											Titelo	laten	1											
TK-N	r. Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der	Bear	beiter		Recht	swert	Ho	chwert	Höh	ne über	NN			sart/Aufnah			Bemerkunge	en				
		.3	Aufnahme				_				-				sität/F	Probenahm	ne						40	
	6	4260	17.06.1998	4			35826	27	6	25470	1.6			8 BP			NK	9					10	
		4200	17.00.1990				33020	<i>31</i>	1332		f n a h m e		ation				INIX							
				Relief							enabtrag/			ngsart/	Ve	egetation u	nd	Witterung	Anthrop. Ve	ränd /	Bode	en-	Bemerkungen	
leigun	Exposition	Wölbund	Relief-		che And	gaben	Mikrorelie	Lag	ge im		rag (Vorgar			egelung		denbedecl			bautechn. M			anismen	zooago	
1 3		,						Rel		Ersc	heinung)	Ü					Ū							
	11	12	13	14		15		16		17		18		19	9		2	0 21		22		23	24	
N0	n.e		TS	-				Т		/			GE										Wasser in Gräben	
										Drad		:	<u> </u>	_									ca. 1dm u. GOK	
							1			Pro	filkenn	zeici	nnun	g					T					
Leigung Exposition Wölbung Relief- formtyp 11 12 13 14 14 NO n.e TS Bodenform Bodensystematische Einheit 50 Lfd. Horizontgrenzen Schärfe Grenze U. (cm) Lage Relief- formtyp 14 14 No n.e TS Bodenform Bodenform Bodenform Bodenform Bodenform Bodenform Bodenform Bodenform Substratsystematische symbol Boden Boden Lage				Н	Humusform	Wasser	stand u.	GOF		Vernässu	nas-	Erosio	ns- F	Boder	nschätzung	1 V	Veitere	Bemerkung	en					
Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit					GWS		Stand		grad		grad					Interlagen	2011.011.01.	···						
				51		52	53a 5				54	Ü	55			56	57					58		
					-		-								_IIIa2	48/48	-							
										Horizo	ntbezo	gene	e Dat	en I										
		grenzen		Bodenfarbe		lumus-						Pedo	gene M	/lerkmale						Lagerungs			zelungsintensität	
Nr	19				dromorphiemerkmale			Kon-	Sonstige		Bodengefüge			Hohlräum	•	Dichte/		Feinwurzeln	Grobwurzeln					
						(xidativ	reduktiv		feuchte	sistenz	pedog	gene	Gef.form			Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe	;			
		_										Merkn		u. Aggr größe		rungs- art			Gänge					
		5 26	27		28	29	30		31	32	33		34		35	36	37	38	39	,	40	41a	41b	
1	0 bis 15	20	pAh			14			0,	52	- 55		01		50	50	- 57	30	- 55	n.e.	,,,	414	410	
2	15 bis 25		pGo		n	n.e. 6	e,f3		1	feu3										n.e.				
3	25 bis 65		pGo		h		e,f3			feu4										n.e.				
4	65 bis 100		pGro		h		e,f3 es,f3					Vw	_							n.e.				
5	100 bis 170		pGr		n	n.e.														n.e.				
6	170 bis 200		pGr	•	n	n.e.	•	·				Vw								n.e.		•		

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-				Merkn	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Gest	einskennzeichnun	ng		gra-					
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	ooden- Substratinhomo-				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	(%)													
	42	2 43	448	a 44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49	· .			
1	mp-t	mp	Tu4				n.e.						qh					
2	mp-t	mp	Tu4				n.e.						qh					
3	mp-t	mp	Tu4				n.e.						qh					
4	mp-t	mp	Tu4	•			n.e.						qh					
5	mp-t	mp	Tu3	•			n.e.						qh					
6	mp-t	mp	Tu3				n.e.	· ·					qh					

16.03.2015 Seite 1 von 1