	Titeldaten																						
TK-	Projekt-	Profil-ID		Datum der Bearbeiter			Recht	Hochwert		Höhe über NN		NN		Aufschlussart/Aufnahme-			Bemerkungen						
Nr.	Nr.		Aufnahr	ne .			(ETRS89 UTM)		(ETRS89	UTM)	M) _			Intensit	Intensität/Probenahme								
1	2	?	3	4			5		6		7			3	-		9						10
	1815	6479	23.11.2	J15			56918	37	5946497		25	h		B									
				В	elief				Гр		ufnal				Vagatation	und	Witterung	Anthrop. Ve	ränd /	Boden-	- 1	Bemerkungen	
loigung	Evpositi	on Möll	nung Dol			Angaben	Mikrorelie		Bodenabtrag/ -auftrag (Vorgang /					Vegetation und Bodenbedeckung		bautechn. N			organism		bemerkungen		
veigung	leigung Exposition Wölbung Relief- formtyp Zum Relie							Erscheinung)		9 /	· croicyclariy		Dodelibedeckung			bauteciii. Maisii.		organismen					
	11	12	13	14	Lann recino	15	5	16	17			18		19		2	0 21		22		23		24
N0			TS,	М -	=		RW	R	1				NSG		MO		WT4	DG				LRF2(WS2),AF1(WS2),F pestlich unter Wasser	-laeche
	Profilkennzeichnung																						
			enform			Humusform				Vernässungs-		_	Erosions				Neitere	Bemerkungen					
	systematisc	he	Substratsys	tematisch	e Einheit		GWS Stand				ad	9	grad				Jnterlagen						
Einhei	t	50			51		52	53a	5	26		54		55		56	57						58
GG			2-ls/\$2 d-ar	//a_us/Slc			50				53b 54			33 30		_		s Reinsand (Duenensand) ueber flachem Schluffsand				- 36	
00	GG a-ls(Sa,d-qp)\a-us(Slo-qp)\a- ss(Sa,d-qp)																	(Loesssand) ueber Reinsand (Duenensand)					
			<u> </u>				•			Hori	zontb	ezog	gene	Daten	l					Ì		,	
Lfd.	Lfd. Horizontgrenzen Horizont- Bodenfarbe				nfarbe	Humus-			Pedogene Me							Lagerung			hwurzelungsintensität				
	Unter-/ Form, symbol			- <u>-</u>					Kon- Sonst				engefüge		Hohlräume		Dichte/		nwurzeln	Grobwurzeln			
	Ober-	Schär	fe				oxidativ	reduktiv	feucht	e sis		pedoge	-	Sef.form	Lage-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe	9			
	Grenze	u. Lage										Merkm	-	. Aggr	rungs-			Gänge					
	(cm)	25 Lage	26	27	28	29	30		31	32	33		34	röße 35	art 36	37	38	39		40	41a		41b
1	0 bis 25		Ap	10YR:		h5		<u> </u>	feu4	-				ub	1 30	5,		- 55	Ld3	W4	,,,		
	25 bis 45		IIGo	10YR		-			feu3					oh					Ld3				
3	45 bis 80		IIIGor	10YR	1/4			alpha +	feu4				k	oh					Ld3				

	Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substratart	Substra	t-				Merkn	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr		genese		(Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Geste	einskennzeichnun	ıg		gra-					
			В	Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden- Substratinhomo-			fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
			Т	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		13	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	a-s	а	S	SI2										qp	Duenensand?				
2	a-ö	а	S	Su4										qp	Duenensand?				
3	a-s	а	fS	Sms										qp	Duenensand?				

23.03.2017 Seite 1 von 1