											Tite	ldate	e n												
TK- Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeiter						Rechtswert Hochwer									Aufschlussart/Aufnahme-					Bemerkungen					
Nr.	Nr. Aufnahme					(ETRS89 UTM) (ETRS89 UTM)						Intensität/Probenahme													
	1 2	3	3	4		5		6			7			8					9					10	
	1815	6161	20.07.2015	5			578213		594633		43			В											
											f n a h m			-				1	1						
Relief								Bodenabtrag/												Bemerkungen					
leigur	g Exposition	Wölbun			Angaben					-auftrag (Vorgang / Ve Erscheinung)			Versie	Versiegelung Bodenbe		enbedeckung		bautechn.	bautechn. Maßn. orga		anismen				
	44	10	formty			_		Relief		Erscne	einung)	40		19			0/			00		00		0.4	
N1	77	12	13 TS.M	14		5		16	17	,		18	D	19	14/1		20	WT5		22	 	23	I DE2/M/02\ AE1	24	
INI			1 3,101	-		I ITA														(4434)					
	Profilkennzeichnung																								
		Bodenf	orm		Humusforr	m Wasserstand u. GOF				Vernässungs- E			Erosio	sions- Bodenschätzur		na Weitere		Bemerkungen							
Rode	nevetematische			natische Einheit	Tiumusion	GWS Stand				grad grad			Unterlagen			Domorkungon									
Dode	noyotomatioone	50	abotratoyoton	5	,	52	53a 53b 54				9.44	55	56 57				58								
GG			ss(Sf-qh)		'	32		55a		330	35 34 35					30					aus Reinsand (Flusssand)				
99			55(SI-QII)					L	н	0 r i z 0	ntbez		n a D	atan I					Teliklische	i Gley aus ixe	CIIISa	ilu (i lusssailu)		
Lfd.	Horizont	renzen	Horizont-	Bodenfarbe	Humus-				- 11	01120	711111111111111111111111111111111111111			Merkmale						Lagerung	IQ.	Durchwu	ırzelungsintensi	ität	
Nr.								Hydromorphiemerkmale Boden-							Bodengefüge Hohlräume							Feinwurzeln	Grobwurzeln	itat	
	Ober-	Schärfe	,			oxida	, ,		feuch		sistenz	pedoge		Gef.form	Lage-		Risse	Poren	Röhren u.			1 Ciliwarzoni	Grobwarzeni		
	Grenze	u.										Merkn		u. Aggr		ngs-			Gänge						
	(cm)	Lage												größe	art				3.						
1	2	5 26	27	28	3 29		30	31	1	32	33		34	3	35	36	37	3	8 3	9	40	41a	1	41b	
1	-3 bis -2		L																						
2	-2 bis 0		Of																						
3	0 bis 30		Ah	10YR4/1	h2			<u> </u>	feu1					sub						Ld3		W2			
4	30 bis 60		Go1	10YR7/4					feu3					koh						Ld3					
5	60 bis 100		Go2	10YR7/1					feu3					koh						Ld3					

Horizontbezogene Daten II																				
Lfd.	Substrata	art	Substrat-					Merkn	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr			genese			Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo- Gesteinskennzeichnung											
				Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	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		44	a 44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1				Н																
2				Н																
3	f-s		ff	fS											qh					
4	f-s		ff	fS											qh					
5	f-s		ff	fS											qh					

23.03.2017 Seite 1 von 1