													Tit	e I d a	aten											
TK- Nr.	Projekt	t-Nr. Pro	ofil-ID.	Datum der Aufnahme		Bearbeit	ter		Rechtswei (ETRS89		Hochwert (ETRS89	UTM)	Höhe	über			nlussart/Aufr ität/Probena			В	Semerkunge	n				10
	1815	60	47	03.12.201	5				550321		5939880	· · · ·	15			В										- 10
10011									Aufnahmesituation																	
Relief										В	odenabtr			Nutzun		Vegetation	und	Witterung Anthrop. Ve		nthrop. Ver	änd./	Boden-	E	Bemerkungen		
leigur	g Expo	osition	Wölbung	g Relief formty	/p z	Metrische um Relie			orelief	Lage in Relief	E	uftrag (\ rscheinu			Versie		Bodenbede	Ü			autechn. M		organismer		ū	
	11	12		13	14			15	16		17			18		19				21		22		23		24
N0				T,M	-			RW		Z	/				NSG		WI		WT4					r	.RF2(WS4),AF1(WS4) nit Maschinen jemaeht+entkusselt	),frisch
												Prof	ilke	n n z	eichr	n u n g		<u> </u>								
							donach ötzung Weitere Demortungen																			
							Humusfor													Bemerkunge	en					
Einhe	nsystema eit	atische	Su	bstratsyster	natische	Einheit		G	WS	Stand	d	grad			grad				Unterlagen							
			50			51		52	5	3a	5	3 <i>b</i>		54		55		56		57						58
PP-G	G		og-	-(Ho-qh)\a-s	ss(Sa,d-o	qh)		70											-		(Anmoor) Podsol-Gley aus Anmoortorf ueber flachem Reinsand (Duenensand)					
							L	<u> </u>			Н	orizo	ntbe	zog	jene l	Daten	I									
Lfd. Horizontgrenzen Horizont- Bodenfarbe				Humus-											Lagerungs- Durchwurzelungsintensität											
Nr	Unter-/			symbol			gehalt	Hydromorphiemerkmale					Kon- Sonstig				ngefüge		Hohlräume			Dichte/	Feinwu	ırzeln	Grobwurzeln	
	Ober-		Schärfe					oxidativ	v red	uktiv	feuchte	siste		pedog		Gef.form	Lage-	Risse	Poren		Röhren u.	Zers.stufe	•			
	Grenze (cm)		u. Lage											Merkn		u. Aggr aröße	rungs- art			(	Gänge					
	(CIII)	25	26	27		28	29		30	4	31	32	33		34	,	36	37	7	38	39		40	41a		41b
1	0 bis 5	20	20	Aa	10YR2		h6				feu4	-	- 55			ola	.5 50	- 3		30		SV4	W2	710		710
2	5 bis 20	)		IlfAeh	10YR3		h2				feu3					koh						Ld3	W2			
3	20 bis 3			fBsh	7.5YR	2/2	h1				feu3					koh						Ld3				
4	30 bis 5			fBs-Go	7.5YR						feu3					koh						Ld3				
5	50 bis 7			C-Go	7.5YR						feu4					koh						Ld3				
6	75 bis 1	100		C-Gr	7.5YR	4/4					feu4				ŀ	koh						Ld3				

								Horizo	ntbezog	ene Daten II									
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merki	male der Su	bstratzusamme	nsetzung				Strati-	Bemerkungen	Proben				
Nr		genese	Gesamtbodenart			Kohlen-	Carbo- nat-	Gesteinskennzeichnung					gra-	j ,					
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboder Torfart		nteil am Gesamtboden			Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinhomo-		fie	Ī	Ent-	Ent-	Nummern	Nummern	
						gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten	genitäten			nah	nahme-	nahme-		unge-	
				Grobbodenfrak-	Summe			gestein	Lagen		Sub-	Struk-			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					
1	og-H	og	H/H										qh	durch					
														Maschinenaufla					
														st verdichtet					
2	a-s	а	fSms										qp						
3	a-s	а	fSms										qp						
4	a-s	а	fSms										qp						
5	a-s	а	fSms										qp						
6	a-s	а	fSms										qp						

23.03.2017 Seite 1 von 1