Titeldaten																						
TK-N	K-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der Bearbeiter					Rechtswert Hochwert				he über NN Aufschlussart/Aufnahme-						Bemerkungen						
	Aufnahme					5 6 7				Intensität/Probenahme						10						
7040		2902	19.07.1988	•		35700		940776	999			S150+RKS	880						10			
Aufnahmesituation																						
				Relief					lenabtrag/		ungsart/		ation und		Witterung	Anthrop. Ver		Boden-	Bemerkungen			
leigung Exposition Wölbung Relief- Metrische Angaben					Mikrorelie		-auftrag (Vorgang		ng / Vers	Versiegelung		Bodenbedeckung			bautechn. Maßn.		organismen					
formtyp zum Reliefformtyp					15	Relief	17 Erse	cheinung)	18		19		20	21		22	23	24				
n.e	n.e	12	n.e.	-		13	n.e	A/		NP		19		20	21		22	23	24			
Profilkennzeichnung																						
		Bodenf			Humusfor				Vernässu				Bodenschätzung Weitere				Bemerkungen					
Bode	Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit				GWS		grad		grad				Jnterlagen									
		50		51	1	52	53a	53k)	54	55			56	57				58			
Harizontha-rana Patan I																						
Horizontbezogene Daten I Lfd. Horizontgrenzen Horizont- Bodenfarbe Humus- Pedogene Merkmale Lagerungs- Durchwi													- Durchwur	elungsintensität								
Nr	Unter-/	ter-/ Form, symbol		Dodernanse	gehalt	Hydromorphiemerkmale		Boden-	Kon-	Sonstige	Bodengefüge		е		Hohlräum	Hohlräume		Feinwurzeln	Grobwurzeln			
	Ober-					oxidativ	reduktiv	feuchte	sistenz	pedogene	Gef.forn			sse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe					
	Grenze	u.								Merkmale	u. Aggr.		js-			Gänge						
	(cm)	Lage									größe	art										
	2	5 26	27	28	3 29	30 eh,f1	31	32	33	34	4	35	36	37	38	39		40 41	a 41b			
						ed,f1					ein,f7,Vf	f2										
1	0 bis 30	е	Ah-jhC	10YR3/2	h3	es,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	kru,gre2	2 0			n.b.		Ld2	W3	Wg1			
			•			e,k,f1	15,11			Sgb	sub,gre2	2										
						eo,k,f1																
						eh,f1 ed,f1				T,f1												
2	30 bis 100		Bv-iC	10YR4/3	h1	es,f1	rg,f1	feu2		C,flw,f1	sub,gre	3 0			n.b.		Ld2	W1				
	00 2.0 100		3. ,6	101111110		e,k,f1	rs,f1			Hu,f4	ein,f8,V1	f2						'''				
						eo,k,f1																
						eh,f1																
3	100 bis 140		IIAh	10YR2/1	h4	ed,f1 es,f1	rg,f1	feu2		T,f1	sub,gre2	2 0			n.b.		Ld2	W2				
٦	100 013 140		ШАП	1011(2/1	114	e,k,f1	rs,f1	IGUZ		Sgb	Sub,grez	2 0			II.D.		Luz	VVZ				
						eo,k,f1																
						eh,f2									-							
4	140 bis 165		IIBhv	10YR3/4	h2	ed,f1	rg,f1	feu2		T,f1					- h		Ld2					
4	140 DIS 165		IIBNV	10 Y R 3/4	n2	es,f1 e,k,f1	rs,f1	reuz		Hu,f3					n.b.		L02					
						eo,k,f1																
						eh,f1																
	1					ed,f1	rg,f1			Hu,f1												
5	165 bis 195		C-Bv	10YR4/6	n.e.	es,f1	rs,f1	feu2		T,f1	ein,f8,Vf	f2			n.b.		Ld2					
						e,k,f1 eo,k,f1				,												
-	1			+	+	ed,f1	 												+			
						es,f1	f1			1164												
6	195 bis 200		IIIGo-Sd	2.5Y6/2	n.e.	eh,f4	rg,f1 rs,f1	feu3		Hu,f1 T,f1	koh,f8,V	/f2			n.b.		Ld3					
						e,k,f1	13,11			1,11												
	1		<u> </u>			eo,k,f1		1														

16.03.2015 Seite 1 von 2

	Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substratart	Substrat-	Merkmale der Substratzusammensetzung											Bemerkungen	Proben				
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung											
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			nat-	Boden-	perigla- Grobboden- Subst		•		fie		Ent-	Ent-	Nummern	Nummern		
			Torfart		gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten	omponenten 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	44		44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	0-S	0	Su4	G1			n.e.						qh						
2	o-(k)s	0	Su3	G2,X1			c1				Car,nst,g3		qh						
3	fg-s	fg	Su4				n.e.												
4	fg-s	fg	Su3				n.e.												
5	fg-s	fg	mSfs				n.e.												
6	g-l	g	Ls3				n.e.												

16.03.2015 Seite 2 von 2