



- holostratotype
- ⬠ parastratotype
- ▲ hypostratotype
- eenheid in boring aangetroffen / unit identified in borehole
- verbreiding eenheid / distribution of unit

De kaart geeft een landelijk beeld van de ruimtelijke verbreiding van de genoemde eenheid en moet daarom alleen gebruikt worden om een algemene indruk van de verbreiding van de eenheid te krijgen. De kaart is gemaakt door de verbreiding van de lithostratigrafische eenheid uit de GeoTOP, DGM en DGM Diep modellen te combineren. Waar nodig is de aan- of afwezigheid van een eenheid in boringen gebruikt om de ruimtelijke verbreiding aan te passen. Kennis uit eerdere en lopende kaartprojecten is verwerkt in de kaart. Hierdoor zijn soms stratigrafische interpretaties in onze database verworpen.

The map provides a nationwide illustration of the spatial distribution of the mentioned unit and should therefore only be used to obtain a general idea of the distribution of the unit. It has been made by combining the distribution of the lithostratigraphic unit from the GeoTOP, DGM and DGM Deep models. If needed, the presence and absence of a unit in boreholes were used to modify the spatial distribution. Additional knowledge from previous and ongoing mapping projects is incorporated where possible and sometimes overrules current stratigraphic interpretations in our database.