												Tite	ldate	n									
TK- Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeiter						er	Rechtswert			ochwert	Höh	Höhe über NN			Aufschlussart/Aufnahme-			Bemerkungen					
Nr.	Nr. Aufnahme					(ETF	S89 UTM)	(ETRS89 UTM)				Intensit	Intensität/Probenahme										
	1	2	3		4			5		6		7			8			9					10
	1815	6046		27.10.2015				5712	58	59	51289	33			В								
											Α	ufnahm	esitu	ıatio	n								
Relief										Bode	enabtrag/		Nutzun		Vegetation		Witterung	Anthrop. Vei		Boden-	Bemerkungen		
leigun	g Exposition	on W	ölbung				Angaben	Mikroreli		je im		rag (Vorgar	ng /	Versie	gelung	Bodenbede	ckung		bautechn. M	1aßn.	organismen		
				formtyp	o zum	Relieff	ormtyp		Rel	ief		heinung)											
	11	12		13	14		1:		16		17		18		19		2			22	23		24
N0				T,M				RW	Z		/			NSG		WI		WT3				LRF2(WS2),AF1	1(WS2)
											Pr	ofilken	nzeic	<u>h n u</u>	n g				T				
			denfo				Humusforn							Erosion						en			
Bodei	nsystematiscl	he Einhei	t Sub	ostratsystem	atische Ei	nheit		GWS Stand grad			grad	5	grad Unterlagen										
		5	0			51		52	53a		53b		54		55		56	57					58
GM				(Ho-qh)\uk-s	ss(Suk-qh)	/fg-			7	0							-				torf ueber flache		
			ss(S	Sgf-qp)															(Kolluvialsaı	nd) ueber Re	insand (Schmelz	wassersand)	
											Hori	zontbe											
Lfd.		ntgrenze		Horizont-	Bodenfart		Humus-								erkmale					Lagerungs-		urzelungsintens	ität
Nr	Unter-/	Forr		symbol			gehalt	Hydromo	•	male	Boden-	Kon-	Sonstig		Boden			Hohlräum	•	Dichte/	Feinwurzeln	Grobwurzeln	
	Ober-	Sch	ärte					oxidativ	reduktiv		feuchte	sistenz	pedoge		Gef.form	Lage-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe			
	Grenze	u.											Merkm		u. Aggr	rungs-			Gänge				
	(cm)	Lag				00		_	\downarrow					,	größe	art				1			
	0.1:1:45	25	26	27	40)/00/4	28	29	30	/	31	32	33		34	35	36	37	38	39		40 41	а	41b
1	0 bis 15				10YR2/1		h6				feu4				. 1.	-				Ld4	W5		
2	15 bis 50				10YR3/1		h3				feu4				koh					Ld3			
3	50 bis 100			IIIGor	2.5Y7/2						feu4				koh					Ld3			

	Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substratar	t	Substrat-				Merkm	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr			genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Geste	einskennzeichnun	ng		gra-					
				Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinh	omo-	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	(%)													
	4	12	43	448	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	og-H		og	fS										qh	1 Stein				
2	uk-s		uk	fSms										qh					
3	fg-s		fg	fSms										qp					

23.03.2017 Seite 1 von 1