Titeldaten																								
TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeite			Bearbeiter	Rech	Rechtswert			F	Höhe über NN A		Aufs	ufschlussart/Aufnahme-			Bemerkungen									
			Aufnahme		·			(ETRS89 UTM) (E			TM)	Inte			ensität/Probenahme				_					
1	2	3		4	4 5			0			7	8			9					10				
1854 6783 25.05.2006					555175			5930637					G+BP											
A ufnahmesituation  Relief Bodenabtrag/ Nutzungsart/ Vegetation und Witterung Anthrop. Veränd./ Boden- Bemerkun																								
Relief											denabtrag							Witterung	Anthrop. Veränd./				Bemerkungen	
			etrische A		Mikrorelie	likrorelief Lage im Relief			-auftrag (Vor Erscheinung				Bodenbedeckung		Kung		bautechn. Maßn.		orga	nismen				
formtyp zum Relieffo			,,	_	16	Keller	17	cheinung)				19			20 21		22		23	24				
11 12 13 14 NO TS -					15 16 1			17		18 GE			RT 20		WT4					NSG 24				
110   15  -							INVV			Dr.	filkan	nzaio				X I		VV 14					130	
Profilkennzeichnung																								
		Bodenfo	rm			Humusforr	) Wasse	sserstand u. GOF			Vernäs	sunas-	ıngs- Erosions-		Bodenschätzung		a	Weitere	Bemerkungen					
Bodensystematische Einheit Substratsystematische E					GWS		Stand		grad			To a on to make any			Unterlagen	20								
50			51			52	53a		53/	_	54		55			57	,			58				
MNf			mp-tu(Uwa-qh)//mp-elu(Uwa-		_	GMO	OZ.	60		00,							00	-	1			und Lehmschluff (Tideschluff) über		
			gh)		, O wa	OMO												tiefem kalkhaltigem Lehmschluff (Tideschluff)						
										Horiz	ontbe	zogen	e Dat	en I	•							, , , , , , ,		
Lfd.	Horizonto	renzen	Horizont-	Bodenfa	arbe	Humus-														Lagerungs	s- Durchwurzelungsintensität			
	r Unter-/ Form, symbol				gehalt	Hydromoi	Hydromorphiemerkmale			Kon-		stige	Boo	3 3			Hohlräum	е	Dichte/		Feinwurzeln	Grobwurzeln		
	Ober-					oxidativ	oxidativ reduktiv		feuchte	sistenz		pedogene Gef.fo				Risse	Poren	Röhren u. Zers.stufe						
	Grenze	u.										Meri	kmale	u. Aggr	-	rungs-			Gänge					
	(cm)	Lage							_		_			größe		art								
		5 26		10) (00)	28	29	30	)	31		2	33	34		35	36	37	7 38	39		40	41a	41b	
	0 bis 5		tpGo-Ah	10YR3/			ed,f3	1.4		feu4										Ld3		W2		
	5 bis 40 40 bis 60	_	tpGo	10YR4/			ed,f3 ed.f2	rb,f1 rb,f3		feu4 feu5								1		Ld3 Ld3		W1		
	40 bis 60 60 bis 80	+	tpGor tpGr	10YR4/		n∠ h2	eu,IZ	rb.f5		feu5	-							+		Ld3				
	80 bis 100	-		2.5Y3/2		h2		rb,f5		feu5	1							-		Ld3				
	100 bis 120	-		2.5Y3/0		h3		rb,f5		feu6										Ld3				
	120 bis 120	-	tpeGr	2.013/0		110		10,13		feu6								1		LUJ				
<u>'                                    </u>	120 013 200		theol							1600													l	

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-	Merkmale der Substratzusammensetzung											Bemerkungen	Proben			
Nr		genese	Gesamtbodenart			Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung						İ				
			Bodenart/ Torfart			stoff- gehalt	nat- gehalt	Boden- ausgangs-					fie		Ent- nahme-	Ent- nahme-	Nummern gestörter	Nummern unge-
				Grobbodenfrak- tionen und An- teilsklassen	Summe Skelett (%)	. 3		gestein	Lagen		Sub- stanzielle	Struk- turelle			art	tiefe (cm)	Proben	störter Proben
	42	43	44a	44b	. ,	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49	)			
1	mp-u	mp	Lu										qh					
2	mp-u	mp	Lu										qh					
3	mp-u	mp	Ut3										qh					
4	mp-u	mp	Ut3										qh					
5	mp-u	mp	Ut3				c2						qh					
6	mp-u	mp	Ut2				c2						qh					
7			n.b.											Kernverlust				

31.08.2017 Seite 1 von 1