

A.1.2. Plaats en wijze waarop koolwaterstoffen in verbuizingtreden

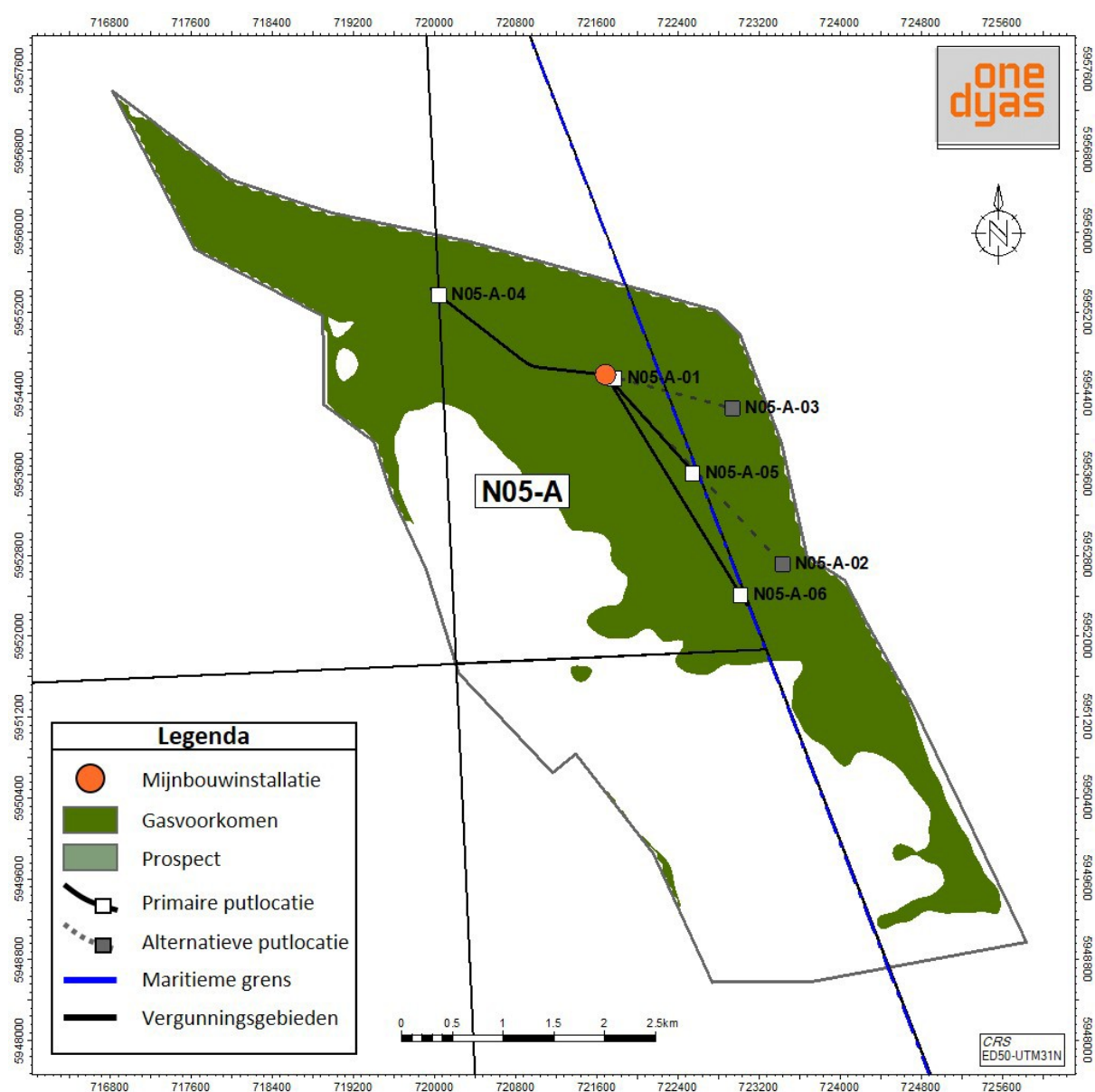
De putten worden geperforeerd in de Rotliegend-formatie.

A.1.3. Geplande boortrajecten per voorkomen

Boringen naar het N05-A voorkomen

Voor het N05-A-gasvoorkomen zijn maximaal vier putten voorzien. Er zijn in Figuur 10 vier primaire putlocaties gedefinieerd en twee alternatieve putlocaties.

De ontwikkeling van het grensoverschrijdende N05-A-voorkomen zou volledig binnen Nederlandse grenzen kunnen plaatsvinden. ONE-Dyas overweegt echter om met het oog op de winningsefficiëntie een aantal putten naar het N05-A-voorkomen in de Duitse ondergrond te plaatsen.

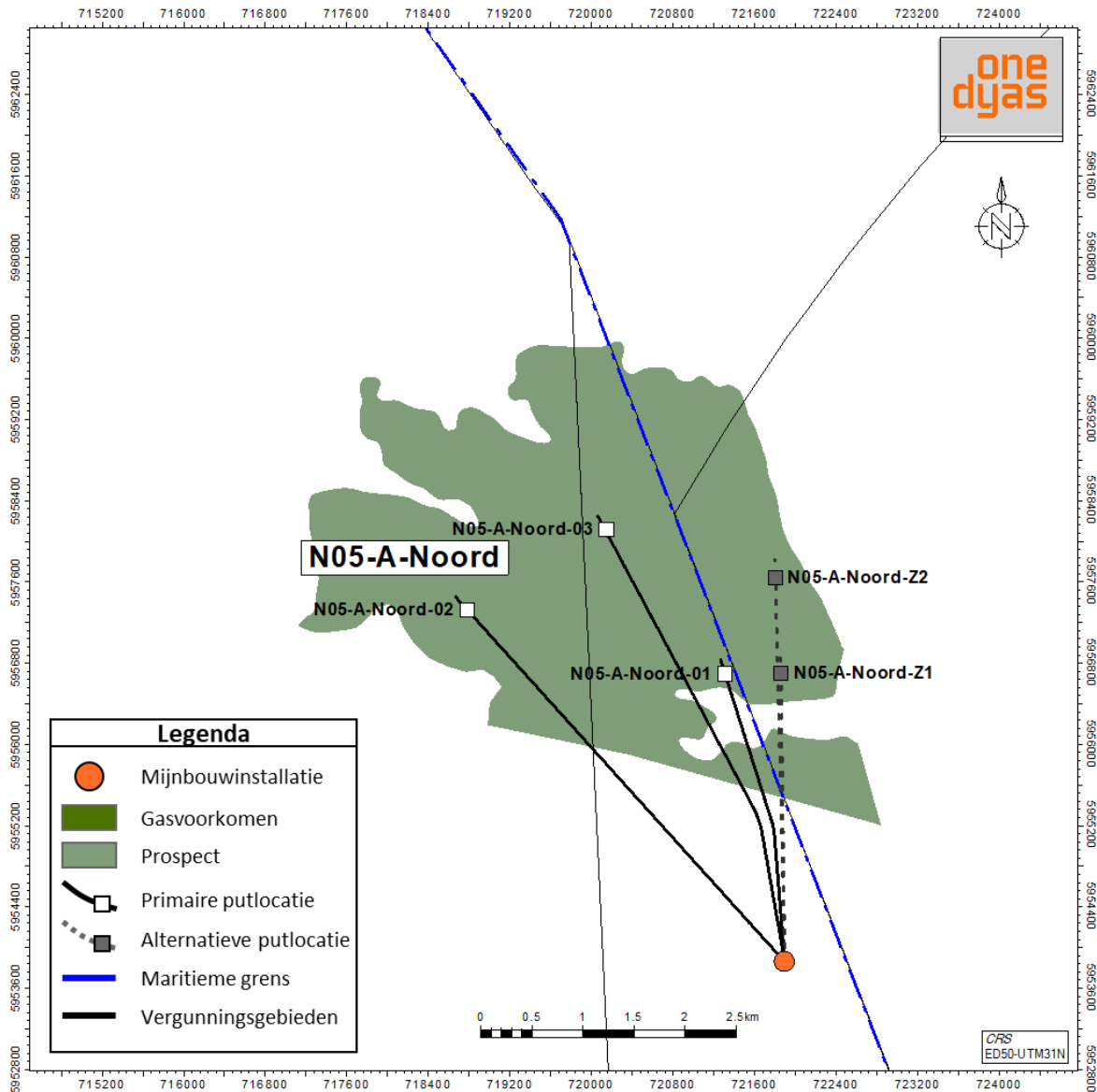


Figuur 10 Aangemerkte putlocaties voor het N05-A-voorkomen

Boringen naar het N05-A-Noord-prospect

Voor het N05-A-Noord-prospect zijn maximaal drie putten voorzien. Er zijn in Figuur 11 drie primaire putlocaties gedefinieerd en twee alternatieve putlocaties.

De ontwikkeling van het grensoverschrijdende N05-A-Noord-prospect zou volledig binnen Nederlandse grenzen kunnen plaatsvinden. ONE-Dyas overweegt echter om met het oog op de winningsefficiëntie een aantal putten naar het N05-A-Noord-prospect in de Duitse ondergrond te plaatsen.



Figuur 11 Aangemerkte putlocaties voor het N05-A-Noord-prospect