



Teenuse kasutamiseks tuleb GIS tarkvaras (ArcGIS, QGIS, MapInfo vm) sisestada WFS aadressiks

<https://teenus.maaamet.ee/ows/geoloogia400k>

Andmekihtide nimekiri (tähestiku järjekorras) koos kirjeldustega on toodud järgnevas tabelis.

Kihi nimi	Kihi kirjeldus
G400_AK_ABIALAD	Aluskorra paleosoomid
G400_AK_AVAMUS	Aluskorra struktuurid ja kivimikompleksid
G400_AK_AVAMUS_PIIIR	
G400_AK_ISOJOON	Aluskorra pinna samasügavusjooned
G400_AK_ISOJOON_ANNO	Aluskorra pinna samasügavusjoone väärtused
G400_AK_Jooned	Aluskorra kivimitüüpe iseloomustavad abijooned
G400_AK_LABIL	Aluskorra läbilõikejooned (link joonisele)
G400_AK_LL	Aluskorra läbilõikejoonte tähised
G400_AK_RIKKED	Aluskorra rikked
G400_AP_AVAMUS	Aluspõhja kivimkehade avamusalad
G400_AP_LABIL	Aluspõhja läbilõikejoon (link joonisele)
G400_AP_RIKE	Aluspõhja rikked (Stiil 150=kindlakstehtud, Stiil 151=oletatav)
G400_PINNAKATE_K	Pinnakatte geneetilised settetüübid
G400_PV_KAITSTUS	Põhjavee kaitstuse hinnang
G400_PVK_ISOHYPS	Maapinnalt 1. aluspõhjalise veekompleksi hüdroisohüpsid
G400_PVK_KMPL_1	Maapinnalt 1. aluspõhjalise veekompleksi iseloomustus
geol_aluskorrappuurauk	Aluskorda ulatuvad puuraugud (geoloogiliselt baaskaardilt)
GEOL_HG_ALAD_400k	Põhjavee ülevoolu piirkonnad
GEOL_HG_LL_400k	Hüdrogeoloogia läbilõikejooned (link joonisele)
GEOL_HG_LLTAHISED_400k	Hüdrogeoloogia läbilõikejoonte tähised
GEOL_HG_VEEKOMPL_400k	Põhjaveekihid ja -kompleksid
GEOL_PK_MATTORG	Pinnakattesetetega täitunud aluspõhjalised (mattunud) orud
GEOL_PK_PVORM	Mandriiustike liikumisega seonduvad pinnavormid

NB! Võimalusel tuleks alati kasutada uuemat ja detailsemat (1:50 000) geoloogilist kaarti:

<https://geoportaal.maaamet.ee/est/Ruumiandmed/Geoloogilised-andmed/Geoloogiline-baaskaart-1-50000-p39.html>