



■ 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 op basis het uitgangspunt dat in Nederland vrijwel alle grond door de mens is omgewerkt. Op het Nederlands Continentaal Plat (NCP) zijn kabels en pijpleidingen aangelegd, waarvoor de zeebodem verstoord is. Ook andere activiteiten op het NCP zoals visserij, scheepvaart en de aanleg van windmolenparken zorgen vermoedelijk voor verstoring van de zeebodem. De gevolgen hiervan worden (nog) niet in deze kaart weergegeven. Kabel- en pijpleidingstracés op het NCP zijn afkomstig van Rijkswaterstaat: <https://geoservices.rijkswaterstaat.nl/arcgis2/rest/services/GDR>

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 based on the assumption that the complete territory of the Netherlands has been disturbed by human activities. The Dutch Continental Shelf (NCP) is cut by cables and pipelines, the construction of which has caused disturbance of the seafloor. Other activities on the NCP such as fishing, shipping and the construction of windfarms are likely to disturb seafloor sediments as well. The effects of these activities are not (yet) shown on this map. Source for offshore trajectories of cables and pipelines: <https://geoservices.rijkswaterstaat.nl/arcgis2/rest/services/GDR>