7036 515	Exposition	3 2108	Datum der Aufnahme 14.09.1988	4	er	Recht	swert F	lochwert	Höh	ne über NN					Bemerkunge	n				
leigung I	Exposition	2108		4		5						Aufschlussart/Aufnahme-				Bemerkungen				
leigung I	Exposition	2108		3			5 6		7		8 Inten	Intensität/Probenahme		9	,			10		
11		Liazen	•			35709	v	937032	999		GS+F	BP		<u> </u>				10		
11		1147:11				•				situatio										
11			Relief Jeigung Exposition Wölbung Relief- Metrische Angaben Mikro						nabtrag/	hbtrag/ Nutzungsart/ Versiegelung		Vegetation und Bodenbedeckung		Witterung	Anthrop. Vera bautechn. Ma			Bemerkungen		
		Wölbung	Relief- formty			Mikrorelief	Lage im Relief		ag (vorgar neinung)	ng / Versi	egeiung	Bodenbede	ckung		bautechn. Ma	aisn.	organismen			
n.e r		12	13	14	71	15	16	17	ioiiiaiig)	18	1	9	2	0 21		22	23	24		
1112	n.e		n.e.	-			n.e	Α/		NP										
	Profilkennzeichnung																			
		Bodenfo	orm		Humusfori	m Wasser	Wasserstand u. GOF			Vernässungs- Erosions-		Bodenschätzung \		Weitere Bemerkunge		en				
Bodensyste	Bodensystematische Einheit Substratsystematische Einheit				GWS				grad grad				Unterlagen							
-		50		51	,	52	53a	53b		54	55		56	57				58		
Lfd.	Horizontgr	enzen	Horizont-	Bodenfarbe	Humus-			Horizo	ntbezo	gene Dat Pedogene						Lagerungs	Durchwurze	elungsintensität		
				gehalt	Hydromorp	hiemerkmale	Boden-				engefüge		Hohlräume			Feinwurzeln	Grobwurzeln			
Obe	er-	Schärfe				oxidativ	reduktiv	feuchte	sistenz	pedogene	Gef.form	Lage-	Risse	Poren	Röhren u.	Zers.stufe				
Grer (cm		u. Lage								Merkmale	u. Aggr größe	rungs-			Gänge					
(Cili	25		27	28	3 29	30	31	32	33	34		art 35 36	37	38	39		40 41a	41b		
						ed,f1		-												
4 0 5:-	- 0		A	40)/D0/4		eh,f1	rg,f1	f0		T,f1	sub,gre3					1 -10	14/0			
1 0 bis	S 3	е	Ah-jC	10YR3/1		es,f1 e,k,f1	rs,f1	feu3		Sgb	ein,f8,Vf2	0				Ld2	W2			
						eo,k,f1														
						ed,f1														
2 3 bis	s 25	е	iCv	10YR5/8		eh,f1 es,f1	rg,f1	feu3		T,f1	ein,f8,Vf2	,		n.b.		Ld2	W2	Wg1		
	0 20		,01	101110/0		e,k,f1	rs,f1	loud		.,	011,10,112			11.0.		Luz	***	l v g ·		
						eo,k,f1														
						ed,f1 eh,f1														
3 25 b	bis 41	е	IIAh-jhC	10YR3/1	h3	es,f1	rg,f1 rs.f1	feu2		T,f1	ein,f7,Vf2 sub,gre3					Ld3	W3	Wg1		
						e,k,f1	15,11				Sub,gres									
						eo,k,f1 ed,f1														
						es,f1	na 44			T 44										
4 41 b	bis 87	е	Cv-jC	10YR5/3		eh,f2	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1 Hu.f3	ein,f8,Vf2	2		n.b.		Ld2	W1			
						e,k,f1 eo,k,f1	10,11			114,10										
						ed,f1														
						eh,f3	rg,f1													
5 87 b	bis 200		IIIC	10YR5/3		es,f1 e,k,f1	rs,f1	feu3		T,f1	koh,f8,Vf2	2		n.b.		Ld4				
						e,k,f1 eo,k,f1														

17.03.2015 Seite 1 von 2

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd.	Substratart	Substrat- Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-	Bemerkungen	Proben				
Nr		genese		Gesamtbodenart		Kohlen-	Carbo-	Gesteinskennzeichnung					gra-	- I				ŀ
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden				Boden- ausgangs-	1 - 3 -		Substratinhomo- genitäten		fie		Ent- nahme-	Ent- nahme-	Nummern gestörter	Nummern unge-
				Grobbodenfrak- tionen und An- teilsklassen	Summe Skelett (%)			gestein	Lagen		Sub- stanzielle	Struk- turelle			art	tiefe (cm)	Proben	störter Proben
	42	43	448	a 44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	0-S	0	gSms				n.e.						qh					
2	0-S	0	mS	G1			n.e.						qh					
3	n.e.	0	Su3	G1			n.e.			Yü,1 Yb,1	B,f1							
4	n.e.	0	fS	G1			n.e.			Yb,1 Yü,1								
5	g-l	g	Ls2	G1			c6											

17.03.2015 Seite 2 von 2