





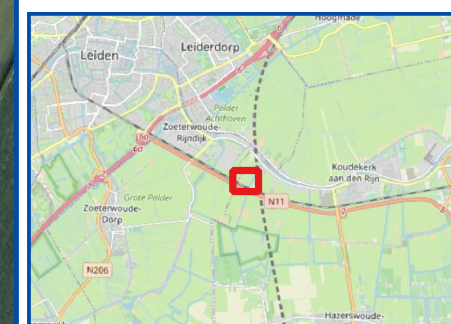
Indicatieve 0,4 microtesla magneetveldzone

Legenda

-  Terreingrens
-  0,4 microtesla magneetveldzone
-  Verblijfsobject met woonfunctie
-  Kadastrale perceelgrenzen

De indicatieve jaargemiddelde 0,4 microtesla magneetveldcontour is gebaseerd op de buitenste 'AMM afstanden' (AMM = afweging mogelijke maatregelen) per netcomponent. Deze afstanden zijn beschreven in het rapport 'Advies nieuw voorzorgsbeleid elektriciteit en gezondheid, opgesteld door Lysias Advies in opdracht van Ministerie van Economische Zaken en Klimaat (19 oktober 2020).

Ligging toekomstige ondergrondse 10kV en 50kV kabels nog niet bekend.



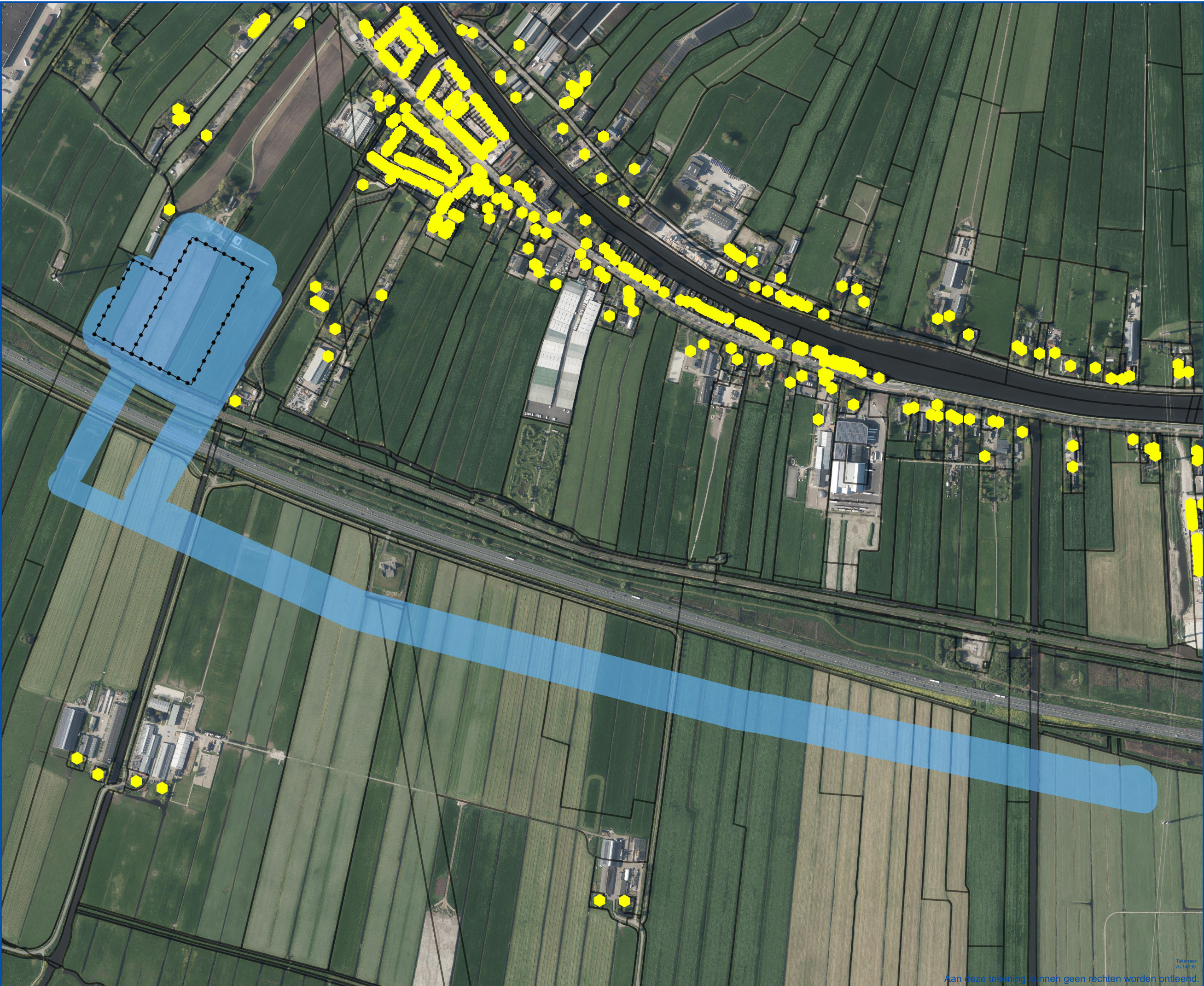
Elektriciteitsstation Hazerswoude - Rijndijk & 150kV kabelverbinding

0 10 20 30 40 m







Datum: 7-11-2023 Formaat: A3 1:2.000

REDDYN



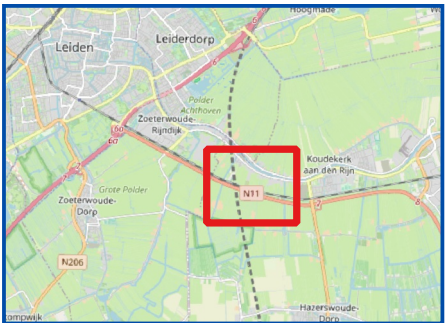
**Indicatieve 0,4 microtesla
magneetveldzone**

Legenda

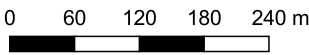
-  Terreingrens
-  0,4 microtesla magneetveldzone
-  Verblijfsobject met woonfunctie
-  Kadastrale perceelgrenzen

De indicatieve jaargemiddelde 0,4 microtesla magneetveldcontour is gebaseerd op de buitenste 'AMM afstanden' (AMM = afweging mogelijke maatregelen) per netcomponent. Deze afstanden zijn beschreven in het rapport 'Advies nieuw voorzorgsbeleid elektriciteit en gezondheid, opgesteld door Lysias Advies in opdracht van Ministerie van Economische Zaken en Klimaat (19 oktober 2020).

Ligging toekomstige ondergrondse 10kV en 50kV kabels nog niet bekend.



**Elektriciteitsstation
Hazerswoude - Rijndijk &
150kV kabelverbinding**



Datum: 7-11-2023 Formaat: A3 1:7.000

