

- 51 Körnig-schuppiger und streifiger granatführender Biotit-Muskovit-Zweifeldspat-Gneis (C), metatektisch beeinflußt. Bl. 129, Steinbr. am Bhf. Zöblitz.
- 52 Körnig-schuppiger und streifiger granatführender Biotit-Muskovit-Zweifeldspat-Gneis (C), metatektisch beeinflußt. Bl. 129, Steinbr. am Bhf. Zöblitz.
- 62 Grob- bis sehr grobkörniger muskovitführender Biotitgranit (A). Bl. 130, r. Hang des Schweinitztales zwischen Brüderwiese und Deutschneudorf.
- 69 Aufgelöst grobflaseriger, körnig-schuppiger glimmerarmer Zweiglimmer-Zweifeldspat-Gneis (C), Bl. 130, Weganschnitt über der Eisenbahn, 300 m E Deutschkatharinenberg.
- 71 Glimmerreicher Muskovit-Biotit-Kalifeldspat-Plagioklas-Gneis, Augengneis mit mittelflaseriger Matrix (B). Bl. 130, Bahneinschnitt W Bhf. Deutschkatharinenberg.
- 72 Langflaseriger Zweiglimmer-Zweifeldspat-Gneis mit einzelnen über cm-großen Feldspatäugen (B). Bl. 130, Straßenanschnitt W Oberlochmühle.
- 77 Zeilig-plattiger Biotit-Kalifeldspat-Plagioklas-Gneis (C). Bl. 130, Steinbr. am Fuße des Bruchberges SE Olbernhau.
- 82 Muskovit-Biotit-Kalifeldspat-Plagioklas-Gneis mit pegmatoiden Metatekten (N). Bl. 139, Forstabl. 37, N Blechhammer.
- 83 Granathaltiger Biotit-Plagioklas-Gneis (H); paragener Plattengneis (gn $\pi$ ). Bl. 130, Wildbachtal in Oberlochmühle. Anstehendes auf dem Talweg, etwa 350 m N der Schweinitztalesstraße.
- 86 Biotit-Plagioklas-Gneis, kalifeldspatführend (H); paragener Plattengneis (gn $\pi$ ). Bl. 138, Steinbr. am Heiteren Blick östl. Buchholz.
- 87 Dichter, massiger Biotit-Plagioklas-Gneis (G). Bl. 138, Grube Reicher Spat, 1 km ESE Schlettau.
- 91 Augiger Muskovit-Biotit-Kalifeldspat-Plagioklas-Gneis (F). Bl. 139, Steinbr. 200 m S Bhf. Bärenstein.
- 92 Zweiglimmer-Plagioklas-Gneis (H). Bl. 139, Steinbr. Bhf. Bärenstein, liegende Lage.
- 93 Dichter bis feinkörniger massiger, granatführender Muskovit-Biotit-Zweifeldspat-Gneis (G). Bl. 139, Felspartie an der Preßnitztalesstraße, 600 m N Mittelschmiedeburg.
- 98 Kleinkörnig-massiger glimmerarmer Muskovit-Biotit-Zweifeldspat-Gneis mit reliktischem granitischem Gefüge, aplitischer Gang mit Nebengesteinseinschlüssen (E). Bl. 139, Bahneinschnitt etwa 150 m östlich von Hp. Kühberg.
- 99 Grobzeilig bis stenglicher biotitführender Muskovit-Zweifeldspat-Gneis (D). Bl. 147, Steinbr. S Crottendorf, 900 m WNW vom Kalkberg.
- 100 Dünnflaseriger Muskovit-Biotit-Kalifeldspat-Plagioklas-Gneis (H). Bl. 100, Steinbr. 250 m NE der Lehmühle.
- 102 Granatführender Muskovit-Biotit-Plagioklas-Gneis, kalifeldspatführend mit pegmatoiden Metatekten (N). Bl. 100, Steinbr. 250 m NE der Lehmühle.
- 104 Körnig-schuppiger und streifiger Biotit-Muskovit-Zweifeldspat-Gneis (D); als Einschaltung in metatektisch beeinflußten Paragneisen (Proben 100, 102). Bl. 100, Steinbr. 250 m NE der Lehmühle.
- 106 Kurzspindeliger Muskovit-Biotit-Plagioklas-Gneis kalifeldspatführend; mit pegmatoiden Metatekten (N). Bl. 130, Steinbr. Neuhausen am Friedhof.
- 110 Mittelkörniger Muskovit-Biotit-Granodiorit, einschlußreich (S). Bl. 119, Steinbr. 500 m SW Bhf. Lauenstein.
- 115 Muskovitführender Biotit-Plagioklas-Gneis, kalifeldspatführend (H); in feinkörniger Matrix befinden sich mittelkörnige Biotitblasten parallel s (Biotitfleckengneis). Bl. 128, Halde im Herbstgrund südl. Geringswalde, 450 m WSW Sg. 508,2.
- 116-1 Biotit-Muskovit-Plagioklas-Gneis; „glimmerreicher Restbestand zwischen den Metatekten“ (N), K. Schmidt (1959, Tab. 1, Nr. 4), Bl. 116, Pockau.