



Sissejuhatus

See dokument kirjeldab geoloogilise baaskaardi (ehk mõõtkavas 1:50 000 koostatud geoloogilise kaardi) Maa-ameti levitusandmebaasi (edaspidi andmebaas) struktuuri ning Maa-ametile avalikustamiseks antavate uute andmete esitajate võimalusi XGIS2 1:50 000 geoloogilise baaskaardi kaardirakenduse (edaspidi geoloogia50k) andmete täiendamiseks.

Andmebaasi kirjeldus on kooskõlas geoloogilise baaskaardi nähtuste loetelu ning maapõue liigestamiseks kasutatava stratigraafiliste üksuste nimekirjaga.

Mõisted

nähtus – kaardistatav, looduses eksisteeriv objekt

nähtusklass – kaardistatav, looduses eksisteerivate ühesuguste omadustega nähtuste grupp, mida eristatakse koodi alusel

objekt – geoloogilist nähtust andmebaasis või kaardil kirjeldav, kindlate atribuutidega element

objektiklass (*Feature class*) – sarnaste, mingi iseloomuliku tunnuse järgi klassifitseeritud objektide grupp andmekogus

andmekogu (*Feature dataset*) – andmebaasi peamine struktuuriüksus

domeen (*Domain*) – andmebaasi tabel, kus on kirjas võimalikud väärtused teatud andmeväljade täitmiseks

alamtüüp (*Subtype*) – objektiklassi alajaotus andmebaasis (vastab üldjuhul nähtusklassile)

elemendi atribuudid – objekti kirjeldavad tunnused (muster, värv, joone jämedus, kirja suurus jne)

Elementide atribuudid on määratud andmebaasiga kaasnevas stiilifailis. Andmebaasis kasutatakse järgnevaid elemenditüüpe:

punktobjekt (*Point Feature*)

joonobjekt (*Line Feature*)

pindobjekt (*Polygon Feature*)

tekst (*Annotation Feature*)

leppemärk - nähtusklassi kirjeldav element kaardil (määratud stiilifailis ning kirjeldatud







Sissejuhatuses viidatud nähtuste nimekirjades)

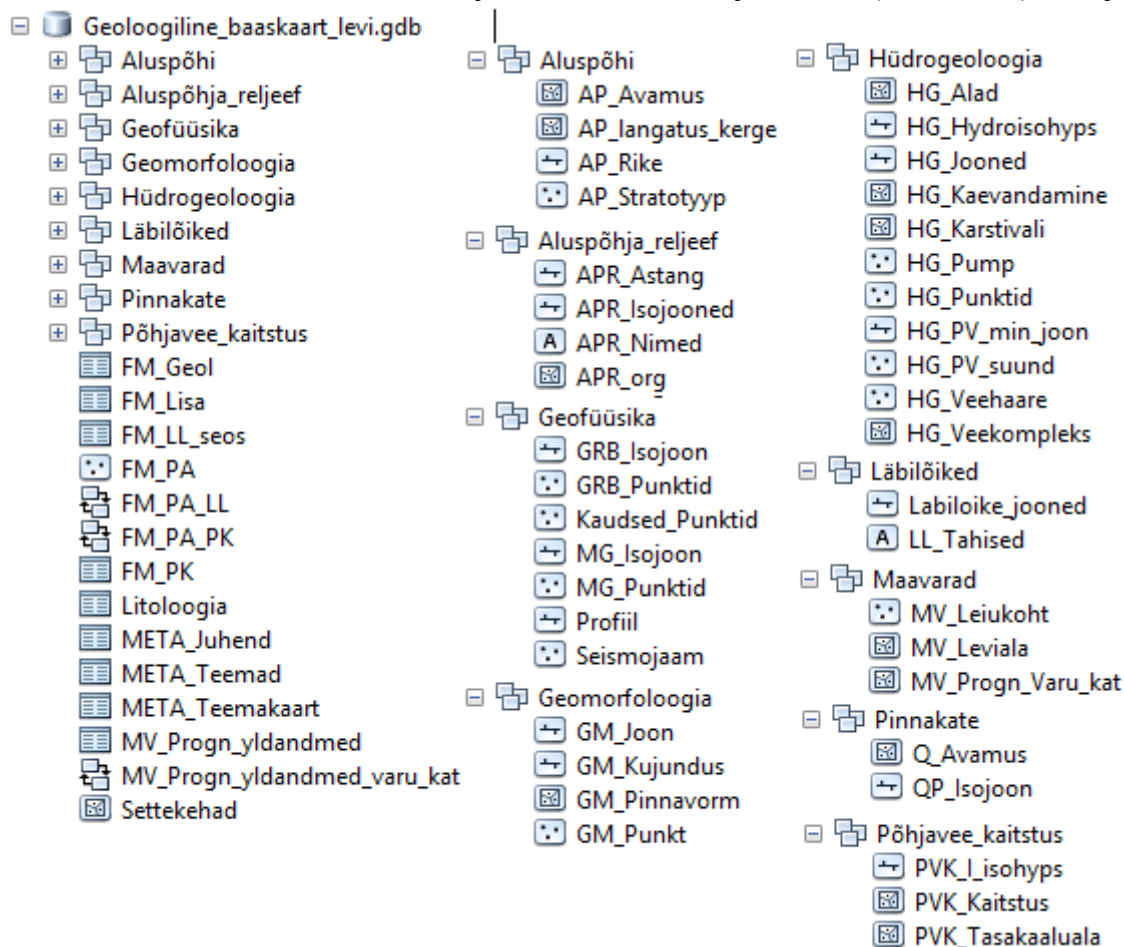
annotatsioon - fikseeritud asukohaga kaardikiri andmebaasis, mis on seotud kaardi mõõtkavaga

Sisukord

| | |
|------------------------------|----|
| Andmebaasi ülevaade..... | 2 |
| Objektiklassid | 3 |
| Domeenid | 19 |
| Läbilõiked..... | 29 |
| Andmebaasi täiendamine | 29 |

Andmebaasi ülevaade

Andmebaas koosneb 9st andmekogust, hõlmates lisaks punktide , joonte  ja alade  klassidele annotatsioone , ruumikujudeta tabelleid  ja seoseid (relatsioone)  (joonis 1).



Joonis. Geoloogilise baaskaardi levitusandmebaasi struktuur

Kõik nähtusklassid/objektiklassid on defineeritud tabelis META_Juhend. META_Teemad annab ülevaate teemakaartidest ja nende lühenditest, META_Teemakaart iseloomustab teemakaartide koostamise aega, viiteid vastavale juhendile ning seletuskirjale. Maavarade perspektiivvalade ruumikujud asuvad objektiklassis MV_Progn_varu_kat ja täiendav info tabelis MV_Progn_yldandmed. Klass FM_PA sisaldab faktilise materjali andmepunktide (puuraukude, puurkaevude, paljandite ja vaatluspunktide) üldandmeid. Tabelis FM_PK on puurkaevude hüdrokeoloogiline info. Andmepunktide geoloogilised kirjeldused on tabelis FM_Geol, lisainfo tabelis FM_Lisa, läbilõigete tegemiseks vajalikud seosed tabelis FM_LL_seos. Objektiklass Settekehad sisaldab alasid, mis kirjeldavad geoloogiliste üksuste paiknemist üksteise suhtes. Kõik kaardistatavad aluspõhja ja pinnakatte üksused on kirjeldatud nii META_Juhend tabelis kui klassis Settekehad.

Objektiklassid

Allpool on toodud andmebaasi objektiklasside detailsem kirjeldus. Klassinimed on näidatud sinises kirjas. Punkti ees olev nime osa viitab vastavale andmekogule. Halli tekstiga objektiklassid on kehtetud, neisse uusi objekte ei salvestata.

Tabelite päises on järgmised veerud:

- Välja nimi – andmevälja nimetus
- Tüüp – välja tüüp ESRI väljatüüpide enumeratsiooni järgi
- Pikkus – välja salvestamiseks vajaminev baitide hulka (tekst-tüüpi andmeväljadel on see võrdne vastaval väljal salvestatavate tähemärkide arvuga)
- Kirjeldus – selgitab välja sisu
- Domeen – näitab, kas väli on seotud andmebaasis kirjeldatud domeeniga või määrab alamtüübid. Esimesel juhul on esitatud andmebaasi domeeni nimi (vt peatükki **Domeenid**). Teisel juhul on esitatud märke „Alamtüüp“ ning selle järel alamtüüpide loetelu kujul Alamtüübi kood (Nimi). Halli tekstiga alamtüübid on kehtetud, neid uute objektide lisamisel ei kasutata.

Aluspõhi. AP_Avamus

| Välja nimi | Tüüp | Pikkus | Kirjeldus | Domeen |
|------------|---------------------------|--------|--|--|
| OBJECTID | esriFieldTypeOID | 4 | Nähtuse unikaalne number. | vaba |
| Shape | esriFieldTypeGeometry | 0 | Nähtuse geomeetria. | vaba |
| Kehtetu | esriFieldTypeSmallInteger | 1 | Näitab, kas nähtus on kehtetu (1-Jah) või kehtiv (0-Ei). | BooleanSymbolValue |
| Kood | esriFieldTypeSmallInteger | 2 | Nähtuse kood kaardistamisjuhendis. | Alamtüüp: 13102 (MP); 13105 (PP); 13110 (Cm1-2); 13116 (Cm4ül-O1kl); 13117 (O1zb-O2sk); 13118 (O1tr-lt); 13119 (O2bl-sg); 13120 (O1-2tl-kn); 13121 (O2st-tr); 13125 (O3tt-khV); 13126 (O3kh1); 13128 (O3kh2); 13146 (S1rk1); 13147 (S1rk2); 13151 (D2vd-lv); 13152 (D2kr); 13159 (O2sl-lb); 13190 (O3adz-bl); 13201 (CD1); 13202 (CD2); 13205 (O1vr-lt); 13206 (PP(ng)); 13208 (Cm-O1); 2000000 (AP); 2100000 (D); 2110000 (D3); 2110100 (D3dg); 2110200 (D3db); 2110300 (D3pl); 2110400 (D3am); 2120000 (D2-3); 2120200 (D2-3gi); 2130000 (D2); 2130100 (D2br); 2130200 (D2ar); 2130300 (D2nr); 2140000 (D1-2); 2140100 (D1-2pr); 2150000 (D1); 2150100 (D1rz); 2150200 (D1lm); 2150300 (D1km); 2150400 (D1tz); 2200000 (S); 2210000 (S4); 2210100 (S4oh); 2210200 (S4kg); 2220000 (S3-4); 2220100 (S3-4kr); 2220200 (S3-4kh); 2230000 (S3); 2230100 (S3pd); 2230200 (S3tr); 2240000 (S2-3); 2240100 (S2-3tr); 2240200 (S2-3sk); 2250000 (S2); 2250100 (S2sr); 2250200 (S2jg); 2250300 (S2mh); 2250400 (S2rk); 2250500 (S2jm); 2260000 (S1-2); 2260100 (S1-2jn); 2260200 (S1-2rg); 2270000 (S1); 2270100 (S1vl); 2270200 (S1rm); 2270300 (S1rk); 2270400 (S1sr); 2270500 (S1hl); 2270600 (S1tm); 2300000 (O-S); 2310000 (O3-S1); 2310100 (O3-S1öh); 2310200 (O3-S1vr); 2400000 (O); 2410000 (O3); 2410100 (O3sl); 2410200 (O3kl); 2410300 (O3är); 2410400 (O3adl); 2410500 (O3jl); 2410600 (O3jn); 2410700 (O3hl); 2410800 (O3mo); 2410900 (O3ks); 2411000 (O3td); 2411100 (O3jf); 2411200 (O3sn); 2411300 (O3pk); 2411400 (O3mn); 2411500 (O3rg); 2411600 (O3vr); 2411700 (O3ms); 2411800 (O3hr); 2411900 (O3vs); 2412000 (O3kh); 2412100 (O3tt); 2412200 (O3pl); 2412300 (O3kr); 2412400 (O3bl); 2412500 (O3adz); 2412600 (O3vv); 2412700 (O3dr); 2412800 (O3ph); 2420000 (O2); 2420100 (O2kr); 2420200 (O2tr); 2420300 (O2vä); 2420400 (O2st); 2420500 (O2kn); 2420600 (O2rk); 2420700 (O2sg); 2420800 (O2bl); 2420900 (O2lb); 2421000 (O2pk); 2421100 (O2sk); 2421200 (O2sl); 2421300 (O2kri); 2430000 (O1-2); 2430100 (O1-2tl); 2440000 (O1); 2440100 (O1lt); 2440200 (O1zb); 2440300 (O1vr); 2440400 (O1tr); 2500000 (Cm-O); 2500001 (dp_Cm-O); 2510000 (Cm4-O1); |

| | | | | |
|--------------|---------------------|---|--------------------------------------|--|
| | | | | 2510100 (Cm4-O1kl); 2600000 (Cm); 2610000 (Cm4); 2610100 (Cm4ts); 2610200 (Cm4ül); 2610300 (Cm4pt); 2620000 (Cm3); 2620100 (Cm3pl); 2620200 (Cm3rh); 2630000 (Cm2); 2630100 (Cm2ir); 2630200 (Cm2sl); 2630300 (Cm2vk); 2630400 (Cm2ts); 2630500 (Cm2lk); 2630600 (Cm2sr); 2640000 (Cm1); 2640100 (Cm1vs); 2640200 (Cm1ln); 2700000 (E); 2700100 (Evr); 2700200 (Ekt); 2700300 (Egd); 2700400 (Ekr); 3000000 (AK) |
| Shape_Length | esriFieldTypeDouble | 8 | Nähtuse pikkus (määratud ühikutes). | vaba |
| Shape_Area | esriFieldTypeDouble | 8 | Nähtuse pindala (määratud ühikutes). | vaba |

Aluspõhi. AP_langatus_kerge

| Välja nimi | Tüüp | Pikkus | Kirjeldus | Domeen |
|--------------|-----------------------|--------|--|--|
| OBJECTID | esriFieldTypeOID | 4 | Nähtuse unikaalne number. | vaba |
| SHAPE | esriFieldTypeGeometry | 0 | Nähtuse geomeetria. | vaba |
| Nimi | esriFieldTypeString | 25 | Kerke või langatuse nimi. | vaba |
| Voond | esriFieldTypeSingle | 4 | Langatus- või kerkevööndi hinnanguline laius (m). | vaba |
| Amplituud | esriFieldTypeSingle | 4 | Langatuse või kerke hinnanguline amplituud (m). | vaba |
| Vanus | esriFieldTypeString | 15 | Noorima langatuse või kerke poolt mõjutatud kivimkeha geoloogiline indeks. | FM_AP_Indeksid |
| SHAPE_Length | esriFieldTypeDouble | 8 | Nähtuse pikkus (määratud ühikutes). | vaba |
| SHAPE_Area | esriFieldTypeDouble | 8 | Nähtuse pindala (määratud ühikutes). | vaba |
| Kood | esriFieldTypeInteger | 4 | Nähtuse kood kaardistamisjuhendis. | Alamtüüp: 13301 (Langatus aluspõhja kivimeis); 13302 (Kerge aluspõhja kivimeis); |

Aluspõhi. AP_Rike

| Välja nimi | Tüüp | Pikkus | Kirjeldus | Domeen |
|--------------|-----------------------|--------|--|---|
| OBJECTID | esriFieldTypeOID | 4 | Nähtuse unikaalne number. | vaba |
| SHAPE | esriFieldTypeGeometry | 0 | Nähtuse geomeetria. | vaba |
| Nimi | esriFieldTypeString | 25 | Rikke nimi | vaba |
| Suund | esriFieldTypeSingle | 4 | Rikke suund | vaba |
| Voond | esriFieldTypeSingle | 4 | Rikkevööndi hinnanguline laius (m) | vaba |
| Amplituud | esriFieldTypeSingle | 4 | Rikke hinnanguline amplituud | vaba |
| Kood | esriFieldTypeInteger | 4 | Nähtuse kood kaardistamisjuhendis. | Alamtüüp: 12003 (Oletatav rike); 12004 (Kindlakstehtud rike); |
| Vanus | esriFieldTypeString | 15 | Noorima rikke poolt mõjutatud kivimkeha geoloogiline indeks. | FM_AP_Indeksid |
| SHAPE_Length | esriFieldTypeDouble | 8 | Nähtuse pikkus (määratud ühikutes). | vaba |

Aluspõhi. AP_Stratotyyp

| Välja nimi | Tüüp | Pikkus | Kirjeldus | Domeen |
|------------|---------------------------|--------|--|--|
| OBJECTID | esriFieldTypeOID | 4 | Nähtuse unikaalne number. | vaba |
| Shape | esriFieldTypeGeometry | 0 | Nähtuse geomeetria. | vaba |
| Indeks | esriFieldTypeString | 10 | Stratotüübi geoloogiline indeks. | vaba |
| Nimi | esriFieldTypeString | 60 | Stratotüübi nimi. | vaba |
| Indeks_F | esriFieldTypeString | 50 | ESRI kujundusmärgistega vormindatud indeks. | vaba |
| Indeks_WMS | esriFieldTypeString | 10 | WMSis kasutava fondiga esitatud indeks. | vaba |
| Kood | esriFieldTypeInteger | 4 | Nähtuse kood kaardistamisjuhendis. | Alamtüüp: 11003 (Lademe stratotüüp); 11004 (Stratotüüp); |
| Viide | esriFieldTypeString | 100 | URL välisele stratotüübi lisainfole | vaba |
| Kehtetu | esriFieldTypeSmallInteger | 1 | Näitab, kas nähtus on kehtetu (1-Jah) või kehtiv (0-Ei). | BooleanSymbolValue |

Aluspõhja_reljeef. APR_Astang

| Välja nimi | Tüüp | Pikkus | Kirjeldus | Domeen |
|--------------|-----------------------|--------|-------------------------------------|---|
| OBJECTID | esriFieldTypeOID | 4 | Nähtuse unikaalne number. | vaba |
| Shape | esriFieldTypeGeometry | 0 | Nähtuse geomeetria. | vaba |
| Kood | esriFieldTypeInteger | 4 | Nähtuse kood kaardistamisjuhendis. | Alamtüüp: 72001 (Avanev astang aluspõhjas); 72002 (Mattunud astang aluspõhjas); |
| Shape_Length | esriFieldTypeDouble | 8 | Nähtuse pikkus (määratud ühikutes). | vaba |

Aluspõhja_reljeef. APR_Isojooned

| Välja nimi | Tüüp | Pikkus | Kirjeldus | Domeen |
|--------------|---------------------------|--------|-------------------------------------|--|
| OBJECTID | esriFieldTypeOID | 4 | Nähtuse unikaalne number. | vaba |
| Shape | esriFieldTypeGeometry | 0 | Nähtuse geomeetria. | vaba |
| Korgus | esriFieldTypeSmallInteger | 2 | Samajoone absoluutkõrgus (m). | APR_Korgus |
| Kood | esriFieldTypeInteger | 4 | Nähtuse kood kaardistamisjuhendis. | Alamtüüp: 72003 (Aluspõhja reljeefi samakõrgusjoon akvatoomiumis); 72004 (Aluspõhja reljeefi samakõrgusjoon maismaal); |
| Shape_Length | esriFieldTypeDouble | 8 | Nähtuse pikkus (määratud ühikutes). | vaba |

Aluspõhja_reljeef. APR_Nimed

| Välja nimi | Tüüp | Pikkus | Kirjeldus | Domeen |
|---------------------|---------------------------|--------|--------------------------------------|---------------------|
| OBJECTID | esriFieldTypeOID | 4 | Nähtuse unikaalne number. | vaba |
| SHAPE | esriFieldTypeGeometry | 0 | Nähtuse geomeetria. | vaba |
| FeatureID | esriFieldTypeInteger | 4 | | vaba |
| ZOrder | esriFieldTypeInteger | 4 | | vaba |
| AnnotationClassID | esriFieldTypeInteger | 4 | | vaba |
| Element | esriFieldTypeBlob | 0 | | vaba |
| SymbolID | esriFieldTypeInteger | 4 | | vaba |
| Status | esriFieldTypeSmallInteger | 2 | | AnnotationStatus |
| TextString | esriFieldTypeString | 255 | | vaba |
| FontName | esriFieldTypeString | 255 | | vaba |
| FontSize | esriFieldTypeDouble | 8 | | vaba |
| Bold | esriFieldTypeSmallInteger | 2 | | BooleanSymbolValue |
| Italic | esriFieldTypeSmallInteger | 2 | | BooleanSymbolValue |
| Underline | esriFieldTypeSmallInteger | 2 | | BooleanSymbolValue |
| VerticalAlignment | esriFieldTypeSmallInteger | 2 | | VerticalAlignment |
| HorizontalAlignment | esriFieldTypeSmallInteger | 2 | | HorizontalAlignment |
| XOffset | esriFieldTypeDouble | 8 | | vaba |
| YOffset | esriFieldTypeDouble | 8 | | vaba |
| Angle | esriFieldTypeDouble | 8 | | vaba |
| FontLeading | esriFieldTypeDouble | 8 | | vaba |
| WordSpacing | esriFieldTypeDouble | 8 | | vaba |
| CharacterWidth | esriFieldTypeDouble | 8 | | vaba |
| CharacterSpacing | esriFieldTypeDouble | 8 | | vaba |
| FlipAngle | esriFieldTypeDouble | 8 | | vaba |
| Override | esriFieldTypeInteger | 4 | | vaba |
| SHAPE_Length | esriFieldTypeDouble | 8 | Nähtuse pikkus (määratud ühikutes). | vaba |
| SHAPE_Area | esriFieldTypeDouble | 8 | Nähtuse pindala (määratud ühikutes). | vaba |

Aluspõhja_reljeef. APR_org

| Välja nimi | Tüüp | Pikkus | Kirjeldus | Domeen |
|--------------|-----------------------|--------|--------------------------------------|---------------------------------|
| OBJECTID | esriFieldTypeOID | 4 | Nähtuse unikaalne number. | vaba |
| Shape | esriFieldTypeGeometry | 0 | Nähtuse geomeetria. | vaba |
| Kood | esriFieldTypeInteger | 4 | Nähtuse kood kaardistamisjuhendis. | Alamtüüp: 73101 (Mattunud org); |
| Shape_Length | esriFieldTypeDouble | 8 | Nähtuse pikkus (määratud ühikutes). | vaba |
| Shape_Area | esriFieldTypeDouble | 8 | Nähtuse pindala (määratud ühikutes). | vaba |

Geofüüsika. GRB_Isojoon

| Välja nimi | Tüüp | Pikkus | Kirjeldus | Domeen |
|--------------|-----------------------|--------|--|--------|
| OBJECTID | esriFieldTypeOID | 4 | Nähtuse unikaalne number. | vaba |
| Shape | esriFieldTypeGeometry | 0 | Nähtuse geomeetria. | vaba |
| Vaartus | esriFieldTypeDouble | 8 | Gravitatsioonijõu anomaalia samajoone väärtus. | vaba |
| Kood | esriFieldTypeInteger | 4 | Nähtuse kood kaardistamisjuhendis. | 92101 |
| Shape_Length | esriFieldTypeDouble | 8 | Nähtuse pikkus (määratud ühikutes). | vaba |

Geofüüsika. GRB_Punktid

| Välja nimi | Tüüp | Pikkus | Kirjeldus | Domeen |
|--------------|-----------------------|--------|---|--------|
| OBJECTID | esriFieldTypeOID | 4 | Nähtuse unikaalne number. | vaba |
| Shape | esriFieldTypeGeometry | 0 | Nähtuse geomeetria. | vaba |
| GRB_267 | esriFieldTypeDouble | 8 | Bouguer' anomaalia (mGal, vahekihi parandile 2,67 g/cm ³), arvatud GRS80 raskuskiirenduse normaalvälja valemil alusel (IGSN71 gravimeetriline süsteem). | vaba |
| GRB_23 | esriFieldTypeDouble | 8 | Bouguer' anomaalia (mGal, vahekihi parandile 2,3 g/cm ³), arvatud GRS80 raskuskiirenduse normaalvälja valemil alusel (IGSN71 gravimeetriline süsteem). | vaba |
| GRB_267_H | esriFieldTypeDouble | 8 | Bouguer' anomaalia (mGal, vahekihi parandile 2,67 g/cm ³), arvatud Helmerti 1901-1909. a. raskuskiirenduse normaalvälja valemil alusel. | vaba |
| GRB_23_H | esriFieldTypeDouble | 8 | Bouguer' anomaalia (mGal, vahekihi parandile 2,3 g/cm ³), arvatud Helmerti 1901-1909. a. raskuskiirenduse normaalvälja valemil alusel. | vaba |
| h | esriFieldTypeDouble | 8 | Mõõdepunkti kõrgus (m, EH2000). | vaba |
| Rel_Prnd | esriFieldTypeDouble | 8 | Reljeefi parand (mGal, kui reljeefi parandit pole kasutatud, siis 0). | vaba |
| G | esriFieldTypeDouble | 8 | Mõõdepunktis mõõdetud raskuskiirenduse väärtus (täpsusega 0,01 mGal). | vaba |
| Marsruut | esriFieldTypeString | 15 | Marsruudi number (m – reamarsruut, TP – tugipunkt, GP – geodeetiline punkt). | vaba |
| Mootepunkt | esriFieldTypeString | 25 | Mõõdepunkti number. | vaba |
| Aasta_Objekt | esriFieldTypeString | 25 | Gravimeetrilise mõõdistuse objekti nimi ja mõõdistustööde teostamise aasta. | vaba |

Geofüüsika. Kaudsed_Punktid

| Välja nimi | Tüüp | Pikkus | Kirjeldus | Domeen |
|------------|-----------------------|--------|---|---------------|
| objectid | esriFieldTypeOID | 4 | Nähtuse unikaalne number. | vaba |
| Shape | esriFieldTypeGeometry | 0 | Nähtuse geomeetria. | vaba |
| profiil | esriFieldTypeString | 15 | Geofüüsikalise profiili nimi tabelist Profiil. | vaba |
| x | esriFieldTypeDouble | 8 | Punkti x-koordinaat (L-EST97) täpsusega 1 m. | vaba |
| y | esriFieldTypeDouble | 8 | Punkti y-koordinaat (L-EST97) täpsusega 1 m. | vaba |
| z | esriFieldTypeDouble | 8 | Punkti absoluutkõrgus (EH2000) täpsusega 0,01 m (veekogudes veepinna absoluutkõrgus). | vaba |
| pz_z | esriFieldTypeDouble | 8 | Aluspõhja lasuva pinna absoluutkõrgus (EH2000) täpsusega 0,01 m. | vaba |
| qp | esriFieldTypeDouble | 8 | Pinnakatte paksus (m) täpsusega 0,01 m. | vaba |
| pz_d | esriFieldTypeDouble | 8 | Aluspõhjakiivimite paksus (m) täpsusega 0,01 m. | vaba |
| pc_z | esriFieldTypeDouble | 8 | Aluskorra lasuva pinna absoluutkõrgus (m, EH2000) täpsusega 0,01 m. | vaba |
| avamus_q_g | esriFieldTypeString | 15 | Punkti kõige pealmise pinnakatte stratigraafilis-geneetilise settetüübi geoloogiline indeks (võimalikud variandid on näidatud tabelis FM_Q_Indeks). Õhukese pinnakattega aladel - kohtades, kus pinnakatte paksus on alla 1 m - pinnakatte stratigraafilis-geneetilist settetüüpi ei määrata ning lahtrisse kirjutatakse "Q". Kui pinnakatet pole stratigraafilis-geneetiliselt kirjeldatud, kirjutatakse lahtrisse "NA". Kui pinnakate puudub, kirjutatakse "AP". | FM_Q_Indeks |
| avamus_q_l | esriFieldTypeString | 50 | Punkti kõige pealne pinnakatte litoloogiline settetüüp. Võimalikud settetüüpide variandid on toodud tabelis META_Litoloogia. Õhukese pinnakattega aladel - kohtades, kus pinnakatte paksus on alla 1 m - pinnakatte litoloogilist settetüüpi ei määrata ning lahtrisse kirjutatakse "Q"; moreeni või Holotseeni nõlvaseteid avava punkti puhul kirjutatakse lahtrisse vastavalt "moreen" või "nõlvaseted". Kui pinnakatte paksus on üle 1 m, kuid litoloogiline settetüüp pole teada, kirjutatakse lahtrisse "NA". Kui pinnakate puudub, kirjutatakse lahtrisse "AP". | FM_Litoloogia |

| Välja nimi | Tüüp | Pikkus | Kirjeldus | Domeen |
|------------|---------------------------|--------|---|--------------------|
| avamus_ap | esriFieldTypeString | 15 | Punkti kõige ülemise aluspõhjalise kaardistatava kivimkeha geoloogiline indeks (võimalikud variandid on näidatud tabelis FM_AP_Indeksid). Juhul, kui kivimkeha geoloogiline indeks pole teada, kirjutatakse lahtrisse "NA". | FM_AP_Indeksid |
| vip | esriFieldTypeSmallInteger | 2 | Kas punkti andmeid kasutatakse geoloogiliste teemakaartide koostamisel. | BooleanSymbolValue |

Geofüüsika. MG_Isojoon

| Välja nimi | Tüüp | Pikkus | Kirjeldus | Domeen |
|--------------|-----------------------|--------|--|--------|
| OBJECTID | esriFieldTypeOID | 4 | Nähtuse unikaalne number. | vaba |
| Shape | esriFieldTypeGeometry | 0 | Nähtuse geomeetria. | vaba |
| Vaartus | esriFieldTypeInteger | 4 | Aeromagnetilise anomaalia samajoone väärtus. | vaba |
| Kood | esriFieldTypeInteger | 4 | Nähtuse kood kaardistamisjuhendis. | 92001 |
| Shape_Length | esriFieldTypeDouble | 8 | Nähtuse pikkus (määratud ühikutes). | vaba |

Geofüüsika. MG_Punktid

| Välja nimi | Tüüp | Pikkus | Kirjeldus | Domeen |
|------------|-----------------------|--------|---|--------|
| OBJECTID | esriFieldTypeOID | 4 | Nähtuse unikaalne number. | vaba |
| Shape | esriFieldTypeGeometry | 0 | Nähtuse geomeetria. | vaba |
| Allikas | esriFieldTypeInteger | 4 | Andmete muutja nimi (3D süsteemis lisatakse automaatselt). | vaba |
| TIMESTAMP | esriFieldTypeDate | 8 | Andmete muutmise aeg (3D süsteemis lisatakse automaatselt). | vaba |
| MG_ANO | esriFieldTypeDouble | 8 | Mõõdetud anomaalia (nT). | vaba |

Geofüüsika. Profiil

| Välja nimi | Tüüp | Pikkus | Kirjeldus | Domeen |
|--------------|-----------------------|--------|---------------------------------------|-----------|
| OBJECTID | esriFieldTypeOID | 4 | Nähtuse unikaalne number. | vaba |
| Shape | esriFieldTypeGeometry | 0 | Nähtuse geomeetria. | vaba |
| Nimi | esriFieldTypeString | 20 | Profiilile antud nimi. | vaba |
| Meetod | esriFieldTypeString | 20 | Geofüüsikaline meetod domeenist. | GF_Meetod |
| Teostatud | esriFieldTypeDate | 8 | Profileerimise kuupäev. | vaba |
| Teostaja | esriFieldTypeString | 20 | Profileerija nimi. | vaba |
| Aruanne | esriFieldTypeString | 150 | Viide uuringuaruandele või artiklile. | vaba |
| Shape_Length | esriFieldTypeDouble | 8 | Nähtuse pikkus (määratud ühikutes). | vaba |

Geofüüsika. Seismojaam

| Välja nimi | Tüüp | Pikkus | Kirjeldus | Domeen |
|------------|-----------------------|--------|-------------------------------|--------|
| OBJECTID | esriFieldTypeOID | 4 | Nähtuse unikaalne number. | vaba |
| SHAPE | esriFieldTypeGeometry | 0 | Nähtuse geomeetria. | vaba |
| Nimi | esriFieldTypeString | 50 | Seismojaama nimetus. | vaba |
| Tüüp | esriFieldTypeString | 50 | Seismojaama tüüp. | vaba |
| Viide | esriFieldTypeString | 200 | Viide detailsema info juurde. | vaba |

Geomorfoloogia. GM_Joon

| Välja nimi | Tüüp | Pikkus | Kirjeldus | Domeen |
|--------------|-----------------------|--------|-------------------------------------|--|
| OBJECTID | esriFieldTypeOID | 4 | Nähtuse unikaalne number. | vaba |
| Shape | esriFieldTypeGeometry | 0 | Nähtuse geomeetria. | vaba |
| Kood | esriFieldTypeInteger | 4 | Nähtuse kood kaardistamisjuhendis. | Alamtüüp: 62001 (Gaasiimmitsuse jälg merepõhjas); 62002 (Liustiku staadiumi piir); 62003 (Voolujälg merepõhjas); 62016 (Antsülusjärve kaldaastang); 62017 (Antsülusjärve kaldajoon); 62021 (Litoriinamere rannaastang); 62022 (Litoriinamere rannajoon); 62026 (Limneamere rannaastang); 62027 (Limneamere rannajoon); 62030 (Joldiamere rannaastang); |
| Shape_Length | esriFieldTypeDouble | 8 | Nähtuse pikkus (määratud ühikutes). | vaba |

Geomorfoloogia. GM_Kujundus

| Välja nimi | Tüüp | Pikkus | Kirjeldus | Domeen |
|--------------|-----------------------|--------|-------------------------------------|---|
| OBJECTID | esriFieldTypeOID | 4 | Nähtuse unikaalne number. | vaba |
| Shape | esriFieldTypeGeometry | 0 | Nähtuse geomeetria. | vaba |
| Kood | esriFieldTypeInteger | 4 | Nähtuse kood kaardistamisjuhendis. | Alamtüüp: 62101 (Voore telgjoon); 62102 (Uhtekuhiku telgjoon); 62103 (Tunneloru telgjoon (voolu suunas)); 62104 (Joldiamere põiksääre telgjoon); 62105 (Joldiamere maasääre telgjoon); 62106 (Antsülusjärve põiksääre telgjoon); 62107 (Antsülusjärve maasääre telgjoon); 62108 (Litoriinamere põiksääre telgjoon); 62109 (Litoriinamere maasääre telgjoon); 62110 (Limneamere põiksääre telgjoon); 62111 (Limneamere maasääre telgjoon); |
| Shape_Length | esriFieldTypeDouble | 8 | Nähtuse pikkus (määratud ühikutes). | vaba |

Geomorfoloogia. GM_Pinnavorm

| Välja nimi | Tüüp | Pikkus | Kirjeldus | Domeen |
|--------------|---------------------------|--------|---|--|
| OBJECTID | esriFieldTypeOID | 4 | Nähtuse unikaalne number. | vaba |
| Shape | esriFieldTypeGeometry | 0 | Nähtuse geomeetria. | vaba |
| Kood | esriFieldTypeInteger | 4 | Nähtuse kood kaardistamisjuhendis. | Alamtüüp: 63201 (Künklik moreenreljeef); 63202 (Lainjas moreentasandik); 63203 (Glatsiofluviaalne möhnastik); 63204 (Glatsiofluviaalne delta); 63205 (Glatsiolimniline möhnastik); 63206 (Kõvik); 63207 (Põikmoreen); 63208 (Moreenküngas ja seljandik); 63209 (Voor); 63210 (Glatsiofluviaalne lava); 63211 (Uhtekuhik); 63212 (Tunnelorg); 63213 (Marginaalne oos); 63214 (Oos); 63215 (Tehisreljeef); 63216 (Limneamere rannavall); 63217 (Limneamere maasäär); 63218 (Limneamere põiksäär); 63219 (Litoriinamere rannavall); 63220 (Litoriinamere maasäär); 63221 (Litoriinamere põiksäär); 63222 (Antsülusjärve kaldavall); 63223 (Antsülusjärve maasäär); 63224 (Antsülusjärve põiksäär); 63225 (Joldiamere rannavall); 63226 (Joldiamere maasäär); 63227 (Joldiamere põiksäär); 63228 (Endine pinnavorm); 63229 (Aluspõhja platoo); 63230 (Basseini tasandik); 63231 (Klindieeline tasandik); 63232 (Kuhjeline rannanõlv); 63233 (Glatsiolimniline tasandik); |
| Endine | esriFieldTypeSmallInteger | 2 | Märkida "Jah" kui pinnavorm on kaevandatud või muul moel hävinud. | BooleanSymbolValue |
| Shape_Length | esriFieldTypeDouble | 8 | Nähtuse pikkus (määratud ühikutes). | vaba |
| Shape_Area | esriFieldTypeDouble | 8 | Nähtuse pindala (määratud ühikutes). | vaba |

Geomorfoloogia. GM_Punkt

| Välja nimi | Tüüp | Pikkus | Kirjeldus | Domeen |
|------------|---------------------------|--------|------------------------------------|--|
| OBJECTID | esriFieldTypeOID | 4 | Nähtuse unikaalne number. | vaba |
| Shape | esriFieldTypeGeometry | 0 | Nähtuse geomeetria. | vaba |
| Kood | esriFieldTypeInteger | 4 | Nähtuse kood kaardistamisjuhendis. | Alamtüüp: 61001 (Kivikülv); 61002 (Suur rändrahn); 61003 (Termokarst); 61004 (Joaastang); 61005 (Meteoriidikraater); |
| Suund | esriFieldTypeSmallInteger | 2 | Nähtuse pööramise nurk kraadides. | vaba |
| Nimi | esriFieldTypeString | 150 | Nähtuse nimi. | vaba |
| Viide | esriFieldTypeString | 150 | URL lisainfole. | vaba |

Hüdrogeoloogia. HG_Alad

| Välja nimi | Tüüp | Pikkus | Kirjeldus | Domeen |
|--------------|-----------------------|--------|--------------------------------------|---|
| OBJECTID | esriFieldTypeOID | 4 | Nähtuse unikaalne number. | vaba |
| Shape | esriFieldTypeGeometry | 0 | Nähtuse geomeetria. | vaba |
| Kood | esriFieldTypeInteger | 4 | Nähtuse kood kaardistamisjuhendis. | Alamtüüp: 33204 (Mattunud org - alternatiivne); 33205 (Mattunud org - kohati alternatiivne); 33208 (Üldraud põhjavees); 33209 (Ülevoolu piirkond); 33210 (Veetud karbonaatkivimid); |
| Shape_Length | esriFieldTypeDouble | 8 | Nähtuse pikkus (määratud ühikutes). | vaba |
| Shape_Area | esriFieldTypeDouble | 8 | Nähtuse pindala (määratud ühikutes). | vaba |

Hüdrogeoloogia. HG_Hydroisohyps

| Välja nimi | Tüüp | Pikkus | Kirjeldus | Domeen |
|--------------|-----------------------|--------|-------------------------------------|---|
| OBJECTID | esriFieldTypeOID | 4 | Nähtuse unikaalne number. | vaba |
| Shape | esriFieldTypeGeometry | 0 | Nähtuse geomeetria. | vaba |
| Kood | esriFieldTypeInteger | 4 | Nähtuse kood kaardistamisjuhendis. | Alamtüüp: 32017 (D3 isohüps); 32018 (D2 isohüps); 32019 (D2-1 isohüps); 32020 (S-O isohüps); 32021 (O-Cm isohüps); 32022 (Cm-E(V) isohüps); |
| Vaartus | esriFieldTypeInteger | 4 | Hüdroisohüpsi väärtus (m). | vaba |
| Shape_Length | esriFieldTypeDouble | 8 | Nähtuse pikkus (määratud ühikutes). | vaba |

Hüdrogeoloogia. HG_Jooned

| Välja nimi | Tüüp | Pikkus | Kirjeldus | Domeen |
|--------------|---------------------------|--------|-------------------------------------|---|
| OBJECTID | esriFieldTypeOID | 4 | Nähtuse unikaalne number. | vaba |
| Shape | esriFieldTypeGeometry | 0 | Nähtuse geomeetria. | vaba |
| Kood | esriFieldTypeInteger | 4 | Nähtuse kood kaardistamisjuhendis. | Alamtüüp: 32005 (Põhjavee alanduslehter); 32006 (Maa-alune jõgi); 32008 (Põhjavee veelah); 32024 (Veekompleksi avamuse piir); |
| Indeks | esriFieldTypeSmallInteger | 2 | Hüdrostratigraafiline indeks. | vaba |
| Shape_Length | esriFieldTypeDouble | 8 | Nähtuse pikkus (määratud ühikutes). | vaba |

Hüdrogeoloogia. HG_Kaevandamine

| Välja nimi | Tüüp | Pikkus | Kirjeldus | Domeen |
|--------------|---------------------------|--------|--|---|
| OBJECTID | esriFieldTypeOID | 4 | Nähtuse unikaalne number. | vaba |
| SHAPE | esriFieldTypeGeometry | 0 | Nähtuse geomeetria. | vaba |
| Kood | esriFieldTypeInteger | 4 | Nähtuse kood kaardistamisjuhendis. | Alamtüüp: 33206 (Karjäär); 33100 (Kaevandus); |
| Nimi | esriFieldTypeString | 150 | Nähtuse nimi. | vaba |
| Aktiivne | esriFieldTypeSmallInteger | 1 | Näitab, kas nähtus on aktiivne (1-Jah) või mitte (0-Ei). | BooleanSymbolValue |
| Aasta | esriFieldTypeString | 4 | Väljapumbatava vee aastaarv. | vaba |
| Pump | esriFieldTypeDouble | 8 | Väljapumbatava vee kogus (m ³ /d). | vaba |
| Shape_Length | esriFieldTypeDouble | 8 | Nähtuse pikkus (määratud ühikutes). | vaba |
| Shape_Area | esriFieldTypeDouble | 8 | Nähtuse pindala (määratud ühikutes). | vaba |

Hüdrogeoloogia. HG_Karstivali

| Välja nimi | Tüüp | Pikkus | Kirjeldus | Domeen |
|--------------|-----------------------|--------|--------------------------------------|-------------------------------|
| OBJECTID | esriFieldTypeOID | 4 | Nähtuse unikaalne number. | vaba |
| SHAPE | esriFieldTypeGeometry | 0 | Nähtuse geomeetria. | vaba |
| Kood | esriFieldTypeInteger | 4 | Nähtuse kood kaardistamisjuhendis. | Alamtüüp: 33207 (Karstiväli); |
| Nimi | esriFieldTypeString | 150 | Nähtuse nimi. | vaba |
| Info | esriFieldTypeString | 150 | Täiendav info objekti kohta. | vaba |
| Viide | esriFieldTypeString | 150 | URL lisainfole. | vaba |
| Shape_Length | esriFieldTypeDouble | 8 | Nähtuse pikkus (määratud ühikutes). | vaba |
| Shape_Area | esriFieldTypeDouble | 8 | Nähtuse pindala (määratud ühikutes). | vaba |

Hüdrogeoloogia. HG_Pump

| Välja nimi | Tüüp | Pikkus | Kirjeldus | Domeen |
|------------|---------------------------|--------|--|---|
| OBJECTID | esriFieldTypeOID | 4 | Nähtuse unikaalne number. | vaba |
| Shape | esriFieldTypeGeometry | 0 | Nähtuse geomeetria. | vaba |
| Kood | esriFieldTypeInteger | 4 | Nähtuse kood kaardistamisjuhendis. | Alamtüüp: 31018 (Mäetöödel väljapumbatav vesi); |
| Aasta | esriFieldTypeString | 5 | Aasta, mille kohta andmed esitati. | vaba |
| Pump | esriFieldTypeDouble | 8 | Väljapumbatud vee kogus (m ³ /d). | vaba |
| Suund | esriFieldTypeSmallInteger | 2 | Peamine väljapumpamise suund | HG_Pump_Suund |

Hüdrogeoloogia. HG_Punktid

| Välja nimi | Tüüp | Pikkus | Kirjeldus | Domeen |
|------------|-----------------------|--------|------------------------------------|--|
| OBJECTID | esriFieldTypeOID | 4 | Nähtuse unikaalne number. | vaba |
| Shape | esriFieldTypeGeometry | 0 | Nähtuse geomeetria. | vaba |
| Kood | esriFieldTypeInteger | 4 | Nähtuse kood kaardistamisjuhendis. | Alamtüüp: 31011 (Neeld); 31012 (Karstiauk); 31013 (Allikate grupp); 31019 (Allikas); |

| Välja nimi | Tüüp | Pikkus | Kirjeldus | Domeen |
|------------|---------------------------|--------|---|--------|
| Suund | esriFieldTypeSmallInteger | 2 | Nähtuse pööramise nurk kraadides. | vaba |
| Nimi | esriFieldTypeString | 150 | Nähtuse nimi. | vaba |
| Vooluhulk | esriFieldTypeString | 150 | Kaardistaja poolt visuaalselt määratud vee vooluhulk. | vaba |
| Viide | esriFieldTypeString | 150 | URL isainfole. | vaba |

Hüdrogeoloogia. HG_PV_min_joon

| Välja nimi | Tüüp | Pikkus | Kirjeldus | Domeen |
|--------------|-----------------------|--------|--|--|
| OBJECTID | esriFieldTypeOID | 4 | Nähtuse unikaalne number. | vaba |
| Shape | esriFieldTypeGeometry | 0 | Nähtuse geomeetria. | vaba |
| Kood | esriFieldTypeInteger | 4 | Nähtuse kood kaardistamisjuhendis. | Alamtüüp: 32007 (Põhjavee mineraliseerumise joon); |
| Vaartus | esriFieldTypeDouble | 8 | Põhjavee mineraalsuse samajoone väärtus (g/l). | vaba |
| Shape_Length | esriFieldTypeDouble | 8 | Nähtuse pikkus (määratud ühikutes). | vaba |

Hüdrogeoloogia. HG_PV_suund

| Välja nimi | Tüüp | Pikkus | Kirjeldus | Domeen |
|------------|---------------------------|--------|------------------------------------|---|
| OBJECTID | esriFieldTypeOID | 4 | Nähtuse unikaalne number. | vaba |
| SHAPE | esriFieldTypeGeometry | 0 | Nähtuse geomeetria. | vaba |
| Kood | esriFieldTypeInteger | 4 | Nähtuse kood kaardistamisjuhendis. | Alamtüüp: 31017 (Põhjavee liikumise suund); |
| Indeks | esriFieldTypeSmallInteger | 2 | Hüdrostratigraafiline indeks. | HG_Veekompleks |
| Suund | esriFieldTypeSmallInteger | 2 | Nähtuse pööramise nurk kraadides. | HG_Suund |

Hüdrogeoloogia. HG_Veehaare

| Välja nimi | Tüüp | Pikkus | Kirjeldus | Domeen |
|------------|---------------------------|--------|--|---|
| OBJECTID | esriFieldTypeOID | 4 | Nähtuse unikaalne number. | vaba |
| SHAPE | esriFieldTypeGeometry | 0 | Nähtuse geomeetria. | vaba |
| Kood | esriFieldTypeInteger | 4 | Nähtuse kood kaardistamisjuhendis. | Alamtüüp: 31001 (Kinnitatud põhjaveevaruga veehaare); |
| Indeks | esriFieldTypeSmallInteger | 2 | Veekompleksi hüdrostratigraafiline indeks. | HG_Veekompleks |
| Varu | esriFieldTypeDouble | 8 | Veehaarde varu (m ³ /d). | vaba |
| Nimi | esriFieldTypeString | 100 | Nähtuse nimi. | vaba |

Hüdrogeoloogia. HG_Veekompleks

| Välja nimi | Tüüp | Pikkus | Kirjeldus | Domeen |
|--------------|---------------------------|--------|--|---|
| OBJECTID | esriFieldTypeOID | 4 | Nähtuse unikaalne number. | vaba |
| Shape | esriFieldTypeGeometry | 0 | Nähtuse geomeetria. | vaba |
| Kood | esriFieldTypeInteger | 4 | Nähtuse kood kaardistamisjuhendis. | Alamtüüp: 33101 (Veepide); 33102 (Olulise põhjaveevaruta veekihid); 33103 (Karbonaatsed < 0,1); 33104 (Karbonaatsed 0,1..0,5); 33105 (Karbonaatsed 0,5..1,0); 33106 (Karbonaatsed 1,0..5,0); 33107 (Karbonaatsed > 5,0); 33108 (Liivakivi < 0,5); 33109 (Liivakivi 0,5..1,0); 33110 (Liivakivi > 1,0); 33111 (Q 0,1..0,5); 33112 (Q 0,5..1,0); 33113 (Q > 1,0); |
| Indeks | esriFieldTypeSmallInteger | 2 | Veekompleksi hüdrostratigraafiline indeks. | HG_Veepide (33101); HG_Veekompleks (33102); HG_VK_Karbon (33103, 33104, 33105, 33106, 33107); HG_VK_Liivakivi (33108, 33109, 33110); HG_VK_Q (33111, 33112, 33113); |
| Shape_Length | esriFieldTypeDouble | 8 | Nähtuse pikkus (määratud ühikutes). | vaba |
| Shape_Area | esriFieldTypeDouble | 8 | Nähtuse pindala (määratud ühikutes). | vaba |

Läbilõiked. Labiloike_jooned

| Välja nimi | Tüüp | Pikkus | Kirjeldus | Domeen |
|------------|-----------------------|--------|--|--|
| OBJECTID | esriFieldTypeOID | 4 | Nähtuse unikaalne number. | vaba |
| Shape | esriFieldTypeGeometry | 0 | Nähtuse geomeetria. | vaba |
| ID | esriFieldTypeString | 8 | Läbilõike identifikaator, mis koosneb teemakaardi lühendist, kaardilehe numbrist ja läbilõike tähistest. | vaba |
| Nimi | esriFieldTypeString | 50 | Läbilõike nimi. | vaba |
| Kood | esriFieldTypeInteger | 4 | Nähtuse kood kaardistamisjuhendis. | Alamtüüp: 12002 (Aluspõhja läbilõike joon); 22001 (Pinnakatte läbilõike joon); 32003 (Hüdrogeoloogilise läbilõike joon); |

| Välja nimi | Tüüp | Pikkus | Kirjeldus | Domeen |
|--------------|---------------------|--------|---|--------|
| WWW | esriFieldTypeString | 255 | Läbilõike joonise (pdf) URL geoloogia50k kaardirakenduses | vaba |
| Shape_Length | esriFieldTypeDouble | 8 | Nähtuse pikkus (määratud ühikutes). | vaba |

Läbilõiked. LL_Tahised

| Välja nimi | Tüüp | Pikkus | Kirjeldus | Domeen |
|---------------------|---------------------------|--------|--------------------------------------|--|
| OBJECTID | esriFieldTypeOID | 4 | Nähtuse unikaalne number. | vaba |
| Shape | esriFieldTypeGeometry | 0 | Nähtuse geomeetria. | vaba |
| FeatureID | esriFieldTypeInteger | 4 | | vaba |
| ZOrder | esriFieldTypeInteger | 4 | | vaba |
| AnnotationClassID | esriFieldTypeInteger | 4 | | Alamtüüp: 1 (Aluspõhi); 2 (Pinnakate); 3 (Hüdrogeoloogia); |
| Element | esriFieldTypeBlob | 0 | | vaba |
| SymbolID | esriFieldTypeInteger | 4 | | vaba |
| Status | esriFieldTypeSmallInteger | 2 | | AnnotationStatus |
| TextString | esriFieldTypeString | 255 | | vaba |
| FontName | esriFieldTypeString | 255 | | vaba |
| FontSize | esriFieldTypeDouble | 8 | | vaba |
| Bold | esriFieldTypeSmallInteger | 2 | | BooleanSymbolValue |
| Italic | esriFieldTypeSmallInteger | 2 | | BooleanSymbolValue |
| Underline | esriFieldTypeSmallInteger | 2 | | BooleanSymbolValue |
| VerticalAlignment | esriFieldTypeSmallInteger | 2 | | VerticalAlignment |
| HorizontalAlignment | esriFieldTypeSmallInteger | 2 | | HorizontalAlignment |
| XOffset | esriFieldTypeDouble | 8 | | vaba |
| YOffset | esriFieldTypeDouble | 8 | | vaba |
| Angle | esriFieldTypeDouble | 8 | | vaba |
| FontLeading | esriFieldTypeDouble | 8 | | vaba |
| WordSpacing | esriFieldTypeDouble | 8 | | vaba |
| CharacterWidth | esriFieldTypeDouble | 8 | | vaba |
| CharacterSpacing | esriFieldTypeDouble | 8 | | vaba |
| FlipAngle | esriFieldTypeDouble | 8 | | vaba |
| Override | esriFieldTypeInteger | 4 | | vaba |
| Shape_Length | esriFieldTypeDouble | 8 | Nähtuse pikkus (määratud ühikutes). | vaba |
| Shape_Area | esriFieldTypeDouble | 8 | Nähtuse pindala (määratud ühikutes). | vaba |

Maavarad. MV_Leiukoht

| Välja nimi | Tüüp | Pikkus | Kirjeldus | Domeen |
|------------|-----------------------|--------|---|--|
| OBJECTID | esriFieldTypeOID | 4 | Nähtuse unikaalne number. | vaba |
| Shape | esriFieldTypeGeometry | 0 | Nähtuse geomeetria. | vaba |
| Kood | esriFieldTypeInteger | 4 | Nähtuse kood kaardistamisjuhendis. | Alamtüüp:); 51001 (Värvipigmenti leiukoht); 51002 (Raua- ja mangaanikongretsioonide leiukoht); 51003 (Maagaasi leiukoht); 51004 (Järvemuda leiukoht); 51005 (Järvelubja leiukoht); 51006 (Kruusa leiukoht); 51007 (Liiva leiukoht); 51008 (Lubjakivi leiukoht); 51009 (Dolokivi leiukoht); 51010 (Aluspõhja savi leiukoht); 51011 (Pinnakatte savi leiukoht); 51012 (Turba leiukoht); 51013 (Fosforiidi leiukoht); 51014 (Meremuda leiukoht); |
| Nimi | esriFieldTypeString | 25 | Leiukoha nimi. | vaba |
| Kirjeldus | esriFieldTypeString | 255 | Maavara kirjeldus (koostis, kihi paksus, fraktsioon jne). | vaba |
| Markused | esriFieldTypeString | 255 | Ligikaudne hinnang varu suurusele jm oluline info. | vaba |

Maavarad. MV_Leviala

| Välja nimi | Tüüp | Pikkus | Kirjeldus | Domeen |
|--------------|-----------------------|--------|---|--|
| OBJECTID | esriFieldTypeOID | 4 | Nähtuse unikaalne number. | vaba |
| Shape | esriFieldTypeGeometry | 0 | Nähtuse geomeetria. | vaba |
| Kood | esriFieldTypeInteger | 4 | Nähtuse kood kaardistamisjuhendis. | Alamtüüp: 53001 (Dolokivi leviala); 53002 (Lubjakivi leviala); 53003 (Fosforiidi leviala); 53004 (Pölevkivi leviala); 53005 (Kristalliinne ehituskivi leviala); 53006 (AP savi leviala); 53007 (Q savi leviala); 53008 (Liiva leviala); 53009 (Kruusa leviala); 53010 (Järvelubja leviala); 53011 (Järvemuda leviala); 53012 (Turba leviala); 53013 (Raua- ja mangaanikonkretsioonide leviala) |
| Nimi | esriFieldTypeString | 25 | Leviala nimi. | vaba |
| Kirjeldus | esriFieldTypeString | 255 | Maavara kirjeldus (koostis, kihi paksus, fraktsioon jne). | vaba |
| Markused | esriFieldTypeString | 255 | Ligikaudne hinnang varu suurusele jm oluline info. | vaba |
| Shape_Length | esriFieldTypeDouble | 8 | Nähtuse pikkus (määratud ühikutes). | vaba |
| Shape_Area | esriFieldTypeDouble | 8 | Nähtuse pindala (määratud ühikutes). | vaba |

Maavarad. MV_Progn_Varu_kat

| Välja nimi | Tüüp | Pikkus | Kirjeldus | Domeen |
|--------------|-----------------------|--------|--|--|
| OBJECTID | esriFieldTypeOID | 4 | Nähtuse unikaalne number. | vaba |
| Shape | esriFieldTypeGeometry | 0 | Nähtuse geomeetria. | vaba |
| Number | esriFieldTypeInteger | 4 | Perspektiivala unikaalne number (OBJECTID tabelis MV_Progn_Üldandmed). | vaba |
| Kategooria | esriFieldTypeString | 5 | Aruandes näidatud varu kategooria indeks (A, B, C1, C2, P1, P2 või P3). Kui aruandes pole kategooria indeksit täpsustatud (nt kategooria "P" või "C"), siis kantakse ka tabelisse sama indeks. | MV_Kategooria |
| Varu | esriFieldTypeDouble | 8 | Aruandes kategooriale omistatud varu tuh/m3 või tuh. t (täpsusega 1 koht peale koma). | vaba |
| Pindala | esriFieldTypeDouble | 8 | Aruandes välja eraldatud lasundi vastava varukategooria pindala täpsusega 0,01 ha. | vaba |
| Kasutusala | esriFieldTypeString | 100 | Aruandes maavarale omistatud kasutusala vastavalt domeenile. | MV_Kasutusala |
| Maavara_tyyp | esriFieldTypeString | 100 | "Põhimaavara" või "kaasmaavara". | MV_mv_tüüp |
| Kood | esriFieldTypeInteger | 4 | Nähtuse kood kaardistamisjuhendis. | Alamtüüp: 53101 (Dolokivi perspektiivala); 53102 (Lubjakivi perspektiivala); 53103 (Fosforiidi perspektiivala); 53104 (Pölevkivi perspektiivala); 53105 (Kr. ehituskivi perspektiivala); 53106 (AP savi perspektiivala); 53107 (Q savi perspektiivala); 53108 (Liiva perspektiivala); 53109 (Kruusa perspektiivala); 53110 (Järvelubja perspektiivala); 53111 (Järvemuda perspektiivala); 53112 (Turba perspektiivala); 53113 (Diatomiidi perspektiivala); |
| Markused | esriFieldTypeString | 100 | Muu oluline info. | vaba |
| Shape_Length | esriFieldTypeDouble | 8 | Nähtuse pikkus (määratud ühikutes). | vaba |
| Shape_Area | esriFieldTypeDouble | 8 | Nähtuse pindala (määratud ühikutes). | vaba |

Pinnakate. Q_Avamus

| Välja nimi | Tüüp | Pikkus | Kirjeldus | Domeen |
|-------------|-----------------------|--------|---|---|
| OBJECTID | esriFieldTypeOID | 4 | Nähtuse unikaalne number. | vaba |
| Shape | esriFieldTypeGeometry | 0 | Nähtuse geomeetria. | vaba |
| Kood_StrGen | esriFieldTypeInteger | 4 | Nähtuse stratigraafilis-geneetiline kood. | Alamtüüp: 23100 (Veekogu); 23101 (Õhukese pinnakattega ala); 23126 (Q2Lt-Lm); 23127 (Q2Yl-An); 111010 (Q2_t); 111020 (Q2_b); 111030 (Q2_c); 111040 (Q2_d); 111050 (Q2_m); 111060 (Q2_v); 111070 (Q2_a); 111100 (Q2Lm); 111200 (Q2L); 111300 (Q2An); 111400 (Q2Yl); 112120 (Q1jrVr_g); 112130 (Q1jrVr_fg); 112140 (Q1jrVr_lg); 112150 (Q1jrVr_v); 112210 (Q1jrS_g); 112220 (Q1jrS_lg); 112310 (Q1jrVl_g); 112320 (Q1jrVl_fg); 112330 (Q1jrVl_lg); 112400 (Q1jrK); 112500 (Q1pr); 112600 (Q1sn-ug); 112610 (Q1sn-ug_g); 112620 (Q1sn-ug_fg); 112630 (Q1sn-ug_lg); |
| Kood_Lito | esriFieldTypeInteger | 4 | Nähtuse litoloogiline kood. | Alamtüübi põhisel: 23100: Lito_veekogu; 23101: Lito_mustrita; 23126: Lito_jääjärvi_meri; 23127: Lito_jääjärvi_meri; 112610: Lito_mustrita; 112620: Lito_glatsiofluv; 112630: Lito_jääjärvi_meri; 112500: Lito_mustrita; 112400: Lito_mustrita; 112310: Lito_mustrita; 112320: Lito_glatsiofluv; 112330: Lito_jääjärvi_meri; 112120: Lito_mustrita; 112130: Lito_glatsiofluv; 112140: Lito_jääjärvi_meri; 112150: Lito_tuulesetted; 111400: Lito_jääjärvi_meri; 111300: |

| Välja nimi | Tüüp | Pikkus | Kirjeldus | Domeen |
|----------------|---------------------------|--------|--|--|
| | | | | Lito_jääjärv_meri; 111200: Lito_jääjärv_meri; 111100: Lito_jääjärv_meri; 111060: Lito_tuulesetted; 111040: Lito_järvesetted; 111070: Lito_jõesetted; 111020: Lito_soosetted; 111010: Lito_mustrita; 111030: Lito_mustrita; 112210: Lito_mustrita; 112220: Lito_jääjärv_meri; |
| Kehtetu_StrGen | esriFieldTypeSmallInteger | 1 | Näitab, kas strat-gen nähtus on kehtetu (1-Jah) või kehtiv (0-Ei). | BooleanSymbolValue |
| Kehtetu_Lito | esriFieldTypeSmallInteger | 1 | Näitab, kas lito nähtus on kehtetu (1-Jah) või kehtiv (0-Ei). | BooleanSymbolValue |
| Meres | esriFieldTypeSmallInteger | 1 | Näitab, kas nähtus asub meres (1-Jah) või mitte (0-Ei). | BooleanSymbolValue |
| Shape_Length | esriFieldTypeDouble | 8 | Nähtuse pikkus (määratud ühikutes). | vaba |
| Shape_Area | esriFieldTypeDouble | 8 | Nähtuse pindala (määratud ühikutes). | vaba |

Pinnakate. QP_Isojoon

| Välja nimi | Tüüp | Pikkus | Kirjeldus | Domeen |
|--------------|---------------------------|--------|--|-----------|
| OBJECTID | esriFieldTypeOID | 4 | Nähtuse unikaalne number. | vaba |
| Shape | esriFieldTypeGeometry | 0 | Nähtuse geomeetria. | vaba |
| Kood | esriFieldTypeInteger | 4 | Nähtuse kood kaardistamisjuhendis. | 82002 |
| Paksus | esriFieldTypeSmallInteger | 2 | Pinnakatte paksus (m). Võimalikud väärtused on kirjeldatud domeenis QP_Paksus. | QP_Paksus |
| Shape_Length | esriFieldTypeDouble | 8 | Nähtuse pikkus (määratud ühikutes). | vaba |

Põhjavee kaitstus. PVK_I_isohyps

| Välja nimi | Tüüp | Pikkus | Kirjeldus | Domeen |
|--------------|-----------------------|--------|-------------------------------------|--------|
| OBJECTID | esriFieldTypeOID | 4 | Nähtuse unikaalne number. | vaba |
| Shape | esriFieldTypeGeometry | 0 | Nähtuse geomeetria. | vaba |
| Korgus | esriFieldTypeInteger | 4 | Hüdroisohüpsi absoluutkõrgus (m). | vaba |
| Kood | esriFieldTypeInteger | 4 | Nähtuse kood kaardistamisjuhendis. | 42001 |
| Shape_Length | esriFieldTypeDouble | 8 | Nähtuse pikkus (määratud ühikutes). | vaba |

Põhjavee kaitstus. PVK_Kaitstus

| Välja nimi | Tüüp | Pikkus | Kirjeldus | Domeen |
|--------------|-----------------------|--------|--|---|
| OBJECTID | esriFieldTypeOID | 4 | Nähtuse unikaalne number. | vaba |
| Shape | esriFieldTypeGeometry | 0 | Nähtuse geomeetria. | vaba |
| Kood | esriFieldTypeInteger | 4 | Nähtuse kood kaardistamisjuhendis (kaitstuse klass). | Alamtüüp: 43101 (Kaitstud ala); 43102 (Suhteliselt kaitstud ala); 43103 (Keskmiselt kaitstud ala); 43104 (Nõrgalt kaitstud ala); 43105 (Kaitsmata ala); |
| Kood_iseloom | esriFieldTypeInteger | 4 | Nähtuse kood kaardistamisjuhendis (veekompleksi iseloomustav kood, mis on näidatud domeenis PVK_VK_Iseloom). | PVK_VK_Iseloom |
| Shape_Length | esriFieldTypeDouble | 8 | Nähtuse pikkus (määratud ühikutes). | vaba |
| Shape_Area | esriFieldTypeDouble | 8 | Nähtuse pindala (määratud ühikutes). | vaba |

Põhjavee kaitstus. PVK_Tasakaaluala

| Välja nimi | Tüüp | Pikkus | Kirjeldus | Domeen |
|--------------|-----------------------|--------|--------------------------------------|--------|
| OBJECTID | esriFieldTypeOID | 4 | Nähtuse unikaalne number. | vaba |
| Shape | esriFieldTypeGeometry | 0 | Nähtuse geomeetria. | vaba |
| Kood | esriFieldTypeInteger | 4 | Nähtuse kood kaardistamisjuhendis. | 43201 |
| Shape_Length | esriFieldTypeDouble | 8 | Nähtuse pikkus (määratud ühikutes). | vaba |
| Shape_Area | esriFieldTypeDouble | 8 | Nähtuse pindala (määratud ühikutes). | vaba |

FM_Geol

| Välja nimi | Tüüp | Pikkus | Kirjeldus | Domeen |
|------------|---------------------|--------|--|--------|
| objectid | esriFieldTypeOID | 4 | Nähtuse unikaalne number. | vaba |
| yksus_z | esriFieldTypeDouble | 8 | Pinnakatte, aluspõhja või aluskorra kivimkeha lasuva pinna absoluutkõrgus (EH2000) täpsusega 0,01 m. Aluseks võetakse kirje tabeli FM_PA veerus Z. | vaba |
| yksus_d | esriFieldTypeDouble | 8 | Pinnakatte litoloogilise või stratigraafilise-geneetilise settekeha, aluspõhja või aluskorra kivimkeha paksus | vaba |

| | | | | |
|------------|---------------------|-----|--|---------------|
| | | | täpsusega 0,01 m. Kui andmepunktis ei läbita üksust täielikult, kirjutatakse lahtrisse miinusmärgiga läbitud üksuse paksus täpsusega 0,01 m. | |
| üksus | esriFieldTypeString | 50 | Pinnakatte litoloogilise või stratigraafilis-geneetilise settekeha või aluspõhja/aluskorra kivimkeha geoloogiline indeks (võimalikud variandid on näidatud tabelites FM_AP_Indeksid ja FM_Q_Indeks). | vaba |
| aasta | esriFieldTypeString | 4 | Andmepunkti originaalkirjeldust sisaldava aruande koostamise, publitseerimise või geoloogilise kaardi valmimise aasta (viimane variant esineb vaid juhul, kui andmepunkt on kaardistamise käigus uuesti kirjeldatud). | vaba |
| pa_nimi | esriFieldTypeString | 13 | Kaardistamise käigus andmepunktile antud unikaalne nimi (nt 6443Q_0012). Nimi peab olema sama, mis on toodud tabelis FM_PA. | vaba |
| autor | esriFieldTypeString | 20 | Üksuse kirjeldaja (perekonnanimi ja eesnime initsiaal) kirjutatakse lahtrisse juhtudel, kui: a) on kasutatud publikatsioonist pärit geoloogilist kirjeldust, b) andmepunkt kirjeldatakse kaardistamise käigus uuesti, c) andmepunkti erinevad intervallid on kirjeldatud erinevate autorite poolt, d) kirjeldaja äramärkimine on geoloogilisest seisukohast oluline. Teistel juhtudel kirjutatakse "NA". | vaba |
| üksus_l | esriFieldTypeString | 50 | Üksuse litoloogiline settetüüp. domeenist puuduva settetüübi korral on võimalik see Maa-ametiga kooskõlastades sinna lisada. Täpsustav informatsioon tuleb kanda kommentaaride lahtrisse. | FM_Litoloogia |
| kommentaar | esriFieldTypeString | 500 | Lisainformatsioon kirjeldatud kihi kohta. | vaba |
| üksus_2_4 | esriFieldTypeString | 50 | Üksuse indeks kaardistamisjuhendi v. 2.4 järgselt. | vaba |

FM_Lisa

| Välja nimi | Tüüp | Pikkus | Kirjeldus | Domeen |
|------------|---------------------|--------|---|--------|
| objectid | esriFieldTypeOID | 4 | Rea unikaalne number. | vaba |
| pa_nimi | esriFieldTypeString | 15 | Andmepunkti nimi, mille juurde lisaandmed kuuluvad. | vaba |
| gm | esriFieldTypeString | 250 | Geomorfoloogia kirjeldus. | vaba |
| komment | esriFieldTypeString | 500 | Vaba kommentaar. | vaba |
| otsi | esriFieldTypeString | 10 | Vaba väli töö hõlbustamiseks. Võimalik andmeid erinevatel viisidel markeerida ja markerite põhjal otsinguid teostada. | vaba |
| otsi2 | esriFieldTypeString | 3 | Vaba väli töö hõlbustamiseks. Võimalik andmeid erinevatel viisidel markeerida ja markerite põhjal otsinguid teostada. | vaba |

FM_LL_seos

| Välja nimi | Tüüp | Pikkus | Kirjeldus | Domeen |
|------------|----------------------|--------|---|--------|
| objectid | esriFieldTypeOID | 4 | Nähtuse unikaalne number. | vaba |
| ll_nimi | esriFieldTypeString | 8 | Läbilõike identifikaator (Läbilõike_jooned.ID). | vaba |
| pa_nimi | esriFieldTypeString | 12 | Läbilõikel kasutatud andmepunkti unikaalne nimi (fm_pa.nimi). | vaba |
| kood | esriFieldTypeInteger | 4 | Seotud läbilõike kood kaardistamisjuhendis. | vaba |

FM_PA

| Välja nimi | Tüüp | Pikkus | Kirjeldus | Domeen |
|------------|---------------------|--------|--|--------|
| objectid | esriFieldTypeOID | 4 | Nähtuse unikaalne number. | vaba |
| nimi | esriFieldTypeString | 15 | Andmepunktile antud unikaalne nimi (nt 6443Q_0012, 6443AP_2121, 6443AK_0001). Nime alguses esinev neljakohaline number viitab baaskaardi lehele, kus andmepunkt asub; tähed näitavad, kas tegemist on pinnakatte (Q), aluspõhja (AP) või aluskorra (AK) andmepunktiga. Nime lõpus on kaardistaja poolt määratud neljakohaline andmepunkti järjekorranumber vastaval kaardilehel. | vaba |
| nimi_fnr | esriFieldTypeString | 20 | Andmepunkti nimi originaalaruandes. | vaba |
| x | esriFieldTypeDouble | 8 | Andmepunkti x-koordinaat (L-EST97) täpsusega 1 m. | vaba |
| y | esriFieldTypeDouble | 8 | Andmepunkti y-koordinaat (L-EST97) täpsusega 1 m. | vaba |
| z | esriFieldTypeDouble | 8 | Andmepunkti absoluutkõrgus (EH2000) täpsusega 0,01 m (veekogudesse puuritud puuraukude suudme kõrguseks on veekogu pinna absoluutkõrgus). | vaba |
| pa_d | esriFieldTypeDouble | 8 | Andmepunkti sügavus täpsusega 0,01 m. Juhul, kui kirjeldus on toodud ära tabelis FM_Geol, peab väärtus olema võrdne vastava andmepunkti kõikide sette- ja kivimkehade paksuste summaga. | vaba |

| Välja nimi | Tüüp | Pikkus | Kirjeldus | Domeen |
|-----------------|---------------------------|--------|---|--|
| pz_z | esriFieldTypeDouble | 8 | Aluspõhja lasuva pinna absoluutkõrgus (EH2000) täpsusega 0,01 m (pinnakatte andmepunkti korral kirjutatakse lahtrisse väärtus "-9999"). | vaba |
| qp | esriFieldTypeDouble | 8 | Pinnakatte paksus (m) täpsusega 0,01 m (pinnakatte andmepunkti puhul kirjutatakse lahtrisse miinusemärgiga andmepunkti poolt läbitava pinnakatte paksuse väärtus täpsusega 0,01 m). | vaba |
| pz_d | esriFieldTypeDouble | 8 | Aluspõhjakivimite paksus (m) täpsusega 0,01 m (pinnakatte andmepunktide puhul kirjutatakse lahtrisse väärtus "-9999"; aluspõhja andmepunktide korral kirjutatakse lahtrisse miinusemärgiga andmepunkti poolt avatava aluspõhja kivimite paksuse väärtus (m) täpsusega 0,01 m). Väärtus peab olema võrdne vastava andmepunkti kõikide aluspõhjaliste kivimkehade paksuste summaga (kivimkehad ja nende paksused esitatakse tabelis FM_Geol). | vaba |
| pc_z | esriFieldTypeDouble | 8 | Aluskorra lasuva pinna absoluutkõrgus (m, EH2000) täpsusega 0,01 m (aluspõhja ja pinnakatte andmepunkti puhul kirjutatakse lahtrisse väärtus "-9999"). | vaba |
| fond | esriFieldTypeString | 3 | Andmekogu, mille aruandest on pärit andmepunkti originaalkirjeldus (kolmetäheline lühend, kus "EGA" tähistab Ehitusgeoloogia andmekogu, "EGF" Eesti Geoloogifondi, "PUB" publikatsiooni; muude andmekogude puhul tuleb esitada kolmetäheline lühend ning teavitada Maa-ametit selle tähendusest. | FM_Fond |
| fnr | esriFieldTypeString | 10 | Andmekogu (millest andmepunkti originaalkirjeldus on pärit) inventarinumber. Publikatsioonide puhul kirjutatakse lahtrisse "NA". | vaba |
| kood | esriFieldTypeInteger | 4 | Nähtuse kood kaardistamisjuhendis. | Alamtüüp: 11101 (Paljand või vaatluspunkt); 11102 (Puurauk); 11103 (Puurkaev); |
| avamus_q_g | esriFieldTypeString | 50 | Andmepunkti poolt avatava pinnakatte stratigraafilis-geneetilise settetüübi geoloogiline indeks (võimalikud variandid on näidatud tabelis FM_Q Indeks). Õhukese pinnakattega aladel - kohtades, kus pinnakatte paksus on alla 1 m - pinnakatte stratigraafilis-geneetilist settetüüpi ei määrata ning lahtrisse kirjutatakse "Q". Kui andmepunkti kirjelduses pole pinnakatet stratigraafilis-geneetiliselt kirjeldatud, kirjutatakse lahtrisse "NA". Kui pinnakate puudub, kirjutatakse "AP". | FM_Q Indeks |
| avamus_q_l | esriFieldTypeString | 50 | Andmepunkti poolt avatava pinnakatte litoloogiline settetüüp. Võimalikud settetüüpide variandid on toodud tabelis Litoloogia. Õhukese pinnakattega aladel - kohtades, kus pinnakatte paksus on alla 1 m - pinnakatte litoloogilist settetüüpi ei määrata ning lahtrisse kirjutatakse "Q"; moreeni või Holotseeni nõlvaseteid avava andmepunkti puhul kirjutatakse lahtrisse vastavalt "moreen" või "nõlvaseted". Kui pinnakatte paksus on üle 1 m, kuid litoloogiline settetüüp pole teada, kirjutatakse lahtrisse "NA". Kui pinnakate puudub, kirjutatakse lahtrisse "AP". | FM_Litoloogia |
| avamus_ap | esriFieldTypeString | 50 | Andmepunkti poolt avatava kõige ülemise aluspõhjalise kaardistatava kivimkeha geoloogiline indeks (võimalikud variandid on näidatud tabelis FM_AP Indeksid). Juhul, kui kivimkeha geoloogiline indeks pole teada või andmepunkt ei ava aluspõhja, kirjutatakse lahtrisse "NA". | FM_AP Indeksid |
| tyyp | esriFieldTypeString | 4 | Andmepunkti tüüp. Pinnakatte puuraugu puhul kirje "PAQ", aluspõhja puuraugu puhul "PAAP" ja aluskorra puuraugu korral "PAAK". Pinnakatte paljandi puhul "PLQ", aluspõhja paljandi puhul "PLAP", pinnakatte vaatluspunkti korral "VPQ" ning aluspõhja avava vaatluspunkti puhul "VPAP". | FM_tyyp |
| vip_ap | esriFieldTypeSmallInteger | 2 | Kas andmepunkt kuvatakse aluspõhja teemakaardil. | BooleanSymbolValue |
| vip_apr | esriFieldTypeSmallInteger | 2 | Kas andmepunkt kuvatakse aluspõhja reljeefi teemakaardil. | BooleanSymbolValue |
| vip_qp | esriFieldTypeSmallInteger | 2 | Kas andmepunkt kuvatakse pinnakatte paksuse teemakaardil. | BooleanSymbolValue |
| vip_hg | esriFieldTypeSmallInteger | 2 | Kas andmepunkt kuvatakse hüdrogeoloogia teemakaardil. | BooleanSymbolValue |
| lisatud | esriFieldTypeDate | 8 | Kirje loomise kuupäev. | vaba |
| toimetatud | esriFieldTypeDate | 8 | Kirje viimase muutmise kuupäev. | vaba |
| rajamisotstarve | esriFieldTypeSmallInteger | 2 | Andmepunkti rajamise otstarve. | FM_otstarve |
| asukohaklass | esriFieldTypeSmallInteger | 2 | Andmepunkti asukoha koordinaatide päritolu kirjeldus, võimaldamaks hinnata andmepunkti asukoha täpsust. | FM_asukohatapsus |
| toimetaja | esriFieldTypeString | 20 | Kirje viimase muudatuse teinud kasutaja (täidetav andmebaasimootori poolt) | vaba |
| lisaja | esriFieldTypeString | 20 | Kirje lisaja kasutajanimi (täidetav andmebaasimootori poolt). | vaba |
| shape | esriFieldTypeGeometry | 0 | Nähtuse geomeetria. | vaba |
| avam_q_g_24 | esriFieldTypeString | 15 | Pinnakatte avamuse stratigraafilis-geneetiline indeks kaardistamisjuhendi v. 2.4 järgselt. | vaba |

| Välja nimi | Tüüp | Pikkus | Kirjeldus | Domeen |
|------------|----------------------|--------|--|--------|
| avam_ap_24 | esriFieldTypeString | 15 | Aluspõhja avamuse stratigraafiline indeks kaardistamisjuhendi v. 2.4 järgselt. | vaba |
| id_geps | esriFieldTypeInteger | 4 | Andmepunkti identifikaator GEPs andmebaasis . | vaba |
| id_mr | esriFieldTypeInteger | 4 | Andmepunkti identifikaator maardlate registris. | vaba |
| id_sarv | esriFieldTypeInteger | 4 | Andmepunkti identifikaator SARV andmebaasis . | vaba |
| id_veka | esriFieldTypeInteger | 4 | Andmepunkti identifikaator VEKA andmebaasis . | vaba |

FM_PK

| Välja nimi | Tüüp | Pikkus | Kirjeldus | Domeen |
|------------|----------------------|--------|---|-------------|
| objectid | esriFieldTypeOID | 4 | Nähtuse unikaalne number. | vaba |
| number | esriFieldTypeString | 12 | Puurkaevu number riiklikus põhjaveekatastris (näit. 13465). | vaba |
| funkt | esriFieldTypeString | 15 | Puurkaevu funktsioon domeenist. | FM_PK_Funkt |
| aasta | esriFieldTypeString | 4 | Riiklikus põhjaveekatastris puurkaevu kohta tehtud viimase sissekande aasta. Kui see pole teada, kirjutatakse lahtrisse "NA". | vaba |
| aasta_pk | esriFieldTypeString | 6 | Puurkaevu rajamise aasta. | vaba |
| pk_yl_z | esriFieldTypeDouble | 8 | Puurkaevu poolt avatava intervalli lasuva pinna absoluutkõrgus (EH2000) täpsusega 0,1 m. | vaba |
| pk_al_z | esriFieldTypeDouble | 8 | Puurkaevu poolt avatava intervalli lamava pinna absoluutkõrgus (EH2000) täpsusega 0,1 m. | vaba |
| erideebit | esriFieldTypeDouble | 8 | Puurkaevu erideebit täpsusega 0,01 lsm-1. | vaba |
| survet | esriFieldTypeDouble | 8 | Põhjavee survetaseme absoluutkõrgus (EH2000) täpsusega 0,1 m. Juhul, kui survetaseme kohta andmed puuduvad, kirjutatakse lahtrisse väärtus "-9999". | vaba |
| miner | esriFieldTypeDouble | 8 | Põhjavee mineraalsus täpsusega 0,01 gl-1. Juhul, kui mineraalsust pole määratud, kirjutatakse lahtrisse väärtus "-9999". | vaba |
| raud | esriFieldTypeDouble | 8 | Põhjavees määratud üldraua sisaldus täpsusega 0,01 mg/l-1. Juhul, kui üldraua sisaldust pole puurkaevu vees määratud, kirjutatakse lahtrisse väärtus "-9999". | vaba |
| veevt | esriFieldTypeDouble | 8 | Veevõtt puurkaevust täpsusega 0,1 m ³ d-1. Juhul, kui andmed puuduvad, kirjutatakse lahtrisse väärtus "-9999". Kui veevõttu ei toimu, kirjutatakse lahtrisse "0". | vaba |
| veek | esriFieldTypeString | 10 | Puurkaevu poolt avatava veekompleksi geoloogiline indeks. | FM_PK_VEEK |
| sn_ala | esriFieldTypeInteger | 4 | Puurkaevu sanitaarkaitseala (hooldeala) raadius meetrites (määratletud puurkaevu projektis või vee erikasutusloas). Kui sanitaarkaitseala või hooldeala puudub, kirjutatakse lahtrisse väärtus "-9999". | vaba |
| likv | esriFieldTypeString | 6 | Puurkaevu likvideerimise aasta (puurkaevu likvideerimisprojekti alusel). Kui puurkaev pole likvideeritud, kirjutatakse lahtrisse väärtus "-9999", kui puurkaev on likvideeritud, kuid aastaarv pole teada, siis "NA". | vaba |
| pa_nimi | esriFieldTypeString | 12 | Puurkaevu nimi tabelis FM_PA. | vaba |

Litoloogia

| Välja nimi | Tüüp | Pikkus | Kirjeldus | Domeen |
|------------|----------------------|--------|---|---------------|
| objectid | esriFieldTypeOID | 4 | Nähtuse unikaalne number. | vaba |
| settekeha | esriFieldTypeInteger | 4 | Seotud settekeha ID tabelis Settekeha. | vaba |
| litoloogia | esriFieldTypeString | 50 | Litoloogia väärtus domeenist FM_Litoloogia. | FM_Litoloogia |

META_Juhend

| Välja nimi | Tüüp | Pikkus | Kirjeldus | Domeen |
|--------------|---------------------------|------------|--|---------------|
| OBJECTID | esriFieldTypeOID | 4 | Nähtusklassi unikaalne number. | vaba |
| Nimi | esriFieldTypeString | 75 | Nähtusklassi nimi. | vaba |
| Definitsioon | esriFieldTypeString | 2147483647 | Nähtusklassi definitsioon. | vaba |
| Nimi_ENG | esriFieldTypeString | 250 | Nähtusklassi nimi inglise keeles. | vaba |
| Klass | esriFieldTypeSmallInteger | 2 | Andmebaasi tabel, kus hoitakse nähtusklassi ruumi- ja tärkandmeid. | Nähtusklassid |
| Märkused | esriFieldTypeString | 255 | Nähtusklassi vana kood (juhul, kui koodi on muudetud) jt märkused. | vaba |

| Välja nimi | Tüüp | Pikkus | Kirjeldus | Domeen |
|---------------|---------------------------|--------|---|--------------------|
| Kood_2_5 | esriFieldTypeInteger | 4 | Nähtusklassi kood kaardistamisjuhendi v. 2.5 tööversiooni järgselt (arvuna). | vaba |
| Kood_2_5_txt | esriFieldTypeString | 255 | Nähtusklassi kood kaardistamisjuhendi v. 2.5 tööversiooni järgselt (tekstina). | vaba |
| Indeks_2_5 | esriFieldTypeString | 50 | Nähtusklassi stratigraafiline indeks kaardistamisjuhendi v. 2.5 tööversiooni järgselt. | vaba |
| Kehtetu | esriFieldTypeSmallInteger | 1 | Näitab, kas nähtus on kehtetu (1-Jah) või kehtiv (0-Ei). | BooleanSymbolValue |
| Kood_2_4_long | esriFieldTypeInteger | 4 | Nähtusklassi kood kaardistamisjuhendi v. 2.4 järgselt (arvuna). | vaba |
| Nimi_2_4 | esriFieldTypeString | 255 | Nähtusklassi nimi kaardistamisjuhendi v. 2.4 järgselt. | vaba |
| Kood | esriFieldTypeString | 7 | Nähtusklassi kood geoloogilise baaskaardi levitusandmebaasis ja geoloogia50k kaardirakenduses (tekstina). | vaba |

META_Teemad

| Välja nimi | Tüüp | Pikkus | Kirjeldus | Domeen |
|------------|---------------------|--------|--|--------|
| OBJECTID | esriFieldTypeOID | 4 | Nähtusklassi unikaalne number. | vaba |
| Teema | esriFieldTypeString | 50 | Teemakaardi või tema alagrupi nimi. | vaba |
| Teema_ID | esriFieldTypeString | 4 | Teemakaardi või tema alagrupi lühend. | vaba |
| Kirjeldus | esriFieldTypeString | 1000 | Teemakaardi või tema alagrupi kirjeldus. | vaba |

META_Teemakaart

| Välja nimi | Tüüp | Pikkus | Kirjeldus | Domeen |
|-------------|---------------------|--------|--|--------|
| OBJECTID | esriFieldTypeOID | 4 | Nähtusklassi unikaalne number. | vaba |
| Kaardileht | esriFieldTypeString | 4 | Eesti baaskaardi lehe number või muu kaardistusala lühend. | vaba |
| Teema | esriFieldTypeString | 3 | Teemakaardi või tema alagrupi lühend. | vaba |
| Juhend | esriFieldTypeString | 5 | Juhendi versioon, mille alusel teemakaart koostati. | vaba |
| Valmis | esriFieldTypeString | 30 | Teemakaardi valmistamise aasta. | vaba |
| Seletuskiri | esriFieldTypeString | 150 | Viide seletuskirjale, kus on teemakaardi kohta lisainfot. | vaba |

MV_Progn_yltrandmed

| Välja nimi | Tüüp | Pikkus | Kirjeldus | Domeen |
|---------------------|----------------------|--------|---|------------|
| OBJECTID | esriFieldTypeOID | 4 | Nähtuse unikaalne number. | vaba |
| Nimi | esriFieldTypeString | 25 | Geoloogilise uuringu aruandes perspektiivalale antud nimi. | vaba |
| Fond | esriFieldTypeString | 3 | Andmekogu, kust on pärit geoloogilise uuringu aruande (3-täheleline lühend, nt EGF tähistab Eesti Geoloogiafondi, muude andmekogude puhul tuleb esitada kolmetäheleline lühend ning teatada lühendile vastav andmekogu nimi Maa-ametile). | FM_Fond |
| Fnr | esriFieldTypeInteger | 4 | Aruande inventarinumber andmekogus, publikatsioonide puhul kirjutatakse -9999. | vaba |
| Massiivi_indeks | esriFieldTypeString | 5 | Vastavalt aruandes kirjeldatud (põhi)maavarale sisestatakse üks täht: B - järvemuda, C - lubjakivi, D - dolokivi, F - fosforiit, G - aluskorra ehituskivi, J - järvelubi, K - kruus, L - liiv, M - meremuda, P - põlevkivi, S - savi, T - turvas, V - muud maavarad ja maa-aines, NA - määratlemata. Nii pinnakatte savi (kood 53107) kui aluspõhja savi (kood 53106) perspektiivalasid tähistab S. | MV_Massiiv |
| Pindala | esriFieldTypeDouble | 8 | Aruandes välja eraldatud lasundi (kõikide varukategooriate ja põhi- ning kaasmaavarade) kogupindala hektarites täpsusega 0,01 ha. | vaba |
| Varu | esriFieldTypeDouble | 8 | Aruandes esitatud maavara summaarne varu (kõikide varu kategooriate ja põhi- ning kaasmaavarade summaarne varu) tuh. m3 või tuh. t täpsusega 1 koht peale koma. | vaba |
| Kasulik_kihi_paksus | esriFieldTypeDouble | 8 | Aruandes esitatud tüüpläbilõigete abil arvutatud lasundi (põhi- ja kaasmaavara lasundite) keskmine paksus täpsusega 0,1 m. | vaba |
| Kaasmaavarad | esriFieldTypeString | 25 | Kui esineb kaasmaavarasid, sisestatakse kaasmaavara massiivi indeks (ühetäheleline kood). Kui kaasnevat maavara pole, kirjutatakse NA. | MV_Massiiv |
| Kattekihi_paksus | esriFieldTypeDouble | 8 | Tüüpläbilõigete abil leitud kasulikku lasundit katva kihi keskmine paksus täpsusega 0,1 m. | vaba |

| Välja nimi | Tüüp | Pikkus | Kirjeldus | Domeen |
|----------------|---------------------------|--------|---|--------|
| Kattekihi_maht | esriFieldTypeDouble | 8 | Aruandes esitatud andmete alusel arvutatud kattekihi maht täpsusega 0,1 tuh/m3. | vaba |
| Pohjaveetase | esriFieldTypeDouble | 8 | Aruandes esitatud puuraukude, šurfide või tüüpläbilõigete vms andmete alusel leitud põhjavee keskmine tase maapinnast (0-tasemeks on maapind) täpsusega 0,1 m. | vaba |
| Aasta | esriFieldTypeSmallInteger | 2 | Aruande valmimise aasta. | vaba |
| Markused | esriFieldTypeString | 255 | Informatsioon perspektiivala objektide digimise kohta (sh andmed, millel baseeruvad digitud perspektiivala koordinaadid. Kirjutatakse, kas objektide koordinaadid saadi: a) aruannetes toodud koordinaatide teisendusest, b) suhteliste koordinaatide arvutustest - siis lisatakse suhteliste koordinaatide alguspunkt (geodeetiline reeper) ja selle algkoordinaadid, c) topograafilise situatsiooni alusel - siis lisatakse, millist topograafilist aluskaarti kasutati perspektiivala lokaliseerimise alusena. Pannakse kirja ka aruande plaanilise materjali mõõtkaava, mille alusel perspektiivala ruumikuju digiti. | vaba |

Settekehad

| Välja nimi | Tüüp | Pikkus | Kirjeldus | Domeen |
|--------------|---------------------------|--------|--|--------------------|
| objectid | esriFieldTypeOID | 4 | Nähtuse unikaalne number. | vaba |
| alg | esriFieldTypeDouble | 8 | Nähtust kujutava geomeetrilise kujundi algkoordinaadid (lamav pind). | vaba |
| lopp | esriFieldTypeDouble | 8 | Nähtust kujutava geomeetrilise kujundi lõppkoordinaadid (lasuv pind). | vaba |
| kehtetu | esriFieldTypeSmallInteger | 1 | Näitab, kas nähtus on kehtetu (1-Jah) või kehtiv (0-Ei). | BooleanSymbolValue |
| kood_2_4 | esriFieldTypeString | 7 | Settekeha kood kaardistamisjuhendi v. 2.4 järgselt (tekstina). | vaba |
| indeks_2_4 | esriFieldTypeString | 50 | Settekeha stratigraafilise indeks kaardistamisjuhendi v. 2.4 järgselt. | vaba |
| nimi_2_4 | esriFieldTypeString | 50 | Settekeha nimi kaardistamisjuhendi v. 2.4 järgselt. | vaba |
| tyyp_2_4 | esriFieldTypeString | 50 | Settekeha tüüp kaardistamisjuhendi v. 2.4 järgselt. | vaba |
| kood | esriFieldTypeString | 7 | Stratigraafilise üksuse kood tabelist META_Juhend (tekstina). | |
| kood_long | esriFieldTypeInteger | 4 | Stratigraafilise üksuse kood tabelist META_Juhend (arvuna). | vaba |
| indeks | esriFieldTypeString | 50 | Stratigraafilise üksuse indeks. | vaba |
| nimi | esriFieldTypeString | 250 | Stratigraafilise üksuse nimi. | vaba |
| tyyp | esriFieldTypeString | 50 | Stratigraafilise üksuse tüüp. | vaba |
| shape | esriFieldTypeGeometry | 0 | Nähtuse geomeetria. | vaba |
| viide | esriFieldTypeString | 150 | Stratigraafilise üksuse lisainfo. | vaba |
| kood_2019 | esriFieldTypeInteger | 4 | Stratigraafilise üksuse kood kaardistamisjuhendi v. 2.5 tööversiooni järgselt. | vaba |
| shape_Length | esriFieldTypeDouble | 8 | Nähtuse pikkus (määratud ühikutes). | vaba |
| shape_Area | esriFieldTypeDouble | 8 | Nähtuse pindala (määratud ühikutes). | vaba |

Domeenid

Domeenid määravad võimalikud väärtused, mida saab sisestada domeeniga seotud andmeväljale. Domeen koosneb koodide ja väärtuste loetelust, kus igale koodile vastab kindel väärtus. Andmete redigeerimisel kuvatakse vastava välja juures domeenis sisalduvate väärtuste loetelu, mis hõlbustab andmete sisestamist ning takistab sisestusvigade tekkimist.

AnnotationStatus

| | |
|-------------------------|--|
| Kirjeldus: | Lubatud väärtused annotatsiooni staatusele |
| Andmetüüp: | esriFieldTypeSmallInteger |
| Domeeni liikmed: | |
| Kood | Väärtus |
| 0 | Asetatud |
| 1 | Asetamata |

APR_Korgus

| | |
|-------------------------|---|
| Kirjeldus: | Lubatud väärtused aluspõhja reljeefi samajoontele |
| Andmetüüp: | esriFieldTypeSmallInteger |
| Domeeni liikmed: | |
| Kood | Väärtus |
| -140 | -140 |
| -120 | -120 |
| -100 | -100 |
| -80 | -80 |
| -70 | -70 |
| -60 | -60 |
| -50 | -50 |
| -40 | -40 |
| -30 | -30 |
| -20 | -20 |
| -10 | -10 |
| -5 | -5 |
| 0 | 0 |
| 5 | 5 |
| 10 | 10 |
| 15 | 15 |
| 20 | 20 |
| 25 | 25 |
| 30 | 30 |
| 35 | 35 |
| 40 | 40 |
| 45 | 45 |
| 50 | 50 |
| 55 | 55 |
| 60 | 60 |
| 65 | 65 |
| 70 | 70 |
| 75 | 75 |

| | |
|-----|-----|
| 80 | 80 |
| 85 | 85 |
| 90 | 90 |
| 95 | 95 |
| 100 | 100 |
| 105 | 105 |
| 110 | 110 |
| 115 | 115 |
| 120 | 120 |
| 125 | 125 |
| 130 | 130 |
| 135 | 135 |
| 140 | 140 |
| 145 | 145 |
| 150 | 150 |
| 155 | 155 |
| 160 | 160 |
| 165 | 165 |
| 170 | 170 |
| 175 | 175 |
| 180 | 180 |

BooleanSymbolValue

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Kirjeldus: | Lubatud väärtused on Jah ja Ei |
| Andmetüüp: | esriFieldTypeSmallInteger |
| Domeeni liikmed: | |
| Kood | Väärtus |
| 1 | Jah |
| 0 | Ei |

FM_AP_Indeksid

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Kirjeldus: | Aluspõhja kivimkehade indeksid |
| Andmetüüp: | esriFieldTypeString |
| Domeeni liikmed: | |
| Kood | Väärtus |
| 2000000 | AP |
| 2100000 | D |
| 2110000 | D3 |
| 2110100 | D3dg |
| 2110200 | D3db |
| 2110300 | D3pl |
| 2110400 | D3am |

| | | | |
|---------|-----------|---------|-----------|
| 2120200 | D2-3gj | 2250220 | S2jg"M |
| 2120210 | D2-3gjL | 2250230 | S2jg"V |
| 2120220 | D2-3gjS | 2250300 | S2mh |
| 2130000 | D2 | 2250320 | S2mhK |
| 2130100 | D2br | 2250400 | S2rk |
| 2130110 | D2br"A | 2250500 | S2jm |
| 2130120 | D2br"K | 2260100 | S1-2jn |
| 2130130 | D2br"H | 2260110 | S1-2jnP |
| 2130200 | D2ar | 2260120 | S1-2jnN |
| 2130210 | D2ar"T | 2260130 | S1-2jnM |
| 2130220 | D2ar"K | 2260200 | S1-2rg |
| 2130230 | D2ar"V | 2260220 | S1-2rgT |
| 2130300 | D2nr | 2270000 | S1 |
| 2130310 | D2nrK | 2270100 | S1vl |
| 2130320 | D2nrL | 2270200 | S1rm |
| 2130330 | D2nrV | 2270300 | S1rk |
| 2140100 | D1-2pr | 2270310 | S1rk"M |
| 2140110 | D1-2prTm | 2270320 | S1rk"I |
| 2140120 | D1-2prTr | 2270330 | S1rk"Jg |
| 2150000 | D1 | 2270340 | S1rk"V |
| 2150100 | D1rz | 2270350 | S1rk"Jr |
| 2150200 | D1lm | 2270400 | S1sr |
| 2150300 | D1km | 2270410 | S1srSt |
| 2150400 | D1tz | 2270420 | S1srL |
| 2200000 | S | 2270430 | S1srI |
| 2210000 | S4 | 2270440 | S1srK |
| 2210100 | S4oh | 2270450 | S1srSl |
| 2210110 | S4ohK | 2270460 | S1srH |
| 2210200 | S4kg | 2270500 | S1hl |
| 2210210 | S4kg"L | 2270600 | S1tm |
| 2210220 | S4kg"Ä | 2270610 | S1tmK |
| 2220100 | S3-4kr | 2270620 | S1tmT |
| 2220110 | S3-4kr"K | 2310100 | O3-S1öh |
| 2220120 | S3-4kr"T | 2310110 | O3-S1öhRz |
| 2220200 | S3-4kh | 2310120 | O3-S1öhRj |
| 2230000 | S3 | 2310130 | O3-S1öhP |
| 2230100 | S3pd | 2310200 | O3-S1vr |
| 2230110 | S3pd"U | 2310220 | O3-S1vrK |
| 2230120 | S3pd"H | 2400000 | O |
| 2230130 | S3pd"S | 2410000 | O3 |
| 2230200 | S3tr | 2410100 | O3sl |
| 2240100 | S2-3rt | 2410200 | O3kl |
| 2240110 | S2-3rt"S | 2410300 | O3är |
| 2240120 | S2-3rt"Vs | 2410310 | O3ärK |
| 2240130 | S2-3rt"K | 2410320 | O3ärT |
| 2240140 | S2-3rt"Vt | 2410330 | O3ärS |
| 2240200 | S2-3sk | 2410340 | O3ärV |
| 2250000 | S2 | 2410350 | O3ärR |
| 2250100 | S2sr | 2410400 | O3adl |
| 2250200 | S2jg | 2410410 | O3adlK |
| 2250210 | S2jg"T | 2410500 | O3jl |

| | | | |
|---------|--------|---------|-----------|
| 2410510 | O3jlK | 2420130 | O2krK |
| 2410600 | O3jn | 2420200 | O2tr |
| 2410700 | O3hl | 2420300 | O2vä |
| 2410720 | O3hlT | 2420310 | O2väK |
| 2410800 | O3mo | 2420320 | O2väP |
| 2410810 | O3moO | 2420330 | O2väR |
| 2410900 | O3ks | 2420400 | O2st |
| 2410910 | O3ksS | 2420500 | O2kn |
| 2410920 | O3ksP | 2420510 | O2knO |
| 2410930 | O3ksH | 2420520 | O2knM |
| 2411000 | O3td | 2420530 | O2knN |
| 2411100 | O3fj | 2420600 | O2rk |
| 2411200 | O3sn | 2420700 | O2sg |
| 2411300 | O3pk | 2420800 | O2bl |
| 2411400 | O3mn | 2420900 | O2lb |
| 2411500 | O3rg | 2420910 | O2lbUb |
| 2411510 | O3rgTd | 2420920 | O2lbV |
| 2411520 | O3rgP | 2420930 | O2lbN |
| 2411530 | O3rgTr | 2420940 | O2lbUt |
| 2411600 | O3vr | 2421000 | O2pk |
| 2411700 | O3ms | 2421010 | O2pkO |
| 2411710 | O3msPr | 2421020 | O2pkS |
| 2411720 | O3msPl | 2421100 | O2sk |
| 2411800 | O3hr | 2421200 | O2sl |
| 2411900 | O3vs | 2421210 | O2slV |
| 2412000 | O3kh | 2421220 | O2slP |
| 2412010 | O3khL | 2421300 | O2kri |
| 2412020 | O3khS | 2430100 | O1-2tl |
| 2412030 | O3khPs | 2430110 | O1-2tlL |
| 2412040 | O3khK | 2430120 | O1-2tlKl |
| 2412050 | O3khM | 2430130 | O1-2tlT |
| 2412060 | O3khPg | 2430140 | O1-2tlKn |
| 2412070 | O3khA | 2430150 | O1-2tlS |
| 2412080 | O3khV | 2430160 | O1-2tlP |
| 2412100 | O3tt | 2440000 | O1 |
| 2412110 | O3ttP | 2440100 | O1lt |
| 2412120 | O3ttK | 2440110 | O1ltM |
| 2412200 | O3pl | 2440120 | O1ltJ |
| 2412300 | O3kr | 2440130 | O1ltK |
| 2412400 | O3bl | 2440200 | O1zb |
| 2412500 | O3adz | 2440300 | O1vr |
| 2412600 | O3vv | 2440400 | O1tr |
| 2412610 | O3vvP | 2440410 | O1trTl |
| 2412620 | O3vvM | 2440420 | O1trTb |
| 2412630 | O3vvK | 2510100 | Cm4-O1kl |
| 2412700 | O3dr | 2510110 | Cm4-O1klO |
| 2412800 | O3ph | 2510120 | Cm4-O1klK |
| 2420000 | O2 | 2510130 | Cm4-O1klS |
| 2420100 | O2kr | 2510140 | Cm4-O1klR |
| 2420110 | O2krE | 2510150 | Cm4-O1klM |
| 2420120 | O2krP | 2600000 | Cm |

| | |
|---------|--------|
| 2610000 | Cm4 |
| 2610100 | Cm4ts |
| 2610200 | Cm4ül |
| 2610300 | Cm4pt |
| 2620000 | Cm3 |
| 2620100 | Cm3pl |
| 2620200 | Cm3rh |
| 2630000 | Cm2 |
| 2630100 | Cm2ir |
| 2630200 | Cm2sl |
| 2630300 | Cm2vk |
| 2630400 | Cm2ts |
| 2630410 | Cm2tsR |
| 2630420 | Cm2tsK |
| 2630500 | Cm2lk |
| 2630600 | Cm2sr |
| 2640000 | Cm1 |
| 2640100 | Cm1vs |
| 2640110 | Cm1vsP |
| 2640120 | Cm1vsK |
| 2640130 | Cm1vsT |
| 2640200 | Cm1ln |
| 2640210 | Cm1lnT |
| 2640220 | Cm1lnK |
| 2640230 | Cm1lnM |
| 2640240 | Cm1lnS |
| 2700000 | E |
| 2700100 | Evr |
| 2700110 | EvrK |
| 2700120 | EvrS |
| 2700200 | Ekt |
| 2700210 | EktL |
| 2700220 | EktM |
| 2700230 | EktJ |
| 2700300 | Egd |
| 2700310 | EgdU |
| 2700320 | EgdM |
| 2700330 | EgdO |
| 2700400 | Ekr |
| 3000000 | AK |

FM_asukohatapsus

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Kirjeldus: | Andmepunkti asukoha päritolu |
| Andmetüüp: | esriFieldTypeSmallInteger |
| Domeeni liikmed: | |
| Kood | Väärtus |
| 0 | Teadmata |
| 1 | Ebausaldusväärne |
| 2 | Aruande kaardilt |
| 3 | Aruande kaardilt (1:50000) |

| | |
|-----|----------------------------|
| 4 | Aruande kaardilt (1:25000) |
| 5 | Veebirakendusest |
| 6 | VEKA puurkaevude baasist |
| 99 | GPS mõõdistatud |
| 100 | GPS täppismõõdistatud |

FM_Fond

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Kirjeldus: | Andmekogude loend |
| Andmetüüp: | esriFieldTypeString |
| Domeeni liikmed: | |
| Kood | Väärtus |
| EGF | Eesti Geoloogiafond |
| EGA | Ehitusgeoloogia andmekogu |
| PUB | Publikatsioon |
| AGF | Alusgeoloogia fond |
| NA | puudub või teadmata |
| MMF | Metsamuuseumi Fond |
| MPF | Tartu Maaparandusbüroo Arhiiv |
| MAV | AS Maves |
| RG | OÜ Rakendusgeoloogia |

FM_Litoloogia

| | |
|--|--|
| Kirjeldus: | Litoloogilised tüübid |
| Andmetüüp: | esriFieldTypeString |
| Domeeni liikmed: | |
| Kood | Väärtus |
| aleuriit | aleuriit |
| aleuriit ja liiv | aleuriit ja liiv |
| aleuriit, liiv ja kruus | aleuriit, liiv ja kruus |
| aleuriit, liiv, kruus, veerised ja munakad | aleuriit, liiv, kruus, veerised ja munakad |
| AP | AP |
| eriteraline liiv | eriteraline liiv |
| jõesed | jõesed |
| jämeliiv | jämeliiv |
| järvelubi | järvelubi |
| järvemuda | järvemuda |
| kruus | kruus |
| kruus ja veerised | kruus ja veerised |
| kruus, veerised ja munakad | kruus, veerised ja munakad |
| kruusliiv | kruusliiv |
| liiv | liiv |
| liiv ja kruus | liiv ja kruus |
| liiv, kruus ja veerised | liiv, kruus ja veerised |
| liiv, kruus, veerised ja munakad | liiv, kruus, veerised ja munakad |
| liivakas viirsete | liivakas viirsete |
| madalsooturvas | madalsooturvas |

| | | | |
|--|--|------------------------------|---|
| meremuda | meremuda | lubjakivi biomorfne | lubjakivi biomorfne |
| moreen | moreen | lubjakivi biohermne | lubjakivi biohermne |
| NA | NA | graptoliitlubjakivi | graptoliitlubjakivi |
| peenliiv | peenliiv | lubjakivi kirjuvärviline | lubjakivi kirjuvärviline |
| Q | Q | lubjakivi bioturbitiitne | lubjakivi bioturbitiitne |
| rabaturvas | rabaturvas | lubiliivakivi bioturbitiitne | lubiliivakivi bioturbitiitne |
| savi | savi | mergel | mergel |
| savi ja aleuriit | savi ja aleuriit | savimergel | savimergel (>50% savi) |
| savi ja liiv | savi ja liiv | lubimergel | lubimergel (>50% lubiainest) |
| savi, aleuriit ja liiv | savi, aleuriit ja liiv | domeriit | domeriit |
| savi, aleuriit, liiv ja kruus | savi, aleuriit, liiv ja kruus | konglomeraat | konglomeraat (tsementeerunud munakad ja veerised) |
| savi, aleuriit, liiv, kruus, veerised ja munakad | savi, aleuriit, liiv, kruus, veerised ja munakad | K-bentoniit | K-bentoniit |
| tehnogeensed setted | tehnogeensed setted | bentoniitsavi | bentoniitsavi |
| veerised | veerised | kukersiit | kukersiit |
| veerised ja munakad | veerised ja munakad | mergel kerogeenne | mergel kerogeenne |
| viirsavi | viirsavi | lubjakivi kerogeenne | lubjakivi kerogeenne |
| sinisavi | sinisavi | lubjakivi nõrgalt kerogeenne | lubjakivi nõrgalt kerogeenne |
| savi aleuriitne | savi aleuriitne (>25% aleuriiti) | lubiliivakivi kerogeenne | lubiliivakivi kerogeenne |
| laminariitsavi | laminariitsavi | savi aleuriidikas | savi aleuriidikas (<25% aleuriiti) |
| liivakivi | liivakivi | liivakivi savikas | liivakivi savikas (<25% savi) |
| glaukoniitliivakivi | glaukoniitliivakivi (>25% glaukoniiti) | lubiliivakivi | lubiliivakivi (<50% lubiainest) |
| liivakivi glaukoniidiga | liivakivi glaukoniidiga (<25% glaukoniiti) | lubiliivakivi glaukoniidiga | lubiliivakivi glaukoniidiga (<25% glaukoniiti) |
| aleuroliit | aleuroliit | dolomiit | dolomiit |
| aleuroliit savikas | aleuroliit savikas (<25% savi) | dolomiit savikas | dolomiit savikas (10-25% savi) |
| lubjakivi | lubjakivi | dolomiit kavernoosne | dolomiit kavernoosne |
| lubjakivi glaukoniidiga | lubjakivi glaukoniidiga (<25% glaukoniiti) | dolomiit poorne | dolomiit poorne |
| lubjakivi raudooididega | lubjakivi raudooididega | maarjaskilt | maarjaskilt (graptoliitargilliit) |
| lubjakivi detriidikas | lubjakivi detriidikas (10-25% detriiti) | korall-lubjakivi | korall-lubjakivi |
| lubjakivi detriitne | lubjakivi detriitne (>25% detriiti) | karst | karst |
| lubjakivi lausdetriitne | lubjakivi lausdetriitne (>50% detriiti) | lubjakivi-dolomiit | lubjakivi-dolomiit |
| lubjakivi nõrgalt savikas | lubjakivi nõrgalt savikas (<10% savi) | dolomiit, mergel | dolomiit, mergel |
| lubjakivi savikas | lubjakivi savikas (10-25% savi) | lubjakivi, dolomiit, mergel | lubjakivi, dolomiit, mergel |
| lubjakivi tugevalt savikas | lubjakivi tugevalt savikas (>25% savi) | lubjakivi dolomiitne | lubjakivi dolomiitne (>25% dolomiiti) |
| lubjakivi peitkristalne | lubjakivi peitkristalne | lubjakivi, mergel | lubjakivi, mergel |
| lubjakivi jämekristalne | lubjakivi jämekristalne | glaukoniitlubjakivi | glaukoniitlubjakivi (>25% glaukoniiti) |
| lubjakivi dolomiidikas | lubjakivi dolomiidikas (<25% dolomiiti) | liivakivi, aleuroliit | liivakivi, aleuroliit |
| borealislubjakivi | borealislubjakivi | mergel dolomiidikas | mergel dolomiidikas (<25% dolomiiti) |
| lubjakivi liivakas | lubjakivi liivakas (<25% liiva) | gneiss | gneiss |
| rifilubjakivi | rifilubjakivi | liivalubjakivi | liivalubjakivi |
| | | bretša | bretša |
| | | kvartslivakivi | kvartslivakivi |

| | |
|--|---|
| oobolusliivakivi liivakivi detriidiga | oobolusliivakivi liivakivi detriidiga |
| ooboluskonglomeraat argilliit | ooboluskonglomeraat argilliit |
| domeriit ja mergel argilliit savikas | domeriit ja mergel argilliit savikas |
| liivakivi, savi klibu, rähk | liivakivi, savi lubjakiviklibu, rähk |
| siirdesooturvas | siirdesooturvas |
| turvas muld | turvas muld |
| liiv orgaanikaga | liiva vaheldumine orgaanikaga (nt turbaga) |

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Andmetüüp: | esriFieldTypeString |
| Domeeni liikmed: | |
| Kood | Väärtus |
| Q | Q |
| D3 | D3 |
| D2 | D2 |
| D2-1 | D2-1 |
| S-O | S-O |
| O-Cm | O-Cm |
| Cm-E(V) | Cm-E(V) |
| O | O |
| D2-1-S | D2-1-S |
| D2nr | D2nr |
| AK | AK |
| S | S |
| Egd(V2gd) | Egd(V2gd) |
| Evr(V2vr) | Evr(V2vr) |
| NA | NA |

FM_otstarve

| | |
|-------------------------|----------------------------------|
| Kirjeldus: | Andmepunkti rajamise otstarve |
| Andmetüüp: | esriFieldTypeSmallInteger |
| Domeeni liikmed: | |
| Kood | Väärtus |
| 0 | Teadmata |
| 1 | Kaardistamine |
| 2 | Maavarad |
| 3 | Hüdrogeoloogia |
| 4 | Ehitusgeoloogia |
| 5 | Kaev |

FM_Q_Indeks

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| Kirjeldus: | Pinnakatte kehade indeksid |
| Andmetüüp: | esriFieldTypeString |
| Domeeni liikmed: | |
| Kood | Väärtus |
| 0 | NA |
| 110000 | Q |
| 111000 | Q2 |
| 111005 | Q2_s |
| 111010 | Q2_t |
| 111020 | Q2_b |
| 111030 | Q2_c |
| 111040 | Q2_l |
| 111050 | Q2_m |
| 111060 | Q2_v |
| 111070 | Q2_a |
| 111100 | Q2Lm |
| 111200 | Q2Lt |
| 111300 | Q2An |
| 111400 | Q2Yl |
| 112000 | Q1 |
| 112050 | Q1jr |
| 112060 | Q1jr_g |
| 112070 | Q1jr_fg |
| 112080 | Q1jr_lg |
| 112090 | Q1jr_v |
| 112110 | Q1jrVr |
| 112120 | Q1jrVr_g |
| 112130 | Q1jrVr_fg |
| 112140 | Q1jrVr_lg |

FM_PK_Funkt

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Kirjeldus: | Puurkaevu funktsioon |
| Andmetüüp: | esriFieldTypeString |
| Domeeni liikmed: | |
| Kood | Väärtus |
| TPK | tarbepuurkaev |
| UPK | uuringu puurkaev |
| RSPK | riiklik seirevõrgu puurkaev |
| PSPK | piirkondliku seirevõrgu puurkaev |
| ESPK | ettevõtte seirevõrgu puurkaev |
| MINPK | mineraalvee puurkaev |
| RSPK/TPK | riikliku seirevõrgu ja tarbepuurkaev |
| ÜLEVP | ülevoolav puurkaev |
| NA | teadmata |
| ENPK | soojusenergia puurkaev |
| KPK | kaevanduse puurkaev |
| SK | salvkaev |

FM_PK_VEEK

| | |
|-------------------|----------------------------------|
| Kirjeldus: | Veekompleksi geoloogiline indeks |
|-------------------|----------------------------------|

| | |
|--------|------------|
| 112150 | Q1jrVr_v |
| 112200 | Q1jrS |
| 112210 | Q1jrS_g |
| 112220 | Q1jrS_lg |
| 112300 | Q1jrVl |
| 112310 | Q1jrVl_g |
| 112320 | Q1jr_Vl_fg |
| 112330 | Q1jrVl_lg |
| 112400 | Q1jrK |
| 112500 | Q1pr |
| 112600 | Q1sn-ug |
| 112610 | Q1sn-ug_g |
| 112620 | Q1sn-ug_fg |
| 112630 | Q1sn-ug_lg |
| 112700 | Q1ug |
| 112800 | Q1kr |
| 112900 | Q1sn |
| 200000 | AP |

HG_Pump_Suund

| | |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Kirjeldus: | HG_Pump suuna välja lubatud väärtused |
| Andmetüüp: | esriFieldTypeSmallInteger |
| Domeeni liikmed: | |
| Kood | Väärtus |
| 0 | Kagu |
| 90 | Edel |
| 180 | Loe |
| 270 | Kirre |

HG_Suund

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Kirjeldus: | Orienteeritud sümboli suuna piirang |
| Andmetüüp: | esriFieldTypeSmallInteger |
| Minimaalne väärtus: | 0 |
| Maksimaalne väärtus: | 359 |

FM_tyyp

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Kirjeldus: | Andmepunkti tüüp |
| Andmetüüp: | esriFieldTypeString |
| Domeeni liikmed: | |
| Kood | Väärtus |
| PAQ | Pinnakatte puurauk |
| PAAP | Aluspõhja puurauk |
| PAAK | Aluskorra puurauk |
| PLQ | Pinnakatte paljand |
| PLAP | Aluspõhja paljand |
| VPQ | Pinnakatte vaatluspunkt |
| VPAP | Aluspõhja vaatluspunkt |
| NA | Teadmata |
| VPNA | Muu vaatluspunkt |

HG_Vee kompleks

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Kirjeldus: | Veekompleksid |
| Andmetüüp: | esriFieldTypeSmallInteger |
| Domeeni liikmed: | |
| Kood | Väärtus |
| 1001 | Q |
| 1002 | D3 |
| 1003 | D2 |
| 1004 | D2-1 |
| 1005 | S-O |
| 1006 | O-Cm |
| 1007 | Cm-E(V) |
| 1008 | Evr(V2vr) |
| 1009 | Egd(V2gd) |
| 1100 | O |

GF_Meetod

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Kirjeldus: | Geofüüsikaline profileerimise meetod |
| Andmetüüp: | esriFieldTypeString |
| Domeeni liikmed: | |
| Kood | Väärtus |
| MS | Seismiline profileerimine merel |
| ERT | Eritakistuse tomograafia |
| VES | Vertikaalne elektriline sondeerimine |
| GPR | Georadari uuringud |
| DEP | Dipoolne elektriline profileerimine |

HG_Veepide

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Kirjeldus: | Veepidemed |
| Andmetüüp: | esriFieldTypeSmallInteger |
| Domeeni liikmed: | |
| Kood | Väärtus |
| 2001 | Q |
| 2002 | D3pl-am |
| 2003 | D2nr |
| 2004 | S-O |
| 2005 | O |
| 2006 | Cm2lk-Cm1ln |
| 2007 | EvrS(V2vrS)-kt |
| 2008 | AK |

HG_VK_Karbon

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Kirjeldus: | Karbonaatsete kivimite veekompleksid |
| Andmetüüp: | esriFieldTypeSmallInteger |
| Domeeni liikmed: | |
| Kood | Väärtus |
| 1002 | D3 |
| 1005 | S-O |

HG_VK_Liivakivi

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Kirjeldus: | Liivakivi veekompleksid |
| Andmetüüp: | esriFieldTypeSmallInteger |
| Domeeni liikmed: | |
| Kood | Väärtus |
| 1003 | D2 |
| 1004 | D2-1 |
| 1006 | O-Cm |
| 1007 | Cm-E(V) |
| 1008 | Evr(V2vr) |
| 1009 | Egd(V2gd) |

HG_VK_Q

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Kirjeldus: | Kvaternaari veekompleks |
| Andmetüüp: | esriFieldTypeSmallInteger |
| Domeeni liikmed: | |
| Kood | Väärtus |
| 1001 | Q |

HorizontalAlignment

| | |
|-------------------------|--|
| Kirjeldus: | Lubatud väärtused sümboli horisontaalsele joondusele |
| Andmetüüp: | esriFieldTypeSmallInteger |
| Domeeni liikmed: | |
| Kood | Väärtus |
| 0 | Vasakul |
| 1 | Keskel |
| 2 | Paremal |
| 3 | Täielik |

Kasutamata_väli

| | |
|-------------------------|---|
| Kirjeldus: | Kui alamtüüp ei kasuta vastavat atribuuti |
| Andmetüüp: | esriFieldTypeSmallInteger |
| Domeeni liikmed: | |
| Kood | Väärtus |
| 0 | Pole kasutusel |

Lito_glatsiofluv

| | |
|-------------------------|--|
| Kirjeldus: | Litoloogia:glatsiofluviaalsed setted (f) |
| Andmetüüp: | esriFieldTypeInteger |
| Domeeni liikmed: | |
| Kood | Väärtus |
| 23203 | Liivakas viirsete |
| 23208 | Savi |
| 23209 | Aleuriit |
| 23210 | Eriteraline liiv |
| 23211 | Peenliiv |
| 23212 | Jämeliiv |
| 23213 | Kruus |
| 23214 | Veerised ja munakad |

Lito_jõesed

| | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Kirjeldus: | Litoloogia: Holotseeni jõesed (a) |
| Andmetüüp: | esriFieldTypeInteger |
| Domeeni liikmed: | |
| Kood | Väärtus |
| 23211 | Peenliiv |
| 23212 | Jämeliiv |
| 23210 | Eriteraline liiv |
| 111070 | Holotseeni jõesed |

Lito_järvesed

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Kirjeldus: | Litoloogia: järvesed (l) |
| Andmetüüp: | esriFieldTypeInteger |
| Domeeni liikmed: | |
| Kood | Väärtus |
| 23204 | Viirsavi |
| 23208 | Savi |
| 23209 | Aleuriit |
| 23215 | Järvelubi |
| 23205 | Järvemuda |
| 23210 | Eriteraline liiv |
| 23211 | Peenliiv |
| 23212 | Jämeliiv |
| 23213 | Kruus |

Lito_jääjärve_meri

| | |
|-------------------------|---|
| Kirjeldus: | Litoloogia: jääjärve. (lg) ja mere setted (m) |
| Andmetüüp: | esriFieldTypeInteger |
| Domeeni liikmed: | |
| Kood | Väärtus |
| 23203 | Liivakas viirsete |
| 23204 | Viirsavi |

| | |
|-------|----------------------------------|
| 23208 | Savi |
| 23209 | Aleuriit |
| 23210 | Eriteraline liiv |
| 23211 | Peenliiv |
| 23212 | Jämeliiv |
| 23213 | Kruus |
| 23214 | Veerised ja munakad |
| 23202 | Mereline muda |
| 23219 | Peenliiv soosetetega |
| 23220 | Lubjakiviklibu |
| 23222 | Liiv, kruus, veerised ja munakad |

| | |
|-------|----------------------|
| 23200 | AP avamus |
| 23201 | Moreen akvatooriumis |
| 23202 | Mereline muda |
| 23203 | Liivakas viirsete |
| 23300 | Seisuveekogu |
| 23301 | Mõõtkavaline jõgi |
| 23210 | Eriteraline liiv |
| 23211 | Peenliiv |
| 23208 | Savi |
| 23204 | Viirsavi |
| 23217 | Aluskorra avamus |

Lito_mustrita

| | |
|-------------------------|--|
| Kirjeldus: | Litoloogia: moreen (g) jm mustrita alad (a, t, pr, kl) |
| Andmetüüp: | esriFieldTypeInteger |
| Domeeni liikmed: | |
| Kood | Väärtus |
| 23216 | Moreen |
| 23200 | Aluspõhja avamus |
| 23217 | Aluskorra avamus |
| 111030 | Holotseeni nõlvasetted |
| 111010 | Holotseeni tehnogeensed setted |
| 112500 | Prangli kihistu |
| 112400 | Järva kihistu Kelnase alamkihistu |

Lito_soosetted

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Kirjeldus: | Litoloogia: soosetted (b) |
| Andmetüüp: | esriFieldTypeInteger |
| Domeeni liikmed: | |
| Kood | Väärtus |
| 23206 | Rabaturvas |
| 23207 | Madalsooturvas |

Lito_tuulesetted

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Kirjeldus: | Litoloogia: tuulesetted (v) |
| Andmetüüp: | esriFieldTypeInteger |
| Domeeni liikmed: | |
| Kood | Väärtus |
| 23211 | Peenliiv |

Lito_veekogu

| | |
|-------------------------|--|
| Kirjeldus: | Litoloogia: setted meres ja siseveekogu liigid |
| Andmetüüp: | esriFieldTypeInteger |
| Domeeni liikmed: | |
| Kood | Väärtus |

MV_Kasutusala

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Kirjeldus: | Maavarade kasutusala |
| Andmetüüp: | esriFieldTypeString |
| Domeeni liikmed: | |
| Kood | Väärtus |
| 0100 | põlevkivi |
| 0201 | hästilagunenud turvas |
| 0202 | vähelagunenud turvas |
| 0301 | järvemuda põlluväetiseks |
| 0302 | järvemuda lisasöödaks |
| 0303 | järvemuda raviotstarbeks |
| 0400 | meremuda |
| 0500 | järvelubi |
| 0600 | fosforiit |
| 0801 | tsemendilubjakivi |
| 0802 | tehnoloogiline lubjakivi |
| 0803 | ehituslubjakivi |
| 0804 | täitelubjakivi |
| 0805 | kõrgemargiline ehituslubjakivi |
| 0806 | viimistluslubjakivi |
| 0807 | madalamargiline ehituslubjakivi |
| 0901 | tehnoloogiline dolokivi |
| 0902 | viimistlusdolokivi |
| 0903 | ehitusdolokivi |
| 0904 | täitedolokivi |
| 0905 | kõrgemargiline ehitusdolokivi |
| 0907 | madalamargiline ehitusdolokivi |
| 1000 | kristallinne ehituskivi |
| 1001 | kõrgemargiline aluskorra ehituskivi |
| 1002 | madalamargiline aluskorra ehituskivi |
| 1003 | Aluskorra täitekivi |
| 1101 | tsemendisavi |
| 1102 | raskeltsulav savi |
| 1103 | keraamiline savi |
| 1104 | keramsiidisavi |
| 1201 | tehnoloogiline liiv |

| | |
|------|------------------------|
| 1202 | keraamikatööstuse liiv |
| 1203 | ehitusliiv |
| 1205 | ehituskruus |
| 1206 | täitekruus |
| 1207 | täiteliiv |
| 1208 | muu liiv |
| 1209 | muu kruus |
| 1210 | täitepinnas |
| 1300 | metallitoore |
| 1400 | gaasitoore |

MV_Kategooria

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Kirjeldus: | Varu kategooria indeks |
| Andmetüüp: | esriFieldTypeString |
| Domeeni liikmed: | |
| Kood | Väärtus |
| A | A |
| B | B |
| C | C |
| C1 | C1 |
| C2 | C2 |
| P | P |
| P1 | P1 |
| P2 | P2 |
| P3 | P3 |

MV_Massiiv

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| Kirjeldus: | Maavara massiivi indeks |
| Andmetüüp: | esriFieldTypeString |
| Domeeni liikmed: | |
| Kood | Väärtus |
| B | järvemuda |
| C | lubjakivi |
| D | dolokivi |
| F | fosforiit |
| G | aluskorra ehituskivi |
| J | järvelubi |
| K | kruus |
| L | liiv |
| M | meremuda |
| P | põlevkivi |
| S | savi |
| T | turvas |
| V | muud maavarad ja maa-aines |
| NA | määratlemata |

MV_mv_tüüp

| | |
|-------------------|--------------|
| Kirjeldus: | Maavara tüüp |
|-------------------|--------------|

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Andmetüüp: | esriFieldTypeString |
| Domeeni liikmed: | |
| Kood | Väärtus |
| põhimaavara | põhimaavara |
| kaasmaavara | kaasmaavara |

Nähtusklassid

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Kirjeldus: | Nähtusklassid |
| Andmetüüp: | esriFieldTypeSmallInteger |
| Domeeni liikmed: | |
| Kood | Väärtus |
| 5 | AP_Stratotüüp |
| 7 | APR_Astang |
| 8 | APR_Isojooned |
| 9 | APR_Nimed |
| 10 | APR_org |
| 11 | FM_PA |
| 14 | GM_Joon |
| 15 | GM_Kujundus |
| 17 | GM_Pinnavorm |
| 18 | GM_Punkt |
| 21 | HG_Alad |
| 22 | HG_Hydroisohyps |
| 23 | HG_Jooned |
| 24 | HG_Pump |
| 25 | HG_Punktid |
| 26 | HG_PV_min_joon |
| 27 | HG_Veehaare |
| 29 | LL_Tahised |
| 30 | Labiloike_jooned |
| 31 | MV_Leiuoht |
| 32 | MV_Leviala |
| 33 | MV_Progn_Varu_kat |
| 36 | QP_Isojoon |
| 40 | PVK_I_isohyps |
| 41 | PVK_Kaitstus |
| 42 | PVK_Tasakaaluala |
| 43 | META_Kaardileht |
| 20 | GRB_Punktid |
| 46 | AP_langatus_kerge |
| 19 | MG_Punktid |
| 60 | MG_Isojoon |
| 61 | GRB_Isojoon |
| 1 | AP_Avamus |
| 35 | Q_Avamus |
| 28 | HG_Veekompleks |
| 3 | AP_Rike; |
| 65 | Seismojaam |
| 12 | FM_PA; FM_PK |

| | | | |
|----|-----------------------------|----|----|
| 66 | Kaudsed_Punktid | 1 | 1 |
| 67 | Profiil | 2 | 2 |
| 69 | FM_AP_Indeksid; FM_Q_Indeks | 5 | 5 |
| 70 | FM_Geol | 10 | 10 |
| 71 | Q_Avamus; FM_Geol | 15 | 15 |
| 72 | FM_Geol | 20 | 20 |
| 74 | HG_PV_suund | 25 | 25 |
| 75 | HG_Karstivali | 30 | 30 |
| 76 | HG_Kaevandamine | 40 | 40 |

PVK_VK_Iseloom

| | |
|-------------------------|---|
| Kirjeldus: | Veekompleksi iseloom |
| Andmetüüp: | esriFieldTypeInteger |
| Domeeni liikmed: | |
| Kood | Väärtus |
| 43202 | Maapinnalt esimene aluspõhjaline veepide |
| 43203 | Lõheliste ja karstunud kivimite põhjaveekihid |
| 43204 | Poorsete kivimite põhjaveekihid |
| 43205 | Veerikkad kvaternaarisetted |

QP_Paksus

| | |
|-------------------------|---|
| Kirjeldus: | Lubatud väärtused pinnakatte paksuse samajoonte |
| Andmetüüp: | esriFieldTypeSmallInteger |
| Domeeni liikmed: | |
| Kood | Väärtus |

| | |
|-----|-----|
| 50 | 50 |
| 60 | 60 |
| 80 | 80 |
| 100 | 100 |
| 120 | 120 |
| 140 | 140 |
| 160 | 160 |

VerticalAlignment

| | |
|-------------------------|--|
| Kirjeldus: | Lubatud väärtused sümboli vertikaalsele joondusele |
| Andmetüüp: | esriFieldTypeSmallInteger |
| Domeeni liikmed: | |
| Kood | Väärtus |
| 0 | Üleval |
| 1 | Keskel |
| 2 | Alusjoonel |
| 3 | All |

Läbilõiked

Läbilõikeid näidatakse kaardirakenduses [geoloogia50k](#) kolmel teemakaardil: pinnakate, aluspõhi, hüdrogeoloogia. Klõkkides läbilõike joonel, saab avanevast infopäringu akna kaudu tutvuda pdf-joonisega. Andmebaasi täiendamine läbilõigetega eeldab uusi

- joonobjekte objektiklassis Labiloike_jooned
- läbilõigete algust ja lõppu markeerivaid tähti objektiklassis LL_Tahised
- läbilõigete pdf-jooniseid (failid nimetatakse vastavalt väljale ID objektiklassis Labiloike_jooned)

Andmebaasi täiendamine

Maa-ametile uute andmete esitaja vastutab nende andmete sisulise ja topoloogilise õigsuse eest. Maa-ametil on õigus keelduda andmete vastuvõtmisest ja levitamisest, kui need ei ühildu andmebaasis olevate andmetega ja/või neis ilmneb olulisi puudujääke, mida andmete esitaja pole nõus korrigeerima. Kui tekib vajadus muuta andmebaasi ülesehitust (objektiklasse, tabeleid, andmeväljasid, domeene või alamtüüpe, mida pole eespool kirjeldatud), palume muudatused eelnevalt kooskõlastada Maa-ameti geoloogia osakonnaga.