Titeldaten																												
TK-N										Rechtswert Hochwe						NN	Aufschlussart/Aufnahme-					Bemerkungen						
	Aufnahme				(ETRS89 UTM) (ETR										ensität/Probenahme													
	1	2	3		4				5		6			7			8					9						10
	1815	572	23	04.06.2015	5				56540	5	59	940253		5			В											
A u f n a h m e s i t u a t i o n Relief Bodenabtrag/ Nutzungsart/ Vegetation und Witterung Anthrop. Veränd./ Boden- Bemerkungen																												
<u> </u>					Relief												lutzungsart/		Vegetation und								Bemerkungen	
leigung Exposition Wölbung					Angaben		Mikrorelief		age im			rag (Vorgang / heinung)		Versiegelung			Bodenbedeckung				bautechn. Maßn.		orga	nismen				
	11	12		formty		n Relieffo	ormtyp	15		16	Relief	17	rscn	einung)	18			19			20	21		22		23		
N0	11	12		EP.F	14				RW	10	,		Υ /			NP	-		WU		20 W		DG	22			RF2	24
NO				LF,1					IXVV		-	-	1 /			INF		ľ	W O		"	14	DG			1 -	WS3),AF1(WS	33)
					i							Pr	o f	ilkennz	zeich	nun	a				_						1100),7 11 1 (110	,0)
													Ī															
			Bodenfo	rm			Humusf	orm	Wasser	Wasserstand u. GOF			Ver		ungs- Erosion		ns-	Bodenschätzung		g	Weitere Bemerkunge		ungen					
Bode	nsystematisch	e Einh	neit Sub	ostratsystem	natische E	inheit			GWS Stand					grad		grad	d			•	Unterl	agen						
	50			51		52	2	53a		5.	3b		54		55			56		57						58		
GG	GG fo-ss(Sfo-gh)			ss(Sfo-qh)		MO				85										-		Gley aus Reinsand (Auensand)						
												Hori	z o	ntbezo	gene	Dat	e n I							,		•		
Lfd.	Horizor	itgren	zen	Horizont-	Bodenfar	rbe	Humus-						Pedogene Merkmal									Lagerungs-			Durchwurzelungsintensität			
Nr	Unter-/		,	symbol			gehalt	Н	Hydromorphiemerkmale			Boden-		Kon-				deng	lengefüge			Hohlräume)	Dichte/		Feinwurzeln	Grobwurzeln	
	Ober-	S	Schärfe					ox	idativ	redukt	iv	feuchte	:	sistenz	pedog		Gef.form		Lage-	Risse	Pore		Röhren u.	Zers.stufe				
	Grenze	u													Merkn		u. Aggr	-	rungs-				Gänge					
	(cm)		.age				_										größe		art	_	_							
4	41::- 0	25	26	27		28	2	9	30		31		32	33		34		35	36	3	/	38	39		40	41a	4	41b
1	-4 bis -2			L				_													-			<u> </u>	-			
3	-2 bis 0 0 bis 10			Of Ah1	10YR3/1		h3	_				feu2					aub				_			Ld3		W1		
4	10 bis 30			Ah2	10YR3/1		h1	-				feu2	-				sub				-			Ld3		VVI		\dashv
5	30 bis 40			Go1	101R3/2 10YR6/3		111					feu2					koh				+			Ld3				
6	40 bis 70			Go2	101R0/3		h1	_				feu3					koh			-	+			Ld3			 	_
7	70 bis 90			Gro	101R4/2		h5	-		alpha -	+	feu4					koh				+			Ld3				_
<u>:</u>							110			alpha -			+				NOI!											_
8	90 bis 100			Gr	10YR7/2	!				rb,f5		feu4												Ld3				

	Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkn	Strati-	Bemerkungen		Proben									
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung						_					
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden		stoff- gehalt		Boden- ausgangs-			Substratinhomo- genitäten		fie		-		Nummern gestörter	Nummern unge-	
				Grobbodenfrak- tionen und An- teilsklassen	Summe Skelett (%)			gestein	Lagen		Sub- stanzielle	Struk- turelle			art	tiefe (cm)	Proben	störter Proben	
	42	43	44a		` '	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1			Н																
2			Н																
3	fo-s	fo	fS										qh	beprobt (GV=3.9%,pH 4)					
4	fo-s	fo	fS										qh	, , ,					
5	fo-s	fo	Ss										qh						
6	fo-s	fo	Ss	•									qh						
7	fo-s	fo	Ss	•									qh						
8	fo-s	fo	Ss	•									qh						

23.03.2017 Seite 1 von 1