

Titel daten																	
TK-Nr.	Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der Aufnahme	Bearbeiter	Rechtswert (ETRS89 UTM)	Hochwert (ETRS89 UTM)	Höhe über NN	Aufschlussart/Aufnahme-Intensität/Probenahme	Bemerkungen								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10								
1815	6468	27.10.2015			571098	5951370	33	B									
Aufnahmesituation																	
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen				
Leigung	Exposition	Wölbung	Reliefformtyp	Metrische Angaben zum Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24				
NO			H	-	RW	Z	/	NSG	FL	WT3			LRF2(WS2),AF1(WS3),Birkenwald				
Profilkennzeichnung																	
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen								
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	50	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58						
GG-PP	fg-(v)ls(Sgf-qp)									-	Gley-Podsol aus Skelett fuhrendem Lehmsand (Schmelzwassersand)						
Horizontbezogene Daten I																	
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale							Lagerungsdichte/Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität			
	Unter-/Obergrenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Hohlräume			Feinwurzeln
25	26	27	28	29	30	31	32				33	34	35	36	37	38	
1	-4 bis 0		Of														
2	0 bis 15		Ah	10YR3/1,10YR3/3	h2		feu2			sub					Ld3	W3	
3	15 bis 30		Bsh	10YR3/3	h1		feu3			koh					Ld3		
4	30 bis 35		Bs	10YR4/4			feu3			koh					Ld3		
5	35 bis 60		C-Go°	2.5Y6/4			feu3			koh					Ld3		

Horizontbezogene Daten II																	
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung								Stratigraphie	Bemerkungen	Proben				
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung					Substratinhomogenitäten	Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben
			Bodenart/Torfart	Anteil am Gesamtboden				Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten							
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1			H														
2	fg-s	fg	fS		5 %								qp				
3	fg-s	fg	Su2		10 %								qp	h0-h1			
4	fg-s	fg	Su2		10 %								qp				
5	fg-s	fg	Su2		10 %								qp	Abbruch wegen Steine			