

Formular Bohrstocksondierungen				Objekt: 804 KIE, Kiesgrube Challenehwald/Kallnach				Datum: 09.05.14		Bearbeiter: Kuster / Häusler			
Nr.	Bodentyp	Wasserhaushalt	Gründigkeit	Neigung (°)	Nutzung	Vegetation aktuell	Tiefe (cm)	Horizont	Korngrösse	Gefüge	Lagerung	Verdichtungs-empfindlichkeit	Bemerkungen
B1	Braunerde	Senkrecht durchwaschen, stauwasserbeeinflusst	Sehr tiefgründig	0 - 5	Forst	Wald	0 - 10	Ah	Sandiger bis lehmiger Schluff, skelettarm	Subpolyeder	Locker	Extrem	
							10 - >90	B(g)	Lehmiger bis sandiger Schluff, schwach skeletthaltig	Subpolyeder	Verdichtet	Extrem	
B2	Braunerde	Senkrecht durchwaschen, stauwasserbeeinflusst	Sehr tiefgründig	0 - 5	Forst	Wald	0 - 5	Ah	Sandiger Lehm, skelettarm	Subpolyeder	Locker	Normal	
							5 - >95	B(g)	Sandiger Lehm, schwach skeletthaltig	Subpolyeder	Verdichtet	Normal	
B3	Braunerde	Senkrecht durchwaschen, stauwasserbeeinflusst	Sehr tiefgründig	0 - 5	Forst	Wald	0 - 5	Ah	Lehmreicher Sand, skelettarm	Subpolyeder	Locker	Schwach	
							5 - >90	B(g)	Lehmreicher Sand, schwach skeletthaltig	Subpolyeder	Verdichtet	Schwach	40 - 45 % Schluff
B4	Braunerde	Senkrecht durchwaschen, stauwasserbeeinflusst	Sehr tiefgründig	0 - 5	Forst	Wald	0 - 5	Ah	Lehmreicher Sand, skelettarm	Subpolyeder	Locker	Schwach	
							5 - >90	B(g)	Lehmreicher Sand, schwach skeletthaltig	Subpolyeder	Verdichtet	Schwach	
B5	Braunerde	Senkrecht durchwaschen, stauwasserbeeinflusst	Sehr tiefgründig	0 - 5	Forst	Wald	0 - 5	Ah	Sandiger Lehm, skelettarm	Subpolyeder	Locker	Normal	
							5 - >90	B(g)	Lehmreicher Sand, schwach skeletthaltig	Subpolyeder	Verdichtet	Schwach	
B6	Braunerde	Senkrecht durchwaschen, stauwasserbeeinflusst	Sehr tiefgründig	0 - 5	Forst	Wald	0 - 10	Ah	Sandiger Lehm, skelettarm	Subpolyeder	Locker	Normal	
							10 - >90	B(g)	Lehmreicher Sand, schwach skeletthaltig	Subpolyeder	Verdichtet	Schwach	
B7	Braunerde	Senkrecht durchwaschen, stauwasserbeeinflusst	Sehr tiefgründig	5 - 10	Forst	Wald	0 - 5	Ah	Lehmreicher Sand, skelettarm	Subpolyeder	Locker	Schwach	
							5 - >90	B(g)	Lehmreicher Sand, schwach skeletthaltig	Subpolyeder	Verdichtet	Schwach	

Nr.	Bodentyp	Wasserhaushalt	Gründigkeit	Neigung (°)	Nutzung	Vegetation aktuell	Tiefe (cm)	Horizont	Korngrösse	Gefüge	Lagerung	Verdichtungs-empfindlichkeit	Bemerkungen
B8	Braunerde	Senkrecht durchwaschen, stauwasserbeeinflusst	Sehr tiefgründig	0 - 5	Forst	Wald	0 - 10	Ah	Lehmreicher Sand, skelettfarm	Subpolyeder	Locker	Schwach	
							10 - >90	B(g)	Schluffiger Sand, schwach skeletthaltig	Subpolyeder	Verdichtet	Schwach	
B9	Braunerde	Senkrecht durchwaschen, stauwasserbeeinflusst	Sehr tiefgründig	0 - 5	Forst	Wald	0 - 10	Ah	Lehmreicher Sand, skelettfarm	Subpolyeder	Locker	Schwach	
							10 - >95	B(g)	Lehmreicher Sand, schwach skeletthaltig	Subpolyeder	Verdichtet	Schwach	
B10	Braunerde	Senkrecht durchwaschen, stauwasserbeeinflusst	Sehr tiefgründig	5 - 10	Forst	Wald	0 - 10	Ah	Lehmreicher Sand, skelettfarm	Subpolyeder	Locker	Schwach	
							10 - >90	B(g)	Lehmiger Sand, schwach skeletthaltig	Subpolyeder	Verdichtet	Schwach	
B11	Braunerde	Senkrecht durchwaschen, stauwasserbeeinflusst	Sehr tiefgründig	5 - 10	Forst	Wald	0 - 10	Ah	Lehmreicher Sand, skelettfarm	Subpolyeder	Locker	Schwach	
							10 - >90	B(g)	Lehmreicher Sand bis sandiger Lehm, schwach skeletthaltig	Subpolyeder	Locker	Normal bis schwach	
B12	Braunerde	Senkrecht durchwaschen, stauwasserbeeinflusst	Sehr tiefgründig	5 - 10	Forst	Wald	0 - 10	Ah	Lehmreicher Sand, skelettfarm	Subpolyeder	Locker	Schwach	
							10 - >90	B(g)	Schluffiger Sand, schwach skeletthaltig	Subpolyeder	Verdichtet	Schwach	
B13	Braunerde	Senkrecht durchwaschen, stauwasserbeeinflusst	Sehr tiefgründig	0 - 5	Forst	Wald	0 - 5	Ah	Lehmreicher Sand, skelettfarm	Subpolyeder	Locker	Schwach	
							5 - >90	B(g)	Lehmreicher Sand, schwach skeletthaltig	Subpolyeder	Verdichtet	Schwach	