



- 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 met behulp van de dieptekaart van de basis van de bijbehorende lithostratigrafische groep van het DGM Diep model. De aan- of afwezigheid van een eenheid in boringen is 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 using the depth map of the base of the associated lithostratigraphic group from the DGM Deep model as a starting point. 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.