	Titeldaten																									
										ochwert	rt Höhe über NN Aufschlussart/Aufnahme-								Bei	Bemerkungen						
Aufnahme												Intensität/Probenahme									_					
1 2 3 4 5									6		7 8							9					10			
663	6630 231 1282 18.05.1989 3567100 5931000										1,8 BP															
	Aufnahmesituation																									
<u> </u>															ungsart/ Vegetation und					Anthrop. Veränd./					kungen	
leigu	ng Exp	osition	Wölbung		ngaben	Mikrorelief Lage im Relief				-auftrag (Vorgang / Ver Erscheinung)			siegelung Bodenbede		soaenbeaec	Ckung		bai	bautechn. Maßn.		org	organismen				
	formtyp zum Relief				zum Relieffd		5	16	Relief	17	scheinung)	18		1	9		,	20 2	21		22	,	23		24	
N2.			<u> </u>	n.e.	14	-		5		n.e	17		10	k.A.		9			2	. /			+	23		24
INZ.	NZ.Z NW   N.E.  -   N.E.   / K.A.																									
														1	. 9					$\top$						
	Bodenform Humusform Wasserstand u. GOF										Vernäss	ernässungs- Erosions- Bodenschätzung Weitere Bemerkungen														
Boo	Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit							GWS Stand				grad grad					Unterlagen									
						51		52 53a			53	b	54	54 55			56 57			57					58	
	30								-	-	-						<del>-</del>									
											Horiz	ontbez	ogen	e Dat	ten I											
Lfd.	Ho	rizontgre	nzen	Horizont-	Boden	nfarbe	Humus-					Pedogene Merkmale Lagerungs- Durchwurze									zelungs	intensität				
Nr	Unter-/		Form,	symbol			gehalt				Boden-	Kon-				odengefüge Hohlräume								Feinwurzeln	Grob	wurzeln
	Ober-		Schärfe					oxidativ	reduk	tiv	feuchte	sistenz		ogene	Gef.form		Lage-	Risse	Poren		öhren u.	Zers.stuf	Э			
	Grenze		u.										Merk	kmale	u. Aggr		rungs-			Gä	änge					
	(cm)		Lage	0.7		00	00			0.4				0.4	größe		art	0-			00		40		.	441
		25	26	27		28	29	30		31	3.	2	33	34	l 45	35	36	37	3	38	39		40	41	а	41b
1	0 bis 25	5		Ah	10YR2	2/2	h3				feu2				kru,f5,gre sub,f7,gre		0		Pa,f3,gri3			Ld3		W5		
2	25 bis 8	30		Go-Bv	10YR4	4/3	h2	eh,f3			feu2				Sub,17,gi	60						Ld3		n.b.	n.b.	
3	80 bis 1			Go				eh,f5			feu4		_									Ld3			1	
4	123 bis			Gr	2.5Y4/		n.e.	, -			feu4											Ld3				
5	140 bis	200		IIGr	2.5YR	5/4	n.e.				feu5				ein,f8,Vf2	2						Ld2				

	Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substrata	art	Substrat-				Merkm	Strati-	Bemerkungen	Proben									
Nr			genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	hlen- Carbo- Gesteinskennzeichnung gra-											
				Bodenart/ Anteil am Gesamtboden			stoff- nat-		Boden-			•		fie	1	Ent-	Ent-	Nummern	Nummern
				Torfart			gehalt	gehalt	ausgangs-	ziäre	komponenten	genitäten		1		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	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	f-I		f	Ts3				n.e.											
2	f-I		f	Lt2				n.e.											
3	f-I		f	Lt2				n.e.											
4	f-I		f	Ts3				n.e.											
5	f-s		f	mS	·			n.e.											

16.03.2015 Seite 1 von 1