Titeldaten																					
TK-Nr	. Projekt-Nr.				Rechts	Rechtswert Hochwert			Höh	Höhe über NN Aufschlussart/Aufnal						Bemerkunge	kungen				
		.3	Aufnahme				_				-			ensitä	it/Probenahi	me	0				40
6026	182	860	01.05.1986	4			35609	00	592610	1	43		8 GS				9				10
												situation									
				Relief	f						nabtrag/		zungsart/	١	Vegetation u	ınd	Witterung	Anthrop. Ver	änd./	Boden-	Bemerkungen
leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische Ar				ngaben	Mikrorelief													organismen	3.		
formtyp zum Relieffe			Relieffor	71	Relief			Erscheinung)								ı					
	11	12	13	14		1.	5	16	17	E\A/ /		18		19		2	0 21		22	23	24
n.e NW HG -								IVI EVV / F FIVI													
Profilkennzeichnung																					
	Bodenform				Humusforn	Wasser	OF	Vernässungs		ngs- Eros	sions-	Bodenschätzun		g \	Veitere	Bemerkunge	en				
Boder	Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit			nheit		GWS Stand		and	!	grad	grad			U		Jnterlagen					
		50			51		52	53a		53b		54	55	5		56	57				58
																-	•				
1.61	Horizontbezogene Daten I Lid. Horizontgrenzen Horizont- Bodenfarbe Humus- Pedogene Merkmale Lagerungs- Durchwurzelungsintensität																				
Lfd. Nr	Horizont Unter-/	Form.	Horizont- symbol	Bodenfarb		Humus- gehalt	Hydromorphiemerkmale Bode				Kon-	Sonstige			jefüge	1	Hohlräume		Lagerungs- Dichte/	Feinwurzelr	zelungsintensität Grobwurzeln
I NI	Ober-	Schärfe	Symbol			_	oxidativ reduktiv		feuch		sistenz	pedogene	Gef.for		Lage-	Risse	Poren Röhren u.		Zers.stufe	reiliwuizeii	Globwarzein
	Grenze	u.					Oxidativ	rodultiiv	1000		0.0101.12	Merkmale	u. Agg		rungs-	111000		Gänge			
	(cm)	Lage											größe		art						
		5 26	27		28	29	30		31	32	33	3	4	35	36	37	38	39		40 4	1a 41b
1	-10 bis -7 -7 bis -4		L			n.e.													n.e.		
3	-7 bis -4 -4 bis 0		Of Oh			n.e. n.e.													n.e.		
_				_,								Sgb	.								
4	0 bis 12	Z	Ae	5YR5/2		h1			feu2			Hu,f3	ein,f8,\	√f2			Pa,f4,gri2		Ld2	W1	Wg1
5	12 bis 22	е	Bsh	5YR2.5/2		h2			feu3			Sgb	ein,f5,\ sub,f8,			Ri,gri4	Pa,f2,gri3		Ld3	W1	Wg1
6	22 bis 78	w	Bv	10YR6/6		n.e.			feu3			Hu,flw,f2	ein,f8,\				Pa,f2,gri2		Ld3	W2	Wg1
7	78 bis 200		С	10YR6/3		n.e.	eh,f2		feu3				ein,f8,\	√f2			Pa,f4,gri2		Ld2		

	Horizontbezogene Daten II																	
Lfd.	Substratart	Substrat-			Strati-	Bemerkungen	Proben											
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Geste	einskennzeichnun	g		gra-	_				
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden					Boden-	perigla-				fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
			Torfart			gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre komponenten genitäten					nahme-	nahme-	gestörter	unge-	
				Grobbodenfrak-				gestein	Lagen		Sub-				art	tiefe	Proben	störter
				tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben
				teilsklassen	(%)													
	42	43		a 44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49)			
1	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
2	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
3	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
4	n.e.	n.e.	mSfs	G1			n.e.											
5	n.e.	n.e.	mSfs	G1			n.e.											
6	n.e.	n.e.	mS	G1			n.e.											
7	n.e.	n.e.	mSfs				n.e.											

16.03.2015 Seite 1 von 1