



Sedimentserien

- Nach-variszische Bedeckung
- Ober-Karbon bis Perm (Konglomerat, Sandstein, Tonschiefer)
- Unter-Karbon (Konglomerat, Sandstein, Tonschiefer)
- Devon (Konglomerat, Sandstein, Tonschiefer, Kalk, Quarzit, Phyllit, Marmor), z.T. Silur

Variszische Plutonite und Migmatite

- Eisgarner Granit
- Fein- bis mittelkörniger Granit und Granodiorit (Mauthausen, Freistadt), Typ Engerwitzdorf
- Gangschwärme verschiedener Granite
- Schärdinger Granit, Peuerbacher Granit, Wolfsegger Granit
- Perlgneis und Migmatit um Schärdinger Granit und Peuerbacher Granit
- Diorit (Typ 1 und 2)
- Diorit (Typ 1); Dioritisierungszone
- Weinsberger Granit, -gneis
- Weinsberger Granit-Grobkorngneis-Zwischentyp
- Grobkorngneis
- Perlgneis
- Schiefergneis-Perlgneis-Zwischentyp
- Rastenberger Granodiorit
- Mittelkörniger Granit (Randbereich des Rastenberger Granodiorits)

Vor-devonische Plutonite

- Granit, Granodiorit und -gneise Kristallin-Kern der Svratka-Kuppel
- Gabbro, Diorit, Diabas

Metamorphite

- Syenitgneis (Typ Wolfshot), Leukogranitgneis
- Granulit, Pyroxen-Granulit
- Gföhler Gneis, Rekristallisationszone S Horn
- Hybrider Gföhler Gneis
- Marmor
- Kalksilikatgestein
- Graphitschiefer, Graphitquarzit
- Zone von Herzogsdorf
- Quarzit
- Glimmerschiefer
- Paragneis, incl. Cordieritgneis
- Cordieritgneis
- Paragneis, Glimmerschiefer, Phyllit und Quarzit des Moravikums
- Amphibolit
- Granat- und Pyroxenamphibolit (± granulitischer Gneis)
- Raabser Serie (migmatitische Gneise und Amphibolite)
- Rehberger Amphibolit
- Dioritgneis
- Ultrabasite (Peridotite, Serpentinite), Granatpyroxenite
- Dobra Gneis
- Granodioritgneis von Spitz
- Bittescher Gneis; Weitersfelder Stengelnneis
- Granitoide und Orthogneise unbestimmter Zuordnung
- Mylonit, Störung

Schichtfallen + 0-5°, -40°, -60°, -85°, -90°
 Faltenachsen, Lineation