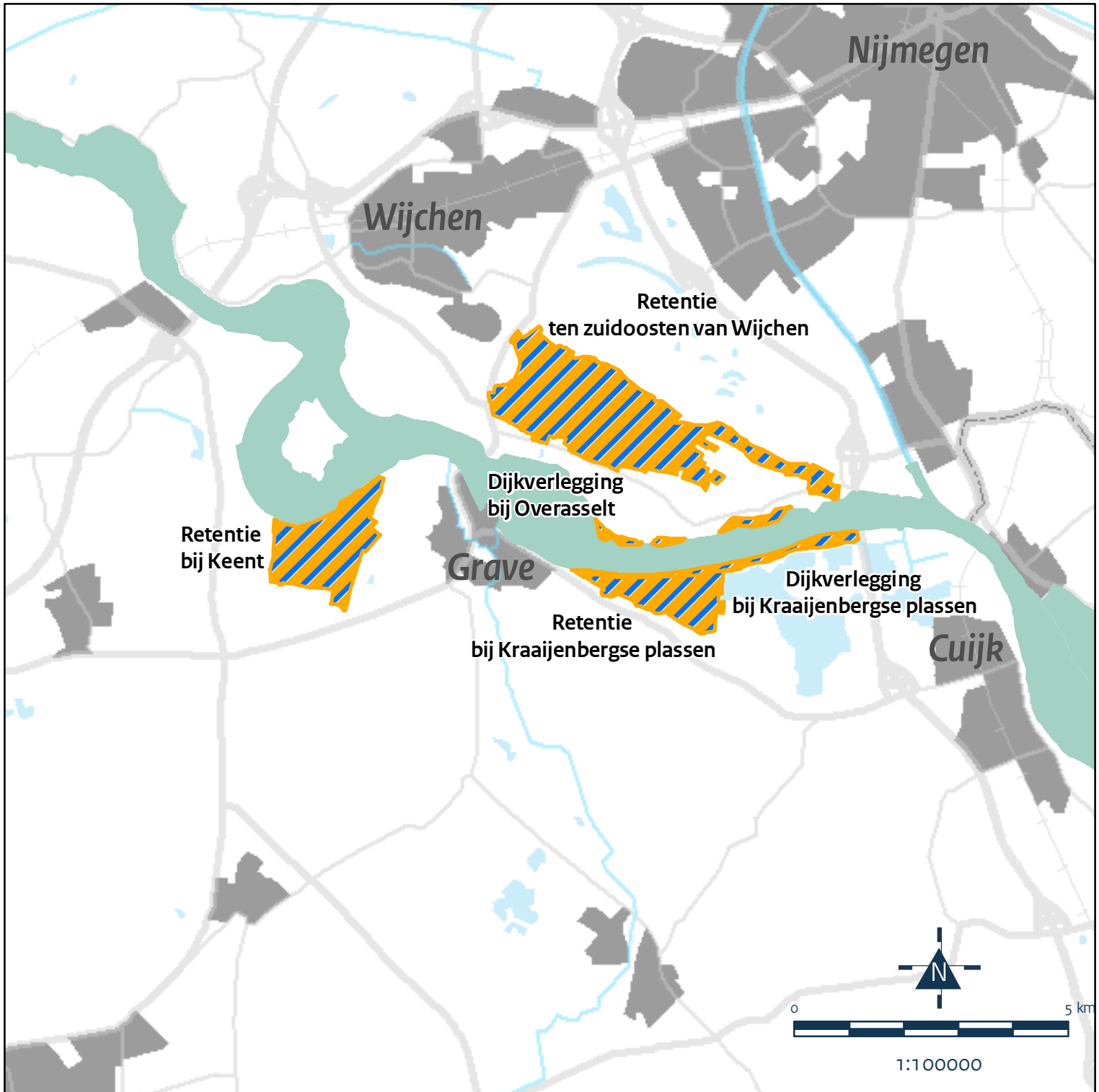




Gebiedsreservering Maas voor de lange termijn

Retentie bij Keent, bij Kraaijenbergse plassen en ten Zuidoosten van Wijchen
Dijkverlegging bij Kraaijenbergse plassen en bij Overasselt



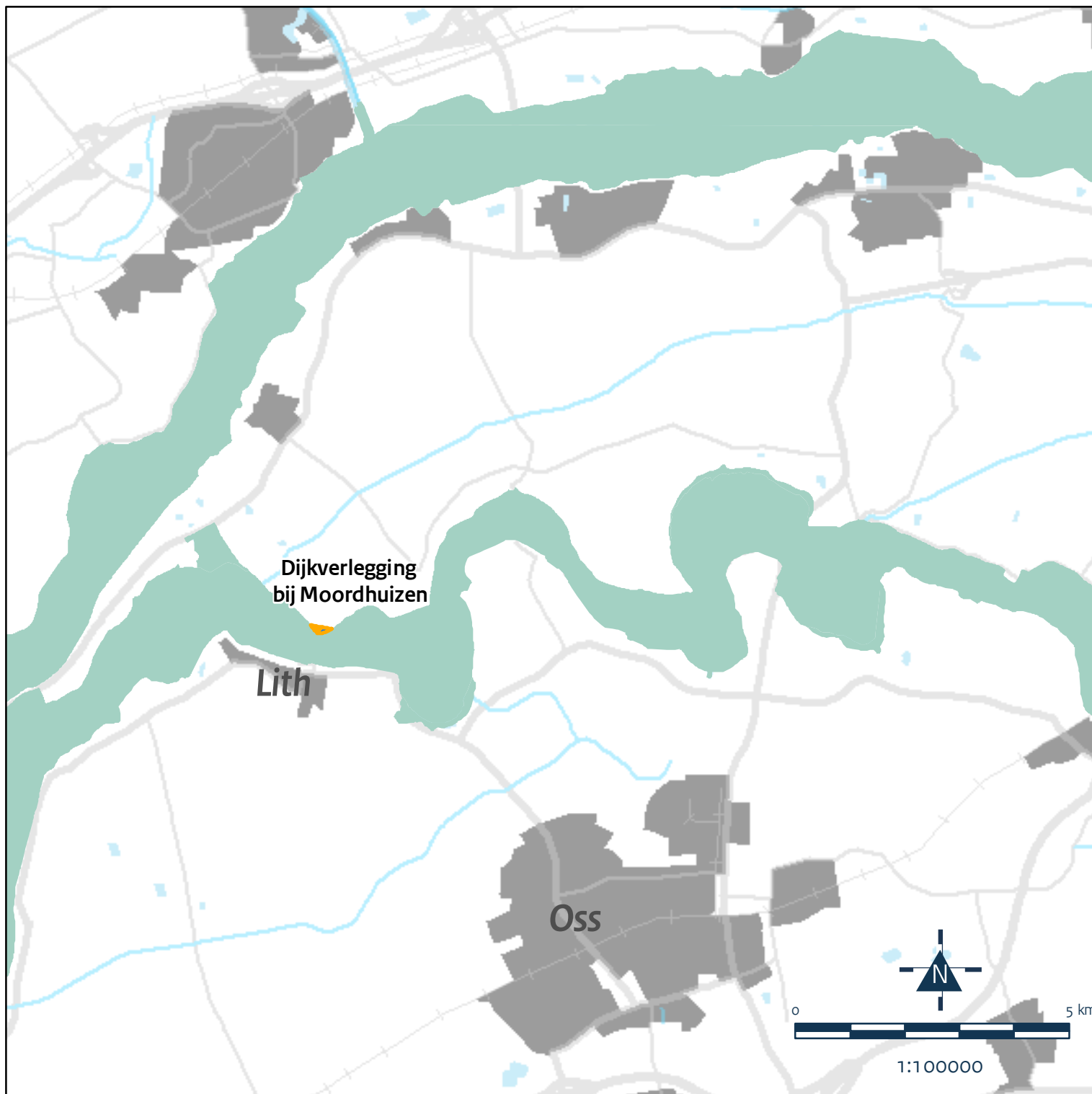
Legenda

-  Gebiedsreserveringen voor de lange termijn
-  Rivierbed





Gebiedsreservering Maas voor de lange termijn

Dijkverlegging bij Moordhuizen



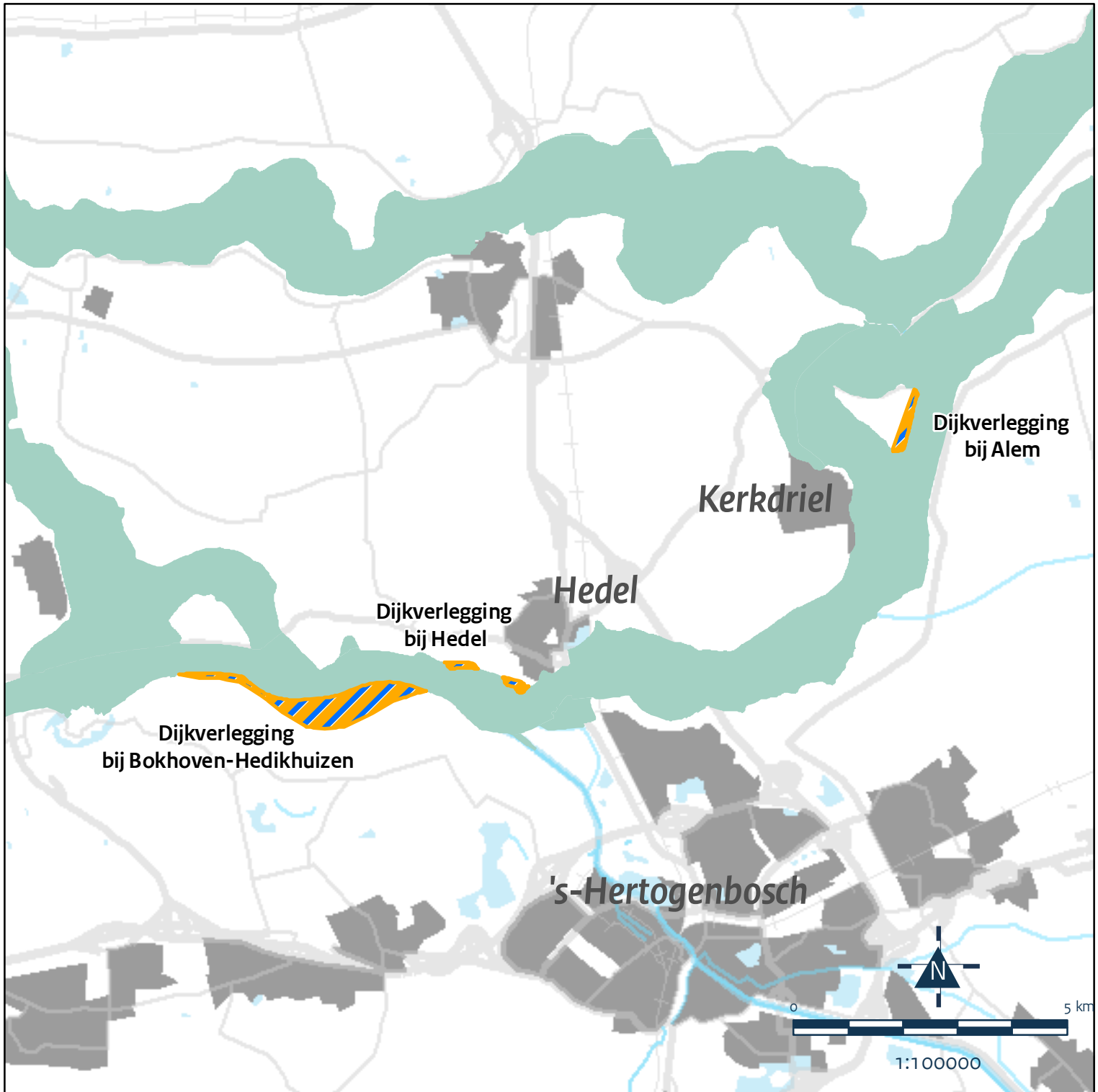
Legenda

-  Gebiedsreserveringen voor de lange termijn
-  Rivierbed





Gebiedsreservering Maas voor de lange termijn

Dijkverlegging bij Alem, bij Hedel en bij Bokhoven-Hedikhuizen



Legenda

-  Gebiedsreserveringen voor de lange termijn
-  Rivierbed





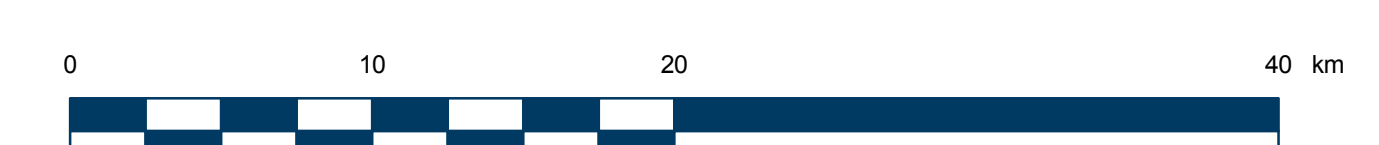
Ruimtelijke reservering uitbreidingsruimte bestaande en nieuwe hoofdwegen (indicatief) (eindconcept 25 mei 2011)

Concept



Legenda

- Ruimtereservering Hoofdwegen**
- Reserveringsgebieden voor aanleg nieuwe infrastructuur
 - Reserveringsgebieden voor verbreding bestaande infrastructuur met maximaal:
 - 1 extra rijstrook
 - 2 extra rijstroken
 - 3 extra rijstroken
 - 4 extra rijstroken
 - Ruimtereservering voor knooppunt



LANDELIJK SPOORWEGENNET



----- Bestaand spoorwegennet

Ruimtelijke reserveringen

↔ Nieuwe verbinding

Uitbreiding/ intensivering

■ Planstudiegebied intensivering treindienst en infrastructurele maatregelen volgens Programma Hoogfrequent Spoorvervoer

■ In studie zijnde alternatieve goederenrouting in kader van Programma Hoogfrequent Spoorvervoer

■ Vereenvoudigde topografie

**Locatie vestigingsplaatsen
elektriciteitsproductie en
hoogspanningsverbindingen**

legenda

- Vestigingsplaats elektriciteitsproductie
- Hoogspanningsverbinding 380 kV (bestaand)
- Hoogspanningsverbinding 220 kV (bestaand)
- - - Nieuwe hoogspanningsverbinding (indicatief)
- ⋯ Tracéverbinding Randstad 380kV (indicatief)
- - - Tracéverbinding Maasvlakte-Engeland
- Tracéverbinding NorNed
- Grote steden
- Provinciegrens



Bijlage 8 bij Besluit algemene regels ruimtelijke ordening



Legend

— Amvb_RDIJ_kwantiteit_Merge

Deze lijn is vrijwel overeenkomstig met de waterkwantiteitslijn 091015_lwaterkwantiteit zoals RDIJ deze gebruikt bij de Waterwet.