



Berggrundsytor (ur SGU:s berggrundsdatas)

LEGEND

- Ultrabasisk, basisk och intermediär vulkanisk bergart (basalt, andesit m.m.); Huvudsakligen gnejsiga bergarter i svekokarelska orogenen (2850-1870 miljoner år)
- Ultrabasisk, basisk och intermediär vulkanisk bergart (basalt, andesit m.m.); Ställvis gnejsiga bergarter i svekokarelska orogenen (1880-1740 miljoner år)
- Karbonatrik sedimentär bergart (kalksten, dolomit, marmor m.m.); Huvudsakligen lagrade bergarter i den yngsta berggrunden (850-34 miljoner år)
- Karbonatrik sedimentär bergart (kalksten, dolomit, marmor m.m.); Huvudsakligen gnejsiga bergarter i svekokarelska orogenen (2850-1870 miljoner år)
- Kvarts-fältspatrik sedimentär bergart (sandsten, grävacka m.m.); Huvudsakligen lagrade bergarter i den yngsta berggrunden (850-34 miljoner år)
- Kvarts-fältspatrik sedimentär bergart (sandsten, grävacka m.m.); Huvudsakligen gnejsiga bergarter i svekokarelska orogenen (2850-1870 miljoner år)
- Glimmerrik sedimentär bergart (lerskiffer, siltsten m.m.); Huvudsakligen lagrade bergarter i den yngsta berggrunden (850-34 miljoner år)
- Glimmerrik omvandlad bergart (fyllit, skiffer, paragnejs m.m.); Huvudsakligen gnejsiga bergarter i svekokarelska orogenen (2850-1870 miljoner år)
- Ultrabasisk, basisk och intermediär omvandlad bergart (amfibolit, eklogit m.m.); Huvudsakligen gnejsiga bergarter i svekokarelska orogenen (2850-1870 miljoner år)
- Ospecificerad bergart; Ställvis gnejsiga bergarter i svekokarelska orogenen (1880-1740 miljoner år)
- Sur intrusivbergart (granit, granodiorit, monzonit m.m.); Huvudsakligen gnejsiga bergarter i svekokarelska orogenen (2850-1870 miljoner år)
- Sur intrusivbergart (granit, granodiorit, monzonit m.m.); Ställvis gnejsiga bergarter i svekokarelska orogenen (1880-1740 miljoner år)
- Ultrabasisk, basisk och intermediär intrusivbergart (gabbro, diorit, diabas m.m.); Huvudsakligen gnejsiga bergarter i svekokarelska orogenen (2850-1870 miljoner år)
- Ultrabasisk, basisk och intermediär intrusivbergart (gabbro, diorit, diabas m.m.); Massformiga bergarter, yngre än svekokarelska orogensen (1740-910 miljoner år)
- Ultrabasisk, basisk och intermediär intrusivbergart (gabbro, diorit, diabas m.m.); Ställvis gnejsiga bergarter i svekokarelska orogenen (1880-1740 miljoner år)
- Sur vulkanisk bergart (ryolit, dacit m.m.); Huvudsakligen gnejsiga bergarter i svekokarelska orogenen (2850-1870 miljoner år)
- Sur vulkanisk bergart (ryolit, dacit m.m.); Ställvis gnejsiga bergarter i svekokarelska orogenen (1880-1740 miljoner år)