bodenform Humusform Wasserstand u. GOI										Vernässungs- Erosions- Bodenschätzung				ing \	Veitere	Bemerkungen						
Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit					1	GWS Stand			grad			grad			Unterlagen		-					
	50 51				52	53a		53b				55		56	57	,	58					
GG					35						-				Gley aus Skelett fuehrendem Reinsand (Schmelzwassersand)							
		, ,	` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `	,					Horiz	zontbe	zoge	ne D	ateni		<u> </u>				,	,		
Lfd.	Horizont	grenzen	Horizont-	Bodenfarbe	Humus-						Pedog	gene N	lerkmale					Lagerungs-	Durchw	urzelungsintensität		
Nr	Unter-/ Form, symbol			gehalt	Hydromorphiemerkmal		nale E	Boden-			ige Bodeng		ngefüge		Hohlräum	е	Dichte/	Feinwurzeln	Grobwurzeln			
	Ober-	Schärfe				oxidativ	reduktiv	fe	euchte	sistenz	pedog		Gef.form	Lage-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe				
	Grenze	u.									Merkm		u. Aggr	rungs-			Gänge					
	(cm)	Lage											größe	art								
		25 26	3 27	28	29	30		31	32	33		34	3	5 36	37	38	39		40 41	a 41b		
1	-11 bis -9		L		1						ļ				1							
2	-9 bis 0		Ah	10YR2/2	h3		L		eu4		ļ		koh		1			Ld3				
3	0 bis 40		Gro	10YR4/3	1		alpha +		eu4		ļ							Ld3	_			
4	40 bis 70		Gr	10YR4/3			alpha +	fe	eu6									Ld3				

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkn	nale der Su	ıbstratzusammeı	nsetzung				Strati-	Bemerkungen		F	Proben	
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnun		gra-						
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesan			Boden- ausgangs-	1		Substratinhomo- genitäten		fie		Ent- nahme-	Ent- nahme-	Nummern gestörter	Nummern unge-	
				tionen und An-	Summe Skelett			gestein	Lagen	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Sub- stanzielle	Struk- turelle			art	tiefe (cm)	Proben	störter Proben
	42	43	44a	teilsklassen 44b	(%) 44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49	,			
1			Н															
2	fg-s	fg	fSms		5 %								qp					
3	fg-s	fg	fSms		5 %								qp					
4	fg-s	fg	fSms		10 %								qp	Abbruch wg. Steine, KV da zu nass				

23.03.2017 Seite 1 von 1