														Titeld	ate	n												
TK-N	. Projekt-Nr.	Pro		Datum der		Bearbeite			Rechts	swert	H	ochwert		Höh	e über	r NN	Aufs	schlu	ssart/Aufna	hme-		Bemerkur	ngen					
				Aufnahme														nsitä	t/Probenahi	me								
	1	2	3		4	!			5		6			7			8				9)						10
8028	861	418	33	19.09.198	8	<u> </u>			35818	32	59	929992		15			GS-	+BP										
														a h m e	situ						Line	T						
					Relief			T								lutzungsart/		Vegetation ι				/eränd./		Boden-	E	Semerkungen		
leigung Exposition Wölbu			Wölbung					Mikrorelief		∟age im Relief			rag (Vorgang / heinung)		Versiegelung		Bodenbede		ckung		bautechn.	iviaisn.	(organismen				
	11	12		formty	ур 14	zum Relieffo	rmtyp	15		16	Relief	17	schei	inung)	18	,		19		2	0 21			22		23		24
N0.2	// E	12		HX	14	_		13)	17			10	F			-L		2	MK		22		23		
140.2				IIIX	1						<u> </u>	Pr/	n f i l	lkennz	zeic	hnun	a	<u>'</u>	<u> </u>			I IVIIX						
													1	I K C II II 2		I	9											_
Bodenform					Humusfo	orm	Wasser	Wasserstand u. GOF		\		Vernässungs-		Erosio	ns-	s- Bodenschätzi		ıa \	Veitere	Bemerkungen								
Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit						GWS Stand						grad					Jnterlagen		.9									
50					51	51 52		2	53a		53	53b		54		55			56		7						58	
						0,			_	oou			,,,		- 0,													
												Horiz	zon	tbezo	aen	e Dat	en I											
Lfd.	Horizoi	ntgren	zen	Horizont-	Boder	nfarbe	Humus-	Т									Merkmale	e					Lager	ungs-	Durch	wurze	lungsintensit	ät
Nr	Unter-/	F	orm,	symbol			gehalt	H	lydromorp	ydromorphiemerkmale		Boden-	K	íon-	Sons	stige	Boo	deng	efüge		Hohlräum	Hohlräume			Feinwur	zeln	Grobwurzeln	
	Ober-							0)	kidativ	reduktiv		feuchte	si	sistenz	pedo	gene	Gef.form	n	Lage-	Risse	Poren	Röhren u	. Zers.s	tufe				
	Grenze	ι													Merk		u. Aggr	-	rungs-			Gänge						
	(cm)		.age														größe		art									
		25	26	27		28	2	9	30		31	3	32	33		34		35	36	37	3	3	39		40	41a		41b
1	-1 bis 0			<u>L</u>			n.e.					_											n.e.					
2	0 bis 2			Ah-Oeh	10YR:		h5					feu2					kru,f8,gr						Ld2		W6			
3	2 bis 12			Ahe	10YR	3/1	h3					feu1					ein,f8,Vf						Ld2		W5			
۱,	12 bis 29			Bs	7.5YR	10/0	h2					feu2					ein,f5,Vf						Ld2		W4		\\/~Q	
4	12 DIS 29			DS	7.518	3/2	nz					ieuz					kru,f5,gr sub,f5,g		0				Luz		VV4		Wg2	
5	29 bis 75	e	<u>, </u>	Bsv	10YR	4/6	n.e.	+				feu2	-				ein,f8,Vf						Ld2		W3		Wq1	
-								eł	n,f3				+				, ,				1	+						
6	75 bis 200			IIG-Cv	2.5Y7	/4	n.e.		k,f2			feu2					ein,f8,Vf	f2					Ld2		W1		Wg1	

Hanisanth ann an Detail II																		
Horizontbezogene Daten II Lfd. Substratart Substrat- Su																		
Lfd.	Substratart	Substrat-				Strati-	Bemerkungen	Proben										
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-		Geste	inskennzeichnun	g		gra-					
			Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff-	nat-	Boden-	perigla-	Grobboden-	Substratinho	omo-	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	a 44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	n.e.		Auflage				n.e.											
2	n.e.	n.b.	Su4				n.e.				Car,nst,g5							
3	n.e.	n.b.	mSfs	G1			n.e.											
4	g-(k)s	g	mSfs	G2			n.e.						q					
5	g-(k)s	g	mS	X1,G2			n.e.						q					
6	fg-s	fg	mS				n.e.						q					

17.03.2015 Seite 1 von 1