	Titeldaten																			
TK-N						Rechtswert Hochwer			Höhe über NN Au			fschlussart/Aufnahme-				Bemerkungen				
	1	.3	Aufnahme	4		5	6		7		8 Inte	ensität/F	Probenahr	ne	9				10	
7046	773	3362	02.04.1990) 4		35716		5947763	14		BP		1		9				10	
	Aufnahmesituation																			
Relief									denabtrag/		Nutzungsart/		Vegetation und		Witterung	Anthrop. Ver			Semerkungen	
leigung Exposition Wölbung Relief- formtyp zum Relieffo						Mikrorelie	f Lage im Relief		iftrag (Vorga scheinung)	ng / Vers	siegelung	elung Bodenbedec		ckung		bautechn. Maßn. org		rganismen		
formtyp zum Relieft			оппцур 1	5	16 Reliei	17	scrieillurig)	18		19			20 21		22 23		24			
n.e	SE		H	-			F	Α/	F	F		FL	_					20		
Profilkennzeichnung																				
Bodenform Humusform Wasserstand u. GOF Vernässungs- Erosions- Bodenschätzung Weitere Bemerkungen																				
Bode	nsystematische E			natische Finheit	Humusforr	rm Wasserstand u. GOF GWS Stand			Vernässu grad	ngs- Eros grad		ons- Bodenschätzung			Weitere Bemerkunge Unterlagen		en			
Dode	,			51		52	53a	53	ŭ	54	55	56		56	57			58		
		- 00				UL .	000			- 01				- 00	-					
		•				•		Horiz	ontbezo	gene Da										
Lfd. Nr	Horizontg	_	Horizont-	Bodenfarbe	Humus-	Hydromorphiemerkma				Pedogene						Lagerungs- Dichte/			elungsintensität	
Nr	Unter-/ Ober-	Form, Schärfe	symbol		gehalt	Mydromori oxidativ	phiemerkmale reduktiv	Boden- feuchte	Kon- sistenz	Sonstige pedogene	Gef.forn	odengefüge m Lage- Risse		Risse	Hohlräum Poren	Röhren u.	Zers.stufe	Feinwurzeln	Grobwurzeln	
	Grenze	u.				Uxidativ	reduktiv	leucine	31316112	Merkmale	u. Aggr.		rungs-	KISSE	Foreit	Gänge	2013.31410			
	(cm)	Lage									größe	а	art			· ·				
	2	5 26	27	28		30	3	1 3	2 33	3	4	35	36	3	7 38	39	4	41a	41b	
						ed,f1 eh,f1					ein,f5,V	f2								
1	0 bis 18	е	M-Ah	10YR2/2		es,f1	rg,f1 rs.f1	feu3		T,f1 Sgb	kru,gre2		g		Pa,f3,gri2		Ld2	W5	Wg2	
						eo,k,f1	rs,ri			Sgb	sub,gre		-							
						e,k,f1 ed,flw,f5														
						ea,iiw,i5 eh,f3						_								
2	18 bis 75		IIGo-Bhv	10YR3/3	h2	es,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1 Hu,flw,f5	sub,f8,g ein,f5,V						Ld2	W4	Wg2	
						eo,k,f1	15,11			i iu,iiw,io	eiii,io, v	12								
		1				e,k,f1 ed,f5														
						ea,15 eh,f1														
3	75 bis 120		IIIGor		n.e.	es,f1	rg,f1 rs,f1	feu4		T,f1							Ld3	n.b.	n.b.	
						eo,k,f1	13,11													
		+		1		e,k,f1 ed,f2			+											
						eh,f1	ra f1													
4	120 bis 150		IVGr			es,f1	rg,f1 rs.f1	feu5		T,f1							Ld2	n.b.	n.b.	
						eo,k,f1 e,k,f1	,													
			l			€,N,I I	l .							l		l .	1			

17.03.2015 Seite 1 von 2

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-			Strati-	Bemerkungen	Proben											
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung										
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-			fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
			Torfart	orfart		gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten	enten 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	43	448	a 44b	44c	45	46	47a	47b	47c	470	47e	48	49				
1	n.e.	n.b.	SI2	G2,X2			n.e.				B,f3							
										Yü,1								
2	f-s	f	fSms				n.e.											
3	n.e.	f	Ut3				n.e.											
4	n.e.	f	Su2				n.e.											

17.03.2015 Seite 2 von 2