

Schichtenverzeichnis		Mtbl.-Nr.	Bohrg.-Name, Nr.,Jahr	Hochwert	Rechtswert	m NN
Blatt-Nr.: 1			Gy Barnewitz 1/2001			
Teufe von – bis (m)	Mächt. (m)	Petrographie/Farben/Genese/ Formenelemente/Proben etc.				
0 – 1,0	0,35	Kernverlust				
	0,25	Ms, dbr, fs, verz. Gs, durchwurzelt, Wiesenboden				
	0,4	Ms, hgebr, ocfl, fs, ((gs)), kfr				
- 2,0	0,15	Nachschnitt (Boden)				
	0,1	Fs, hgegr, ocfl, (ms), ss angedeutet, kfr				
	0,75	Ms, hgebr, ocfl und –streifig, gesch., kfr				
- 3,0	0,45	Fs, hgr, (ocfl), (ms), bei 0,3 m v.K. Lage von Fs, gr, kfr				
	0,35	Ms, hgegr, !ocfl u. oc-streifig, fs, verz. Gs, kfr				
	0,2	Ms, oc, fs, verz. Gs, kfr				
- 4,0	1,0	Ms, gebr, ocfl, fs, verz.Gs, kfr				
- 5,0	0,6	Ms, hgebr, ocfl, fs, kfr				
	0,4	Fs, hgebr, ocfl, ms, kfr				
- 6,0	0,35	Ms, hbrgr, (ocfl), fs, gesch., verz. Gs u Fg, Rsp, kfr				
	0,5	Ms, hbrgrbu, ((fs)), (gs), verz Fg, Rsp, kfr				
	0,15	dito, kh				
- 7,0	0,55	Ms, hbrlgr, (gs), ((fs)), verz Fg + Mg, Rsp, kh, gesch durch gröb. und feinere Lagen im cm-Bereich, gr Schlieren				
	0,45	Ms, hbrlgr, fs, verz Gs, Rsp, kh				
- 8,0	0,15	dito				
	0,05	Fs, brgr, ms, kh				
	0,15	Gu, brgr, gebändert, u, Fs-Laminen, kh				
	0,65	Fs, gr, (u, ms), Nester m. szgr org. Resten, kh				
- 9,0	0,65	Gu, gr, u, ((fs)), gesch., verz szgr org-durchsetzte Laminen, kh				
	0,35	WL von Gu wie zuvor und Fs, gr, (u), z.T. ms, kh				
- 10,0	0,05	dito				
	0,95	Fs, gr, ms, verz. Gs – Mg, verz. br. U-Brock., kh				
- 11,0	1,0	Fs, gr, ms, verz. dgr Schlieren, bei 0,6 v.K. Granitgeröll, z.T. vergrust, verz. szgr org-Nester, kh				
- 12,0	0,2	Dito, z.T. !mg				
	0,4	Fg, grbu, gs, mg, Rsp, kh				
	0,2	Ms, gr, gs, fg, Rsp, kh				
	0,2	Fg, grbu, gs, (mg), Rsp, kh				
- 13,0	1,0	dito				
- 14,0	1,0	dito, verz Gg, zur Basis etwas feiner werdend				
- 15,0	0,7	Ms, gr, fs, ((gs)), verz. Fg, verz gr U-Brocken, ss anged., Rsp, kh				
	0,3	Fs, gr, ms, im ob. Teil ms-Lagen, undeutl. Gesch., Rsp, kh				
-16,0	1,0	Fs, gr, (ms), dgr Lagen, ((u)), verz Gs, Rsp, kh				
Ort, Datum: 13.02.2001			Bearbeiter: H. Jortzig			

Schichtenverzeichnis		Mtbl.-Nr.	Bohrg.-Name, Nr.,Jahr	Hochwert	Rechtswert	m NN
Blatt-Nr.: 2			Gy Barnewitz 1/2001			
Teufe von – bis (m)	Mächt. (m)	Petrographie/Genese/Farben/Formenelemente/Proben				
- 17,0	0,9	Fs, gr, ms, gesch. durch dgr Lag., verz szgr Lag. m. org Resten, SS ca. 30°, verz gr U-Brocken, Rsp, kh				
	0,1	Fs, gr, !ms, verz Gs, Rsp, kh				
- 18,0	0,5	dito, !!ms, verz Gs u. Fg, bei 0,1m v.K. 50 mm Lage mit Kohlebröckchen, a.d.Basis 50 mm Lage gs, fg, verz Mg, Rsp, kh				
	0,05	GM: Fs, gr, u, ms, verz. Gs + Fg, kh				
	0,45	Fs, gr, (ms), z.T. ss angedeutet, am Kopf 0,5 cm gr, U-Lage, ss ca. 30°, Rsp, kh				
- 19,0	1,0	Fs, gr-dgr, linsig-flaserig gesch., lagenw. Ms oder u, verz szgr org. Bröckchen, kh				
- 20,0	0,75	dito, Unterkante ca. 50°, verz Gs, kh				
	0,05	Ms, gr, fs, RSp, kh				
	0,1	Fs, gr, (u), kh				
	0,1	Ms, gr, fs, kh				
- 21,0	1,0	Fs, gr, (ms), Rollkohlebröckchen bis Mg, kh				
- 22,0	0,35	dito, verz. Ms-Nester, (Basis = Erosionsfläche)				
	0,05	Ms, gr, fs, kh				
	0,1	GM: U, gr, fs, (ms), verz Gs – Mg, kh				
	0,05	Ms, wie zuvor				
	0,2	GM: U, gr, fs, (ms), verz Gs – Mg, kh, Oberfl. = erosiv				
	0,25	Gu, dgr, verz Fs-Ms-Linsen, hgr Schlieren, kh				
- 23,0	1,0	Gu, dgr, gr u. hgr Schlieren, Fs-Ms-Schlieren, primäre Schichtung glazitekton. deformiert, a.K. Stein, kh				
- 24,0	1,0	Gu, dgr, u, gr u. hgr Schichtung. Z.T. deform., kh				
- 25,0	1,0	Gu, dbrgr, u, gr, grbr u. hgr Schichtg. und Schlieren, z.T. deform., lagenw. Thixotrop, kh				
- 26,0	0,7	dito, verz. Rollkohlestückchen, (0,2 m Kernverlust)				
	0,3	Gu, dbrgr, massig, ((Gli)), kh				
- 27,0	1,0	Gu, dbrgr, z.T. massig, verz gr Schlieren, ((thixotrop)), kh				
- 28,0	0,3	dito, z.T. dgrbr				
	0,1	Gu, gr, dbrgr geflasert, kh				
	0,6	Gu, dbrgr, schlierig-gr, deformiert, ((gli)), kh				
- 29,0	1,0	dito, verz Kohlebröckchen				
- 30,0	0,1	dito				
	0,9	Gu – U, dgr, grbr u. br geflasert und schlierig, lagenw. Deformierte Bänderung, verz br T-Bröckchen, Driftgerölle bis Fg, kh, (0,1 m Kernverl.)				
- 31,0	0,6	U – Gu, dito, bei 0,35 – 0,45 T, br, u, mitverz Gs – Fg, kh				
	0,4	Kernverlust				
- 32,0	1,0	Ms, dgr, hgr-fleckig, (deformiertes Gefüge), fs, lagenw. (u), verz Gs u. Xylitbröckchen, kh				
- 33,0	0,3	Ms, gr – hgr, (gs), undeutl. Gesch., !kh, Basis erosiv				
	0,7	Gu, brlgr, hgr – dgr geflasert, ((gli)), kh				
Ort, Datum: 13.02.2001			Bearbeiter: H. Jortzig			

Schichtenverzeichnis		Mtbl.-Nr.	Bohrg.-Name, Nr.,Jahr	Hochwert	Rechtswert	m NN
Blatt-Nr.: 3			Gy Barnewitz 1/2001			
Teufe von – bis (m)	Mächt. (m)	Petrographie/Genese/Farben/Formenelemente/Proben				
- 34,0	1,0	Fs, grbr, gu, schlierig-flaserig, gli, kh				
- 35,0	0,9	Fs, gr, (u), dbr Schlieren, undeutl. gesch., kh				
	0,1	Gu – Fs, dbrlgr, brlgr geflasert, ((gli)), kh				
- 36,0	1,0	Gu – Fs, dgrbr, brlgr geflasert, verz dbr u Fs-Lag., (gli), kh, z.T. stark deformiert				
- 37,0	0,7	Fs, dgrbr, gu, linsig-flaserig gesch., ± deformiert, ((gli)), kh, (Habitus tmiBR)				
	0,3	Fs, brgr, (u), dbr Schlieren u. Flasern, deformiert, kh				
- 38,0	0,05	Fs, hgrbr, ((u)), kh, (?Nachfall?)				
	0,55	Gu, grbr, fs, linsig, schlierig, deformiert, brlgr T-Brock., kh, (Habitus tmiBr, optisch wie Bioturbation)				
- 39,0	0,4	Gu, dgrbr, dbr u. gr Schlieren u. Wolken, fs, ((gli)), kh, deformiert				
	0,15	Fs, brgr, br Schlieren, (u), kh				
	0,25	Gu, dgrbr, (fs), (gli), linsig-flaserig-schlierig, verz t-Brocken, kh				
	0,15	Fs, grbr, U-Schlieren, kh				
	0,05	Gu, dgrbr, linsig-flaserig, Fs-Linsen, (gli), kh				
- 40,0	0,1	Gu, dbr, grbr linsig-flaserig, ((fs)), (gli), kh, a.d.Basis 5mm Lage: Ms, grbr, fs				
	0,1	Gu, grbr, dbr geflasert, Fs-Lagen u. Linsen, dbr t-Lagen, (gli), kh				
	0,1	Fs, brgr, dbr U-T-Linsen, kh				
	0,7	U, dbrgr, t, hgr u. dbr Schlieren u. Lagen, linsig-flaserig, deformiert, kh				
- 41,0	1,0	dito, Schichtung deformiert, z.T. steil gestellt, kh				
- 42,0	0,25	U, brgr, dbr-fleckig, t, linsig-flaserig, ((gli)), kh				
	0,75	Fs-Gu, dbr, grbr Schlieren, u, ((gli)), verz t-Brocken, kh				
- 43,0	0,45	Fs-Gu, dbr, grbr Schlieren, u, (gli), verz brlgr T-Brocken, kh				
	0,15	Gu-Fs, grbr, schlierig, u, (gli), kh				
	0,25	U, dbrgr, flaserig-schlierig, t, ((fs)), verz Fs-Linsen, (gli), kh				
	0,15	Fs, grbr, dbr Lagen, u, (gli), lagenw. Ms, ss, kh				
- 44,0	0,55	Fs, grbr, dbr Schlieren, u, (gli), a.d.Basis t Linsen, kh				
	0,35	Gu, dbr, (fs, t), verz grbr Schlieren, ((gli)), undeutl. ss, kh				
	0,1	Fs, grbr, (u), dbr U-Lagen, kh				
- 45,0	0,1	Gu, dbr, fs, ((gli)), undeutl. ss, kh				
	0,1	U, grbr, (t), ((gli)), schlierig, kh				
	0,15	Fs, dbr, u, ((gli)), undeutl. ss, kh				
	0,05	U, grbr, t, schlierig, kh				
	0,2	Fs, dbr, gr Schlieren, u, ((gli)), kh, am Kopf grbr t Schliere ca. 45 - 50°				
	0,15	Fs, brgr, dbr u Schlieren, (u), kh				
	0,25	Fs, dbr, grbr Schlieren, u, ((gli)), flaserig, kh				
- 46,0	0,75	WL von: Fs, dbr, u ((gli)) mit verz t Lagen, kh und: Fs, brgr, (u), ((ms)), kh, alle Lagen bis ca. 10 mm				
	0,15	Fs, dbr, u, ((gli)), kh				
Ort, Datum: 14.02.2001			Bearbeiter: H. Jortzig			

Schichtenverzeichnis		Mtbl.-Nr.	Bohrg.-Name, Nr.,Jahr	Hochwert	Rechtswert	m NN
Blatt-Nr.: 4			Gy Barnewitz 1/2001			
Teufe von – bis (m)	Mächt. (m)	Petrographie/Genese/Farben/Formenelemente/Proben				
	0,05	U, gr, (t, fs), ((gli)), kh				
	0,05	Fs, dbr, U, grbr Fs-Lagen, kh				
- 47,0	0,25	Fs, dbr, u, grbr Lagen, ((gli)), kh				
	0,5	Fs, brlgr, gr u. brlgr (u) Schlieren, verz Ms, gröbere Körner gut abgerollt, (kh)				
	0,15	Fs, olgr, hbr-fleckig, u verbacken, ((gli)), kh				
	0,1	U, gr, t, ((fs, gli)), verz u Fs Schlieren, kh				
- 48,0	0,2	GM: Fs, dbr, u, (ms), ((gs)), verz Fg-Mg, kh				
	0,25	Ms, brgr, fs, (gs), ((u)), verz Fg, Rsp, kh				
	0,2	GM: Fs, dgrbr, u, (ms), verz Gs, kh				
	0,25	Ms, brgr, fs, verz Gs, GM-Brock., Rsp, kh				
	0,1	GM wie zuvor				
- 49,0	1,0	GM: Fs, dbr, u, ms, ((gs)), verz Fg, Mg, Kohlebröck. bis Mg, verz Ms-Linsen, z.T. zerflossen, kh				
- 50,0	1,0	dito, von 49,05 – 49,15 ss angedeutet				
- 51,0	0,2	dito				
	0,4	GM-Habitus: Fs, dbrgr, ms, u, undeutl. ss, schlierig, verz Gs, Fg, kh				
	0,4	dito, zerflossen				
- 52,0	0,8	GM: Fs, dgrbr, u, (ms), verz Gs-Mg, bei 0,1, 0,15 u. 0,25 m v.K. Lagen von Ms, dgr, fs, (gs), z.T. u, kh				
	0,2	Kernverlust				
- 53,0	1,0	Kernverlust – nach BM-Angaben großes Geschiebe				
- 54,0	0,05	GM wie oben, kh				
	0,6	Fs, dbr, u, gli, kfr, ss angedeutet				
	0,05	Gu, dbr, fs, ss angedeutet, kh, --- ? Q-Basis ?				
	0,3	Fs, dbr, u, gli, ss angedeutet, kfr, ---tmi				
- 55,0	1,0	Fs, dbr, u, verz. Ms, gli, schlierig, kfr				
- 56,0	1,0	dito				
- 57,0	0,7	Fs, dgrbr, dbr gestreift durch !u Lagen im mm-Bereich, u, gli, kfr				
	0,3	Kernverlust				
- 58,0	1,0	Fs, dbr, u, gli, kfr, ss durch grbr Lagen im mm-Bereich				
- 59,0	1,0	Dito, bei 0,6 v.K. dbr Scherfläche ca. 45°				
- 60,0	1,0	Fs, dbr, u, gli, kfr, ss wie vor, bei 0,3m v.K Stauchschlieren, Endteufe.				
Ort, Datum: 14.02.2001			Bearbeiter: H. Jortzig			