											Titelo	daten									
TK-N	TK-Nr. Projekt-Nr. Profil-ID. Datum der			Bear	Bearbeiter			Rechtswert		Hochwert		Höhe über NN		nlussart/Aufna	hme-	Bemerkung		nerkungen			
	,		Aufnahme							Int		ntensität/Probenahme									
	1 2	3	1	4			5		6		7 12		8			9	9				10
6836 249 1860 11.11.1987					35692	3569225 5936800					50+RKS80										
A u f n a h m e s i t u a t i o n Relief Bodenabtrag/ Nutzungsart/ Vegetation und Witterung Anthrop. Veränd./ Boden- Bemerkunge																					
					Mikrorolio	Mikrorelief Lage im			enabtrag/ rag (Vorgar		iungsart/ iegelung			vvitterung	bautechn. Ma		organismen	В	emerkungen		
leigung Exposition Wölbung Relief- formtyp			zum Reliefformtyp		Mikrorelle				cheinung)		legelulig	Doderibedeckung			bauteomi. Maism.		organismen				
	11	12	13	14	Ollottott	yp 1:	5	16	01101	17		18	19		20	0 21	,	22		23	24
n.e	n.b.		n.e.	-				n.e	е	/		k.A.									
	Profilkennzeichnung																				
		Bodenfo				Humusform		Wasserstand u. G			Vernässu		ons- B	odenschätzung		Veitere	Bemerkungen				
Bode	nsystematische		bstratsysten	natische Einhe			GWS		Stand		grad	grad				Interlagen					
		50			51		52	53a		53b		54	55		56	57	7				58
							Horizo	rizontbezogene Daten I													
	Horizonto	ronzon	Horizont-	Dodonforbo	L	Jumuo												Logorupgo	Durchy	vurzol	ungeintoneität
Lfd. Nr	Horizonto		Horizont-	Bodenfarbe		Humus-	Hydromori	hiemerk	kmale			Pedogene	Merkmale	ngefüge	1	Hohlräum	10	Lagerungs			ungsintensität Grobwurzeln
Lfd. Nr	Unter-/	Form,	Horizont- symbol	Bodenfarbe		gehalt	Hydromor _i			Boden-	Kon-	Pedogene Sonstige	Merkmale Bode	ngefüge Lage-	Risse	Hohlräum Poren		Lagerungs- Dichte/ Zers.stufe	- Durchy Feinwurz		ungsintensität Grobwurzeln
				Bodenfarbe		gehalt	Hydromor oxidativ	ohiemerk reduktiv				Pedogene	Merkmale Boder Gef.form	ngefüge Lage- rungs-	Risse	Hohlräum Poren	Röhren u. Gänge	Dichte/			
	Unter-/ Ober- Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage	symbol	Bodenfarbe	g	gehalt	oxidativ		V	Boden- feuchte	Kon- sistenz	Pedogene Sonstige pedogene Merkmale	Merkmale Bode Gef.form u. Aggr größe	Lage- rungs- art		Poren	Röhren u. Gänge	Dichte/ Zers.stufe	Feinwurz	eln	Grobwurzeln
	Unter-/ Ober- Grenze (cm)	Form, Schärfe u.	symbol	Bodenfarbe	28	gehalt 29				Boden-	Kon- sistenz	Pedogene Sonstige pedogene Merkmale	Merkmale Bode Gef.form u. Aggr größe	Lage- rungs-	Risse 37		Röhren u. Gänge	Dichte/ Zers.stufe			
	Unter-/ Ober- Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage	symbol	Bodenfarbe	28	gehalt	oxidativ		V	Boden- feuchte	Kon- sistenz	Pedogene Sonstige pedogene Merkmale	Merkmale Bodel Gef.form u. Aggr größe	Lage- rungs- art 36		Poren	Röhren u. Gänge	Dichte/ Zers.stufe	Feinwurz	eln	Grobwurzeln
	Unter-/ Ober- Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage	symbol	Bodenfarbe	28 n.	gehalt 29	oxidativ		V	Boden- feuchte	Kon- sistenz	Pedogene Sonstige pedogene Merkmale	Merkmale Bode Gef.form u. Aggr größe kru,f8,gre2	Lage- rungs- art 36		Poren	Röhren u. Gänge	Dichte/ Zers.stufe	Feinwurz	eln 41a	Grobwurzeln
Nr 1	Unter-/ Ober- Grenze (cm) 2	Form, Schärfe u. Lage	symbol 27		28 n.	gehalt 29	oxidativ		V	Boden- feuchte	Kon- sistenz	Pedogene Sonstige pedogene Merkmale	Merkmale Bode Gef.form u. Aggr größe kru,f8,gre2 sub,f5,gre3	Lage- rungs- art 36		Poren 38	Röhren u. Gänge	Dichte/ Zers.stufe n.e.	Feinwurz	eln 41a	Grobwurzeln 41b
1 2	Unter-/ Ober- Grenze (cm) 2 -3 bis 0 0 bis 7	Form, Schärfe u. Lage	symbol 27 L Ap-jhC		28 n. h.	29 n.e.	oxidativ		V	Boden- feuchte 32 feu3	Kon- sistenz	Pedogene Sonstige pedogene Merkmale	Merkmale Boder Gef.form u. Aggr größe kru,f8,gre2 sub,f5,grec ein,f5,Vf2	Lage- rungs- art 36		Poren 38 Pa,f3,gri2	Röhren u. Gänge	Dichte/ Zers.stufe n.e. Ld2	Feinwurz	41a	Grobwurzeln 41b Wg1
Nr 1	Unter-/ Ober- Grenze (cm) 2	Form, Schärfe u. Lage 5 26	symbol 27	10YR2/1	28 n. h.	gehalt 29	oxidativ		V	Boden- feuchte	Kon- sistenz	Pedogene Sonstige pedogene Merkmale	Merkmale Bode Gef.form u. Aggr größe kru,f8,gre2 sub,f5,gre3	Lage-rungs-art 36 0		Poren 38	Röhren u. Gänge	Dichte/ Zers.stufe n.e.	Feinwurz 40 W5	41a	Grobwurzeln 41b
1 2	Unter-/ Ober- Grenze (cm) 2 -3 bis 0 0 bis 7	Form, Schärfe u. Lage 5 26	symbol 27 L Ap-jhC	10YR2/1	28 n	29 n.e.	oxidativ		V	Boden- feuchte 32 feu3	Kon- sistenz	Pedogene Sonstige pedogene Merkmale	Merkmale Boder Gef.form u. Aggr größe kru,f8,gre2 sub,f5,gre2 ein,f5,Vf2 kru,f5,gre2	Lage-rungs-art 36 0		Poren 38 Pa,f3,gri2	Röhren u. Gänge	Dichte/ Zers.stufe n.e. Ld2	Feinwurz 40 W5	41a	Grobwurzeln 41b Wg1
1 2 3	Unter-/ Ober- Grenze (cm) 2 -3 bis 0 0 bis 7 7 bis 30 30 bis 110	Form, Schärfe u. Lage 5 26	27 L Ap-jhC jhC	10YR2/1 10YR3/1 10YR4/2	28 nh.	29 1.e. 13 1.e.	oxidativ 30 ed,f3		V	Boden- feuchte 32 feu3 feu3 feu2	Kon- sistenz	Pedogene Sonstige pedogene Merkmale	Merkmale Bodel Gef.form u. Aggr größe f kru,f8,gre2 sub,f5,gre3 ein,f5,Vf2 kru,f6,gre2 sub,f6,gre4 ein,f8,Vf2	Lage-rungs-art 36 0		Poren 38 Pa,f3,gri2	Röhren u. Gänge	Dichte/ Zers.stufe n.e. Ld2 Ld2 Ld2	Feinwurz 40 W5	41a	Grobwurzeln 41b Wg1
1 2 3	Unter-/ Ober- Grenze (cm) 2 -3 bis 0 0 bis 7 7 bis 30	Form, Schärfe u. Lage 5 26	27 L Ap-jhC	10YR2/1 10YR3/1	28 nh.	29 n.e. n3 n.e.	oxidativ 30 ed,f3 eh,f2		V	Boden- feuchte 32 feu3	Kon- sistenz	Pedogene Sonstige pedogene Merkmale	Merkmale Bodel Gef.form u. Aggr größe kru,f8.gre2 sub,f5.gre2 ein,f5.Vf2 kru,f5.gre2 sub,f6.gre3	Lage-rungs-art 36 0		Poren 38 Pa,f3,gri2	Röhren u. Gänge	Dichte/ Zers.stufe n.e. Ld2	Feinwurz 40 W5	41a	Grobwurzeln 41b Wg1
1 2 3	Unter-/ Ober- Grenze (cm) 2 -3 bis 0 0 bis 7 7 bis 30 30 bis 110	Form, Schärfe u. Lage 5 26	27 L Ap-jhC jhC	10YR2/1 10YR3/1 10YR4/2	28 nh.	29 n.e. n.a.	oxidativ 30 ed,f3 eh,f2 e,k,f1		V	Boden- feuchte 32 feu3 feu3 feu2	Kon- sistenz	Pedogene Sonstige pedogene Merkmale	Merkmale Bodel Gef.form u. Aggr größe f kru,f8,gre2 sub,f5,gre3 ein,f5,Vf2 kru,f6,gre2 sub,f6,gre4 ein,f8,Vf2	Lage-rungs-art 36 0		Poren 38 Pa,f3,gri2	Röhren u. Gänge	Dichte/ Zers.stufe n.e. Ld2 Ld2 Ld2	Feinwurz 40 W5	41a	Grobwurzeln 41b Wg1
1 2 3	Unter-/ Ober- Grenze (cm) 2 -3 bis 0 0 bis 7 7 bis 30 30 bis 110	Form, Schärfe u. Lage 5 26	27 L Ap-jhC jhC	10YR2/1 10YR3/1 10YR4/2	28 n h:	29 1.e. 13 1.e.	oxidativ 30 ed,f3 eh,f2		V	Boden- feuchte 32 feu3 feu3 feu2	Kon- sistenz	Pedogene Sonstige pedogene Merkmale	Merkmale Bodel Gef.form u. Aggr größe f kru,f8,gre2 sub,f5,gre3 ein,f5,Vf2 kru,f6,gre2 sub,f6,gre4 ein,f8,Vf2	Lage-rungs-art 36 0		Poren 38 Pa,f3,gri2	Röhren u. Gänge	Dichte/ Zers.stufe n.e. Ld2 Ld2 Ld2	Feinwurz 40 W5	41a	Grobwurzeln 41b Wg1

								Horiz	ontbezog	ene Daten II									
Lfd.	Substratart	Substrat-		Merkmale der Substratzusammensetzung									Strati-	Bemerkungen	gen Proben				
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung					gra-	l					
			Bodenart/	Anteil am Gesar	Anteil am Gesamtboden		nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-		Substratinhomo-		F	Ent-	Ent-	Nummern	Nummern	
			Torfart		gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten genitäten					nahme-	nahme-	gestörter	unge-		
				Grobbodenfrak-	Summe		1	gestein	Lagen		Sub-	Struk-			art	tiefe	Proben	störter	
				tionen und An-	Skelett						stanzielle	turelle				(cm)		Proben	
				teilsklassen	(%)														
	42	43		a 44b	44c	45	5 46	47a	47b	47c	47a	47e	48	49)				
1	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.												
2	u-l	u	Slu	G1			n.e.				B,f1								
3	u-l	u	Slu	G1,X1			n.e.			Yb,1	B,f1								
										Yb-M,1	Car,nst,g6								
4	n.e.	u	gS	G3,X4			n.e.			Yb,5	Car,nst,g6								
<u> </u>										Yb-M,2									
5	n.e.	n.b.	mS				n.e.												
6	n.e.	n.b.	Ls2				n.e.												

16.03.2015 Seite 1 von 2

16.03.2015 Seite 2 von 2