Titeldaten																					
TK-N	r. Projekt-Nr.	Profil-ID.				Rechtswert Hoc			Hö	he über NN	Aufschlussart/Aufnahme- Intensität/Probenahme					Bemerkungen					
	1 2		Aufnahme 3			5	5 6			7 8 Intens				ne	9	10					
7036	136	2063	20.09.1988			35706	00	5937500	99	9	-	+BP			<u> </u>				10		
Aufnahmesituation																					
					Bodenabtrag/		zungsart/ Vegetation und				Witterung Anthrop. Ver				Bemerkungen						
						Mikrorelie					siegelung	gelung Bodenbedeckung			bautechn. Maßn.		organismen				
formtyp zum Reliefformtyp					_	Relief Erscheir			18		19	10		20 21		22 2		2.4			
n.e	11 n.e	12	13 n.e.	14	1.	9	n.e		\ /	NP		19			20 21		22	23	24		
11.0	Profilkennzeichnung																				
	Bodenform Humusform						Wasserstand u. GOF			Vernässungs- Erosions-		Bodenschätzung			Weitere	Bemerkungen					
Bode	nsystematische		ubstratsysten	natische Einheit			GWS Stand			grad grad					Unterlagen						
	50 51			52	53a		53b	54	55	55		56	57	,			58				
Horizontbezogene Daten I																					
Lfd.	Horizont	arenzen	Horizont-	Bodenfarbe	Humus-			пог	20111062		e Merkmal	e					Lagerungs-	Durchwurze	elungsintensität		
Nr	Unter-/ Form, symbol Bodenfarbe			gehalt	Hydromorphiemerkmale		nale Boden	- Kon-	Sonstige	Bodengefü		efüge		Hohlräum	e	Dichte/	Feinwurzeln	Grobwurzeln			
	Ober-	Schärfe			١	oxidativ	reduktiv	feucht		pedogene	Gef.forn	n Lage- Risse		Poren	Röhren u. Zers.stufe						
	Grenze	u.								Merkmale	u. Aggr.	-	rungs-			Gänge					
	(cm)	Lage 26	5 27	28	29	30		31	32 33	3 3	größe	35	art 36	3	7 38	39		40 41a	41b		
		20 20	21	20		ed,f1		31	32 30) 3	7	30	30	3.	36	39		40 410	410		
						eh,f1	rg,f1			T,f1	kru,f5,g	ro2									
1	0 bis 30	w	Ah-jhC	10YR3/1		es,f1	rs,f1	feu3		Sgb	sub,f7,c		h		Pa,f2,gri2		Ld2	W3			
						e,k,f1 eo,k,f1	,			- Gga	000,,g	,. 00									
						ed,f2															
						eh,f1	f1			Hu,flw,f3	ain 60 \/	ein.f8.Vf2									
2	30 bis 55	w	jC-Ahe	10YR4/1		es,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		Sgb	sub,gre		0		n.b.		Ld2	W1	Wg1		
						e,k,f1	13,11			T,f1	Sub,gro.	_									
-						eo,k,f1 ed,f5												-			
		oh f3									40										
3	55 bis 75	z	Bhs	5YR3/3	h1	es,f1	rg,f1 rs.f1	feu3		T,f1 Hu,flw,f1	ein,f7,V kit,f7,Vf				n.b.		Ld3	W1			
						e,k,f3	15,11			nu,iiw,i i	KIL,I7,VI	J									
-				1		eo,k,f1 ed,f3															
						ea,r3 es,f1															
4	75 bis 170		С	10YR6/8		eh,f4	rg,f1	feu3		T,f1	ein,f8,V	f2			n.b.		Ld2				
						e,k,f1	rs,f1			1											
						eo,k,f1															
						ed,f1 eh,f1															
5	170 bis 200		С	10YR7/2		en,r1 es,f1	rg,f1	feu3		T.f1	ein,f8,V	f2			n.b.		Ld2				
١	1.0 5.3 200			101117/2		e,k,f1	rs,f1	loud		' ,' '	C111,10, V	·-			11.0.		_UZ				
						eo,k,f1															

16.03.2015 Seite 1 von 2

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd.	Substratart	Substrat-	Merkmale der Substratzusammensetzung											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-	Summe			gestein	Lagen		Sub- Struk-				art	tiefe	Proben	störter	
				tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben	
				teilsklassen	(%)														
	42	43	448		44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	o-(n)s	0	Su3	G2,X2			n.e.			Yb,1			qh						
										Yb-M,2									
										Yü,1									
2	o-(n)s	0		G1,X1			n.e.			Yb,1			qh						
3	g-s	g		G1,X1			n.e.												
4	g-s	g	Ss	G1			n.e.												
5	g-s	g	Ss	G1			n.e.												

16.03.2015 Seite 2 von 2