



Milieuhygiënisch vooronderzoek NEN 5725

**Aanleg 110 kV kabelverbinding Almelo-
Mosterdpot en Hengelo-Weideweg**

(AMLML-HGLW110)

projectnummer 432422
definitief revisie 02
13 september 2019

Milieuhygiënisch vooronderzoek NEN 5725

Aanleg 110 kV kabelverbinding Almelo-Mosterdpot en Hengelo-Weideweg

(AMLM-HGLW110)



projectnummer 432422
documentnummer 432422-HO-02
definitief revisie 02
13 september 2019

Auteurs

S. Debi-Tewarie MSc
T.F. de Vries

Opdrachtgever

TenneT TSO B.V.
Postbus 718
6800 AS ARNHEM

datum vrijgave	beschrijving revisie 02	goedkeuring	vrijgave
13/9/2019	definitief	L. van Twisk 	R.S. Raap 

Inhoudsopgave

Blz.

1	Inleiding	2
2	Onderzoeksopzet en algemene gegevens	4
2.1	Onderzoeksopzet	4
2.2	Beschrijving tracé	5
3	Onderzoeksresultaten	7
3.1	Algemene bodemkwaliteit	7
3.2	Locatie specifieke bodeminformatie	7
3.3	Aanvullend geleverde informatie	17
3.4	Historisch kaartmateriaal	20
4	Conclusies en aanbevelingen	21

Bijlagen

1. Kwaliteitsaspecten van het onderzoek, de toegepaste methoden en strategieën en betrouwbaarheid/garanties
2. Zone indeling en ontgravingskaarten bodemkwaliteitskaart
3. Omgevingsrapportages gemeente Almelo/Provincie Overijssel en BDOK rapportage

Tekening

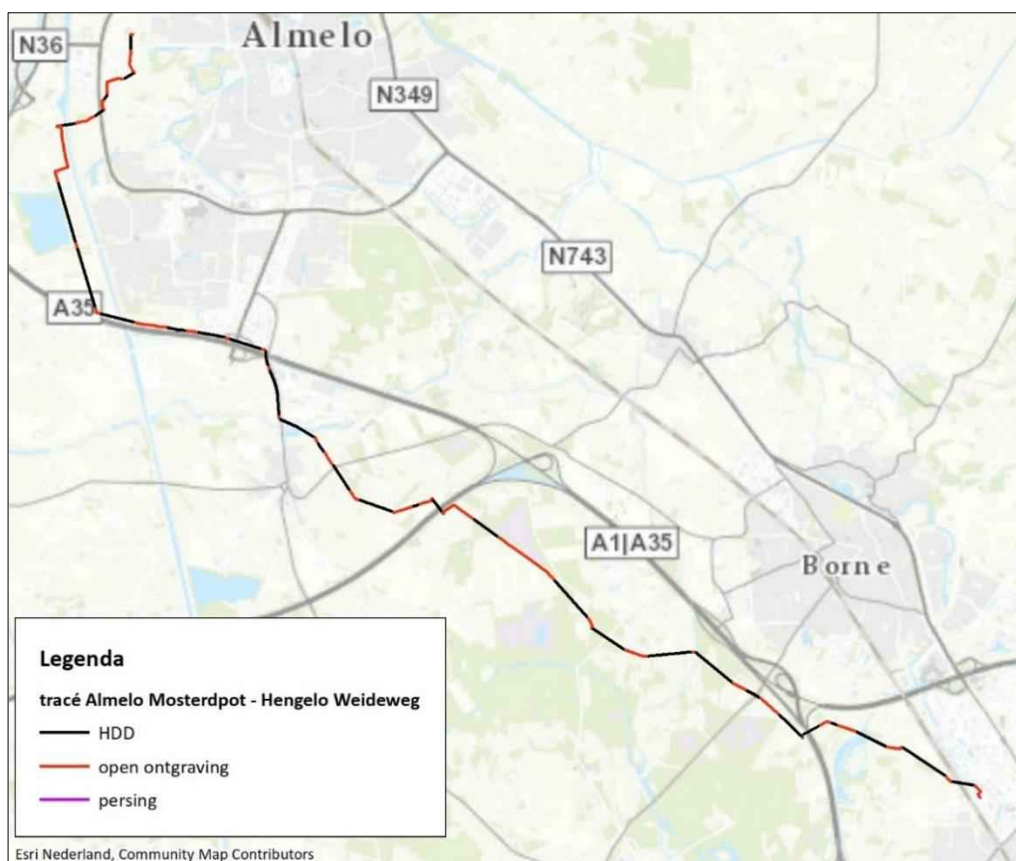
- 432422-HO2-S1 Kaart met locaties met geïnventariseerde bodeminformatie
- 432422-HO2-S2 Kaart met ligging voormalige stortplaats, heidepaden, wegen en gedempte watergangen/heidevennen

1 Inleiding

In opdracht van TenneT TSO B.V. is door Antea Group in 2018 een milieuhygiënisch vooronderzoek uitgevoerd ten behoeve van de aanleg van de 110 kV kabelverbinding Almelo Mosterdpot - Hengelo Weideweg. Naar aanleiding van diverse tracéwijzigingen is het rapport in september 2019 op deze tracé wijzigingen aangepast.

Aanleiding

TenneT heeft in het 110kV netdeel Harculo verschillende knelpunten gesignaleerd die een risico vormen voor de continuïteit van de elektriciteitsvoorziening in de toekomst. Door de aanleg van nieuwe 110 kV verbindingen en de verzwaring van bestaande 110 kV verbindingen wordt het hoogspanningsnet in de regio aanzienlijk versterkt. Onderdeel van deze versterking is de aanleg van de 110 kV kabelverbinding tussen 110 kV station Almelo Mosterdpot en 110 kV station Hengelo Weideweg, enkel circuit. Het tracédeel vanaf de spoorkruising Hengelo-Borne tot aan 110 kV station Hengelo Weideweg betreft een dubbelcircuit ten behoeve van de voorgenomen aanleg van het tracé tussen station Hengelo Weideweg en Hengelo Oele. De ligging van het tracé is in figuur 1.1 weergegeven.



Figuur 1.1: Ligging tracé Almelo Mosterdpot - Hengelo Weideweg

Doel

Het doel van het historisch onderzoek is het vaststellen of er in het verleden bodembedreigende activiteiten hebben plaatsgevonden binnen 50 meter van het tracé en zo ja, te beoordelen of een bodemonderzoek nodig is en zo ja, met welke strategie een verkennend bodemonderzoek conform de NEN5740/A1 dient te worden uitgevoerd.

Opgemerkt wordt dat ten behoeve van de aanleg van het kabelverbinding mogelijk bemaling dient te worden toegepast. In het kader van het geohydrologisch onderzoek dienen grondwaterverontreinigingen binnen het invloedsgebied van de bemalingen te worden geïnventariseerd.

Onderzoeksstrategie en kwaliteit

Omdat het milieuhygiënisch vooronderzoek vóór november 2018 is gestart, is het gebaseerd op de richtlijnen uit de NEN 5725 (Strategie voor het uitvoeren van vooronderzoek bij verkennend en nader onderzoek, NNI, januari 2009) en niet volgens de NEN-norm welke op 30 november 2018 is gepubliceerd.

Met betrekking tot de kwaliteitsaspecten, toegepaste methoden en betrouwbaarheid/garanties van het onderzoek wordt verwezen naar bijlage 1.

In dit rapport is verslag gedaan van de uitgevoerde werkzaamheden en worden de resultaten van het onderzoek beschreven.

2 Onderzoeksopzet en algemene gegevens

2.1 Onderzoeksopzet

Bij toepassing van de NEN 5740 moet een hypothese worden opgesteld omtrent de aan-/afwezigheid, de aard en de ruimtelijke verdeling van eventuele verontreinigingen. Ten behoeve van het opstellen van een hypothese dient een vooronderzoek te worden uitgevoerd overeenkomstig de NEN 5725 (Strategie voor het uitvoeren van vooronderzoek bij verkennend en nader onderzoek). Deze NEN-norm is ten tijde van de onderzoeken op het onderhavig tracé gewijzigd (nieuwe versie oktober 2017), welke sinds 30 november 2018 is gepubliceerd en van kracht is. Opgemerkt wordt dat het milieuhygiënisch vooronderzoek (kenmerk 432422-HO1, 25 september 2018, revisie 02) is gestart vóór 30 november 2018 (datum wijziging Regeling bodemkwaliteit).

Ten behoeve van het historisch bodemonderzoek is informatie verzameld over zowel de algemene regionale als de locatie specifieke bodemkwaliteit ter plaatse van het tracé en de directe omgeving (straal van 50 meter rondom het tracé).

Op basis van de verzamelde basisinformatie, de aanleiding en grootschaligheid van het onderzoek en de mate van verdachtheid langs het tracé is gekozen voor een beperkt tot standaard vooronderzoek. In dit kader zijn de volgende bronnen geraadpleegd:

- Bodeminformatiesysteem Provincie Overijssel;
- Gemeente Almelo;
- Gemeente Hengelo;
- Gemeente Hof van Twente;
- Regionale bodemkwaliteitskaart Twente;
- Historische topografische kaarten;
- Nazca IT Solutions B.V. (BDOK Antea Group);

De verwachtingen ten aanzien van archeologische waarden en niet gesprongen explosieven worden separaat onderzocht en gerapporteerd.

Onderstaand zijn de geraadpleegde bronnen nader toegelicht.

Provincie Overijssel

Met behulp van de digitale kaart 'Bodematlas' en de 'Omgevingsrapportage' van Provincie Overijssel zijn de verdachte activiteiten, stortplaatsen, bekende bodemonderzoeken, verontreinigingscontouren en saneringscontouren binnen het onderzoeksgebied geïnventariseerd.

Gemeente Almelo

Met behulp van de digitale kaart 'Omgevingsrapportage' van de gemeente Almelo zijn de verdachte activiteiten, stortplaatsen, bekende bodemonderzoeken, verontreinigingscontouren en saneringscontouren binnen het onderzoeksgebied geïnventariseerd. De via deze rapportage beschikbare onderzoeksrapporten zijn beoordeeld.

Aanvullend is de beschikbare bodeminformatie van enkele specifieke locaties opgevraagd.

Gemeente Hof van Twente

Het bodeminformatiesysteem van de gemeente Hof van Twente wisselt de data uit met het bodeminformatiesysteem van Provincie Overijssel.

Gemeente Hengelo

Het bodeminformatiesysteem van de gemeente Hengelo wisselt de data uit met het bodeminformatiesysteem van Provincie Overijssel. Aanvullend is een omgevingsrapportage uit BDOK opgevraagd over de beschikbare bodeminformatie ter plaatse van de voorgenomen werkzaamheden.

Regionale bodemkwaliteitskaart Twente

De gemeenten Almelo, Hof van Twente en Hengelo nemen deel aan de 'Regionale bodemkwaliteitskaart Twente' opgesteld door Witteveen+Bos Raadgevende ingenieurs B.V., kenmerk ES349-1/18-004.422 d.d. 23 maart 2018.

Historische topografische kaarten

De digitaal beschikbare topografische kaarten (TOP25 en Bonnebladen, Kadaster) uit de periode 1900 - 2017 zijn geraadpleegd op het voorkomen van voormalige watergangen, bebouwing, wegen, spoorlijnen en overige infrastructurele werken.

Nazca IT Solutions B.V. (BDOK Antea Group)

Het bodeminformatiesysteem BDOK van Antea Group is geraadpleegd om te controleren of buiten de provinciale omgevingsrapportages nog additioneel bodeminformatie beschikbaar is. Uit het BDOK rapport van een gedeelte van het tracé blijkt dat door de gemeente onvoldoende informatie is ingevuld. Derhalve was het niet noodzakelijk om BDOK rapportages voor het totale tracé op te vragen. De omgevingsrapportages van provincie Overijssel zijn meer up-to-date in vergelijking met de BDOK omgevingsrapportages.

2.2 Beschrijving tracé

Huidige situatie

De kabelverbinding tussen Almelo-Mosterdpot en Hengelo-Weideweg (AMLM-HGLW110) begint op het TenneT 110 kV station aan de Wierdensestraat 157 te Almelo. Het tracé loopt vanaf het 110 kV station tot aan de kruising met het Twenthekaal afwisselend in zuidelijke of westelijke richting. In de kruisende terreinen, bestaande uit grasland- en landbouwpercelen worden de kabels grotendeels in open ontgraving aangelegd. Het tracé kruist de wegen Wierdensestraat, Bellinkhofsweg, Knibbeldijk, Weezebeeksingel en Hooilaan door middel van horizontaal gestuurde boringen. Het Twenthekanaal wordt eveneens door middel van een gestuurde boring gekruist.

Vervolgens wordt het tracé in zuidelijke richting tot aan de Stokkelerweg in open ontgraving aangelegd. Vanaf de Stokkelerweg tot aan de rijksweg A35 worden het tracé in zuidelijke richting grotendeels door middel van horizontaal gestuurde boringen aangelegd. De kruisende terreinen bestaan uit gras- en bouwlandpercelen.

Ten noorden van de rijksweg A35 kruist het tracé wederom het Twenthekanaal en loopt parallel aan de rijksweg A35 tot nabij de Pastoor Ossestraat te Almelo. Dit tracégedeelte wordt grotendeels door middel van horizontaal gestuurde boringen aangelegd in de berm van de A35. Tevens wordt een klein gedeelte in open ontgraving in cultuurgrond aangelegd.

Ter hoogte van de Pastoor Ossestraat wordt de rijksweg A35 gekruist middels een HDDD en vervolgt het tracé zich in zuidelijke richting in de berm van de Pastoor Ossestraat tot aan de Geurntjesdijk. Hier wordt de Pastoor Ossestraat en de beek Doorbraak in zuidoostelijke richting gekruist door middel van een horizontaal gestuurde boring.

Vervolgens gaat tracé in zuidoostelijke en oostelijke richting verder tot aan de rijksweg A1. De kruisende terreinen bestaan overwegend uit gras- en bouwlandpercelen en enkele bospercelen. Dit tracégedeelte wordt grotendeels door middel van gestuurde boringen aangelegd waarbij het tracé achtereenvolgens de wegen Maatkampsweg, Bornestraat en Bolscher Landen kruist.

Het tracé kruist de A1 en ligt vervolgens parallel aan de Arkmansweg tot iets ten noorden van de Blokstegenweg. Vanaf hier loopt het tracé in zuidoostelijke richting, oostelijke richting en opnieuw zuidoostelijke richting tot aan de rijksweg A35. Het tracé kruist achtereenvolgens de Blokstegenweg, Schievenweg, Secr. Engelbertinkstraat, diverse naamloze wegen, Aaweg en de Bornestraat. De terreinen op dit tracégedeelte bestaan uit grasland-, bouwland- of bospercelen, de percelen worden grotendeels gekruist door middel van gestuurde boringen.

Het tracé kruist vervolgens opnieuw de rijksweg A35 en loopt vervolgens in oostelijke richting naar het TenneT 110 kV station aan de Generatorstraat 61 te Hengelo. De kruisende percelen bestaan overwegend uit gras- en bouwlandpercelen, een waterpartij en een bosperceel. Tevens kruist het tracé de Burenweg, Woolderbroekweg en de spoorlijn tussen Hengelo en Borne. Vanaf de spoorkruising tot aan het 110 kV station Hengelo Weideweg worden gelijktijdig de kabels voor het toekomstige tracé Hengelo Weideweg - Hengelo Oele aangelegd.

Historische situatie

Voor de historische terreinindeling is gebruik gemaakt van historische topografische kaarten. Uit de geraadpleegde bronnen blijkt dat op het tracégedeelte vanaf station Almelo-Mosterdpot tot Hengelo-Weideweg geen voormalige erfpercelen op het kaartmateriaal zichtbaar zijn. Uitzonderingen hierbij zijn wel de trafostations ter plaatse van Almelo-Mosterdpot en Hengelo-Weideweg. Verder blijkt uit het historisch kaartmateriaal dat het voorgenomen tracé op verschillende locaties voormalige watergangen en een beekloop, voormalige wegen en heidepaden kruist. Verder is een voormalige stortplaats bekend (zie verder paragraaf 3.2).

De voormalige wegen, stortplaats, heidepaden, watergangen en beekloop zijn op tekening 432422-HO2-S1 weergegeven.

Toekomstige situatie

Het toekomstige gebruik van de omgeving na aanleg van de kabelverbinding verandert niet.

3 Onderzoeksresultaten

3.1 Algemene bodemkwaliteit

De Bodemkwaliteitskaart van de gemeenten Almelo, Hof van Twente en Hengelo maken deel uit van de 'Regionale bodemkwaliteitskaart Twente' opgesteld door Witteveen+Bos Raadgevende ingenieurs B.V., kenmerk ES349-1/18-004.422 d.d. 23 maart 2018.

Uit bijlage II van de Bodemkwaliteitskaart blijkt dat het tracé is gelegen in de zones 48, 84, 85, 99, 100, 103, 104, 105, 355 en 367. Voor alle zones is de gemiddelde bodemkwaliteit AW2000. Uit de ontgravingskaarten (bijlage VIII van de bodemkwaliteitskaart) blijkt dat de boven- en ondergrond voldoen aan de kwaliteit AW2000. De zone indeling en de ontgravingskaarten zijn opgenomen in bijlage 2.

Betekenis bodemkwaliteitskaarten

Opgemerkt wordt dat de op de bodemkwaliteitskaarten vastgestelde achtergrondwaarden de statistisch bepaalde gemiddelde kwaliteit weergeven in een gebied, gebaseerd op de resultaten van uitgevoerd onderzoek binnen het onderscheiden deelgebied. Vanwege de steekproefsgewijze bepaling kan nooit worden uitgesloten dat binnen het gebied onvoorziene gevallen van verontreiniging aanwezig zijn. Voor onvoorziene gevallen van bodemverontreiniging (bv dempingen, stortgaten e.d.) kan voor de aanleg een (standaard) plan van aanpak/protocol worden opgesteld waarin wordt omschreven hoe om te gaan met aangetroffen onvoorziene bodemverontreinigingen.

3.2 Locatie specifieke bodeminformatie

De verzamelde bodeminformatie met de 'Omgevingsrapportages' van de gemeente Almelo en de Provincie Overijssel zijn opgenomen in bijlage 3.

Stortplaatsen

De aanwezigheid van (voormalige) stortplaatsen op of in de directe nabijheid van het tracé (tot 50 m) zijn geïnventariseerd met de Bodematlas van Provincie Overijssel. Hieruit blijkt dat tot een afstand van 50 meter uit het tracé geen voormalige en/of in gebruik zijnde stortplaatsen aanwezig zijn.

Ter plaatse van de knooppunt Buren tussen de A1 en A35 snelwegen is een voormalige stortplaats (voor 1996 gesloten) bekend. Deze voormalige stortplaats ligt op ongeveer 350 meter vanaf het voorgenomen tracé, de ligging is weergegeven op tekening 432422-HO2-S2.

Locatie specifieke bodeminformatie

Binnen het onderzoeksgebied zijn middels de 'Omgevingsrapportages' van de gemeente Almelo en de Provincie Overijssel in totaal 104 locaties naar voren gekomen. Op 50 van deze locaties is een verdachte activiteit bekend (45x demping, 1x ontgraving, 1x afgebroken gebouw (asbest verdacht), 1x dieseltank (bovengronds), 1x brandstoftank (ondergronds) en 1x stortplaats op land). In onderhavig onderzoek is tevens het historisch kaartmateriaal geraadpleegd om de locaties van de voormalige watergangen in kaart te brengen.

De ontgraving (blad 1 van tekening 432422-HO2-S1) betreft de zandwinput ten noorden van de Leemslagenweg. De zandwinput ligt circa 50 meter ten oosten van het tracé en wordt gepasseerd door middel van een gestuurde boring. Deze locatie behoeft geen verdere aandacht.

De afgebroken asbestverdachte bebouwing (blad 2 van tekening 432422-HO2-S1) is te zien op topografische kaarten in de periode 1910 - 1980. De gebouwen zijn tussen 1980 en 1990 afgebroken. De gebouwen hebben circa 80 m vanaf het voorgenomen tracé gestaan. De locatie heeft, gezien de ruime afstand tot het tracé, de bodemkwaliteit ter plaatse van het tracé niet beïnvloed, verdere aandacht is niet noodzakelijk.

Op het perceel Bellinkshofweg 4 te Almelo (blad 3 van tekening 432422-HO2-S1) is de verdachte activiteit 'dieseltank (bovengronds)' bekend. Het is niet bekend of de dieseltank nog altijd aanwezig is. De locatie heeft de status 'voldoende onderzocht' en de locatie is beoordeeld als potentieel verontreinigd. De locatie ligt circa 15 m ten zuiden van het tracé en het tracé passeert de locatie middels een gestuurde boring. Het in-/uittredepunt van deze boring ligt op circa 40 m afstand van de locatie. Verdere aandacht is niet noodzakelijk.

Op het perceel Pastoor Ossestraat 67 te Almelo (blad 4 van tekening 432422-HO2-S1) is de verdachte activiteit 'brandstoftank (ondergronds)' bekend. Het perceel en de bebouwing zijn niet meer aanwezig. De locatie heeft de status 'voldoende onderzocht' en de locatie is beoordeeld als potentieel verontreinigd. De locatie ligt circa 20 m ten oosten van het tracé en het tracé passeert de locatie middels een gestuurde boring. Het in-/uittredepunt van deze boring ligt op circa 220 m afstand van de locatie. Verdere aandacht is niet noodzakelijk.

De mogelijke stortplaats op land (blad 5 van tekening 432422-HO2-S1) bevindt zich aan de Burenweg/Veldweg te Hengelo. De locatie is niet opgenomen in de lijst met voormalige stortplaatsen in de Bodematlas van de Provincie Overijssel. Uit topografisch kaartmateriaal blijkt dat het terrein is opgehoogd. Het tracé wordt op dit terrein gedeeltelijk in open ontgraving aangelegd. Mogelijk is de bodemkwaliteit ter plaatse negatief beïnvloed door deze mogelijke voormalige stortplaats.

Er zijn 17 locaties met de status licht tot matig verontreinigd of niet verontreinigd/onverdacht. Op de locaties zijn alleen oriënterende, indicatieve-, nul-/eindsituatie-, historische of verkennende (water)bodemonderzoeken bekend en deze hebben de status 'voldoende onderzocht'. Op deze locaties worden op basis van deze informatie geen noemenswaardige verontreinigingen verwacht.

Op 35 locaties zijn 1 of meerdere onderzoeken beoordeeld. De onderzoeksbevindingen van deze rapportages in de volgende tabel samengevat.

Tabel 3.2: Samenvatting beschikbare bodemonderzoeken tot 50 m uit tracé

Locatie [blad van tekening 432422-HO2-S1]	afstand tot tracé (m)	Locatiecode	Conclusie
Twentepoort, toekomstig industrieterrein [6]	38	AA014100496	Verkennd bodemonderzoek conform NVN-5740 ter plaatse van de locatie Twentepoort te Almelo, dossiernummer J 0528-01-001, DHV Oost Nederland BV, november 1994. Conclusie: In de bovengrond is in 1 mengmonster een matig verhoogd gehalte aan zink gemeten welke de interventiewaarde benaderde en werd toegeschreven aan een onbekende puntbron. De boringen in het mengmonster zijn allen op een afstand groter dan 50 m uit het tracé geplaatst. Verder zijn maximaal licht verhoogde gehalten/concentraties in de grond/ het grondwater gemeten.
Vinex Leemslagen [7]	0-50	AA014100728	Bodemonderzoek ter plaatse van de locatie Leemslagen te Almelo, dossiernummer J 0417-01-001, DHV Oost Nederland BV, augustus 1994. Conclusie: In de boven- en ondergrond zijn geen overschrijdingen van de streefwaarden aangetoond. In het grondwater zijn maximaal licht verhoogde concentraties vluchtige aromaten, tetrachlooretheen en nikkel gemeten.
Twentepoort Vak V [8]	0-50	AA014100771	Van het onderzoek is alleen de boorpuntentekening digitaal beschikbaar. Hieruit blijkt dat de zuidelijke grens van onderzoekslocatie grenst aan het tracé. In de omgevingsrapportage van de gemeente Almelo blijkt dat een stortgat is gesaneerd. Dit voormalige stortgat bevindt zich circa 300 m ten noorden van het tracé.
Nieuwe Graven [9]	0-50	AA014101046	De rapporten zijn niet digitaal beschikbaar. Uit de omgevingsrapportage van de gemeente Almelo blijkt dat er een saneringsplan dient te worden opgesteld. De onderzoekslocatie betreft de watergang Nieuwe Graven en wordt door middel van een horizontaal gestuurde boring gekruist. Aanvullend onderzoek naar de verontreinigingssituatie is niet nodig.
Maatschap Harink - vml. veehouderij [10]		AA014101287	Verkennd bodemonderzoek conform NV-5740 Wolbestanden/Boscherlanden Twentepoort Almelo, projectnummer 78540, Verhoeve Milieu bv, 28 september 1998 De tekening met het onderzoeksgebied en de boorpunten ontbreekt, de exacte begrenzing van de onderzochte terreinen is niet te bepalen. Wel blijkt uit de detailtekening dat de locatie Wolbestanden op circa 470 m afstand van het tracé is gelegen. Conclusie locatie P. Ossestraat: In de bovengrond zijn geen verhoogde gehalten gemeten. In de ondergrond bevatte een licht verhoogd zinkgehalte. In het grondwater zijn maximaal sterk verhoogde concentraties zink gemeten welke worden toegeschreven aan een verhoogde achtergrondwaarde. Brief Resultaten aanvullend bodemonderzoek bovengrondse olietank Derksweg Almelo, kenmerk IMB/ 98/ 1698, Verhoeve Milieu bv, 28 oktober 1998. De brief betreft een aanvullend onderzoek rondom een olietank op circa 470 m afstand van het tracé. De resultaten zijn niet relevant voor het onderhavige tracé. Evaluatieverslag asbestsaneringen nabij voormalig perceel Derksweg 2 en nabij Wolbes Landen 9 en 9a te Bornebroek, kenmerk MRO\015066-02 en 01566-041\11-08-2015, Bureau Antares, 11 augustus 2015. De saneringslocaties liggen op meer dan 450 m afstand van het tracé. De resultaten zijn niet relevant voor het onderhavige tracé.

Locatie [blad van tekening 432422-HO2-S1]	afstand tot tracé (m)	Locatiecode	Conclusie
Pastoor Ossestraat 40a-42 [11]	35-50	AA014101592	Verkennd bodemonderzoek BOD-1245 Pastoor Ossestraat 40a-42 Almelo, projectnummer 453062, Verhoeve Milieu Oost bv, 16 juni 2003. Conclusies: In de bovengrond zijn maximaal licht verhoogde gehalten aan koper gemeten. Op het erfperceel (300 m ten oosten tracé) is in de ondergrond een licht verhoogd gehalte EOX gemeten. In het grondwater zijn maximaal matig verhoogde gehalten aan arseen en nikkel gemeten, welke worden toegeschreven aan natuurlijke achtergrondwaarden. Ten zuiden van de boerderij (ca. 300 m ten oosten tracé) zijn stukjes asbesthoudend plaatmateriaal gevonden.
	>50		Verkennd en nader asbestonderzoek Pastoor Ossestraat 40a-42 Almelo, kenmerk GTI/ADV/VMO/457044, Verhoeve Milieu bv, 11 augustus 2007. Het bodemonderzoek betreft een verkennd en nader asbestonderzoek op het erfperceel circa 300 m ten oosten van het tracé. Het onderzoek is voor het onderhavige tracé niet relevant.
	>50		Evaluatierapport asbestsanering Pastoor Ossestraat 40a-42 Almelo, kenmerk GTI/ADV/VMO/457061, Verhoeve Milieu bv, 25 september 2007. De sanering is uitgevoerd op het erfperceel circa 300 m ten oosten van het tracé. Het onderzoek is voor het onderhavige tracé niet relevant.
	>50		Brief Bodemonderzoek puinstrot trace gasleiding XL-Buisnesspark, kenmerk: Advies/VMO/GTI/GTI/457083, Verhoeve Milieu bv, 15 november 2017. Het onderzoek heeft betrekking op een puinstort op het voormalige erfperceel Pastoor Ossestraat 40a-42, circa 300 m ten oosten van het tracé. De resultaten van het onderzoek zijn voor het onderhavige tracé niet relevant.
Pastoor Ossestraat 47 [12]	0-50	AA014101608	Verkennd bodemonderzoek BOD-1256 Pastoor Ossestraat 47 Almelo, projectnummer 453069, Verhoeve Milieu Oost BV, 15 augustus 2003. Conclusies: In de bovengrond van de Geuntjesdijk zijn licht verhoogde gehalten aan minerale olie en PAK gemeten. De gemeten gehalten PAK (18 mg/kg d.s.) naderden de tussenwaarde (20 mg/kg d.s.). In de overige mengmonsters zijn maximaal licht verhoogde gehalten aan arseen, nikkel en zink gemeten. In het grondwater is in 1 peilbuis een matig verhoogde concentratie nikkel gemeten. Verder zijn maximaal licht verhoogde concentraties aan zware metalen en benzeen gemeten. Het onderzoeksgebied wordt grotendeels gekruist door middel van een gestuurde boring. Het zuidelijke in-/of uitredepunt van de boring bevindt zich 10 m ten noorden van de Geurtjesdijk.
Bolscherlanden 4 [13]	25-50	AA014101660	Verkennd bodemonderzoek Bolscherlanden 4 te Bornebroek, projectnummer 4510-72, Verhoeve Milieu bv, 31 oktober 2001. Conclusies: Uit het rapport blijkt dat alleen deellocatie 347 binnen 50 m van het tracé is gelegen. In de boven- en ondergrond zijn geen verhoogde gehalten gemeten. In het grondwater is in peilbuis 10 (ruim 100 m ten oosten tracé) een sterk verhoogde concentratie nikkel gemeten. Verder zijn licht verhoogde concentraties aan chroom, koper, kwik en nikkel gemeten. De verhoogde concentraties aan zware metalen worden toegeschreven aan een natuurlijke achtergrondwaarde.

Locatie [blad van tekening 432422-HO2-S1]	afstand tot tracé (m)	Locatiecode	Conclusie
Hoeselderdijk 10 (tracé A35) locatie 5 [14]	10-50	AA014101691	<p>Asbestonderzoek Hoeselderdijk 10 te Almelo, locatie 5, tracé Rijksweg A35 (overeenkomst ON1615A), projectnummer 133585, Oranjewoud, revisie 02, september 2003.</p> <p>Conclusies: Uit de resultaten van het onderzoek blijkt dat alleen op het erf het gehalte asbest interventiewaarde en de restconcentratienorm overschrijdt. Er is sprake van een geval van ernstige bodemverontreiniging met asbest. Op de overige locaties is asbest in gehalten onder de interventiewaarde gemeten.</p> <p>Nader bodemonderzoek locatie 5, Hoeselderdijk 10 e Almelo, wegvak Wierden-Almelo Rijksweg A35 (Overeenkomst ON 1615). Documentnummer 133858-loc5-RAP-02, Oranjewoud, september 2003.</p> <p>Conclusies: In de zeer veel puinhoudende bovengrond zijn sterk verhoogde gehalten aan PAK gemeten. Verder zijn in de bovengrond licht verhoogde gehalten aan zware metalen, PAK en minerale olie aangetoond. De in het rapport opgenomen interventiewaarde contour ligt op circa 20 m van het onderhavige tracé. In de rapportage is verder vermeld dat ter plaatse van de verontreiniging met PAK is voorzien in een ophoging (max. 7 m) om de A35 te laten kruisen met het Twentekanaal. Het bevoegd gezag heeft aangegeven een ramsaneringsplan op te stellen. In de omgevingsrapportage van de gemeente Almelo is een saneringsevaluatie vermeld. Naar verwachting is de verontreinigde grond ontgraven en afgevoerd.</p>
Saneringsregeling asbestwegen [15]	50	AA014101715	<p>Uit de digitaal beschikbare onderzoekscontouren van de provincie Overijssel blijkt dat onderzoek betrekking heeft op delen van de Bellinkshofweg en Bellinkshofdwarsweg. In de omgevingsrapportage van de gemeente Almelo staat vermeld dat de weg waarschijnlijk is gesaneerd. De Bellinkshofweg wordt 50 m ten westen van de onderzoekslocatie gekruist door middel van een gestuurde boring. Verdere aandacht is niet noodzakelijk.</p>
De Doorbraak, P319 en 320 [16]	13	AA014101736	<p>Verkennd bodemonderzoek percelen Klooster-Wilmink t.b.v. "De Doorbraak", fase Tusveld, Waterschap Regge en Dinkel - afdeling Beleid, Onderzoeken Advies, mei 2014.</p> <p>De bovengrond op het gehele perceel bevat sterk verhoogde gehalten aan arseen. In de ondergrond is ter plaatse van boring 13 (17 m ten oosten tracé) is een sterk verhoogde gehalte aan arseen gemeten. Verder zijn in de ondergrond geen verhoogde gehalten gemeten.</p> <p>In het grondwater is een sterk verhoogde concentratie nikkel gemeten en zijn licht verhoogde concentraties aan enkele zware metalen gemeten.</p>

Locatie [blad van tekening 432422-HO2-S1]	afstand tot tracé (m)	Locatiecode	Conclusie
Kennisdocument regionaal bedrijventerrein (RBT) [17]	0-50	AA014101776	<p>Kennisdocument Bodemkwaliteit Regionaal Bedrijven Terrein (RBT) locatie Bornerbroek, kenmerk GTI/ADV/VMO/454042, Verhoeve Milieu Oost bv, 15 september 2006.</p> <p>Conclusies: Het onderzoeksgebied betreft een agrarisch gebied met boerderijen en woningen. Enige noemenswaardige uitzondering hierop is het autosloopbedrijf aan de Boscherlanden 12. De percelen in het oostelijk gebiedsdeel en langs de noordrand van de locatie zijn grotendeels onderzocht. In het westelijk deel van het gebied is weinig bodemonderzoek uitgevoerd. Er zijn 4 percelen met verontreinigingsspots bekend. In de berm van de Hoeselerdijk/Derksweg is een minerale olieverontreiniging aangetoond welke nog vervolgonderzoek behoeft.</p> <p>Ter plaatse van de reeds onderzochte slootdempingen zijn geen noemenswaardige afwijkingen aangetoond. Ter plaatse van enige percelen is asbest op he maaiveld aangetoond, welke geen aanleiding geven tot vervolgonderzoek. Van een aantal asfaltverhardingen is het PAK gehalte bepaald. Alleen ter plaatse van het noordelijk deel van de Derksweg bleek het asfalt teerhoudend.</p> <p>Het autosloopbedrijf bevindt zich ruim 100 m ten noorden/noordoosten van het tracé. Uit luchtfoto's blijkt dat hier alleen auto's staan opgeslagen. De bijbehorende bebouwing staat op circa 400 m afstand van het tracé. Het teerhoudende deel van de Derksweg is reeds niet meer aanwezig.</p> <hr/> <p>Protocol bodemsanering XL-Businesspark te Almelo, kenmerk GTI/ADV/VMO/457012, Verhoeve Milieu bv, 29 mei 2007.</p> <p>Het document betreft een algemeen protocol voor het gehele gebied. In hoofdstuk 3 zijn de saneringsdoelstellingen beschreven. De terugsaneerwaarden voor de grond betreffen de gemeentelijke achtergrondwaarden of, indien deze niet aanwezig zijn, de streefwaarden. Voor asbest geldt de interventiewaarde als terugsaneerwaarde. In het grondwater dient een stabiele eindsituatie te worden bereikt met een kleine restverontreiniging (trede 2 saneringsladder).</p>
XL-Businesspark (betreft zelfde locatie als RBT) [18]	0-50	AA014105526	<p>Onderzoek slootbodems XL-businesspark Almelo, kenmerk GTI/ADV/VMO/457011, Verhoeve Milieu bv, 16 maart 2007.</p> <p>Conclusies: Het onderzoek heeft betrekking op een groot aantal watergangen welke zijn onderzocht. 1 onderzochte watergang ligt, tussen de A35 en de Newtonweg, direct naast het tracé. In het slib van deze watergang zijn geen verhoogde gehalten gemeten.</p>

Locatie [blad van tekening 432422-HO2-S1]	afstand tot tracé (m)	Locatiecode	Conclusie
Tracé A35 [19]	0-50	AA014101816 en AA014101817	<p>Asbestonderzoek Rijksweg 35 Wegvak Wierden-Almelo, Oranjewoud, kenmerk 138461-rapasbest-01 (Revisie 01), d.d. september 2003.</p> <p>Conclusies:</p> <p>Locatie X-dam: (puinpad) ter plaatse van de viaduct over Rijksweg 35 en Twentekanaal is in de puinhoudende toplaag (0,1 m-mv) visueel en analytisch asbest aangetoond boven de restconcentratienorm.</p> <p>Locatie XI: ter plaatse van Buitenhaven Oostzijde te Almelo is visueel en analytisch geen asbest aangetoond.</p> <p>Locatie XII: ter plaatse van Hoeselderdijk en Rijksweg 35 te Almelo is in de puinhoudende bovengrond visueel en analytisch asbest aangetoond boven de restconcentratienorm.</p> <p>Locatie XIII: ter plaatse van de aftakking van de Derksweg richting Rijksweg 35 is in de bovengrond visueel en analytisch asbest aangetoond boven de restconcentratienorm.</p> <p>Locatie 13: ter plaatse van de pad vanaf Hoeselderdijk richting Grensweg te Almelo is in de sterk puinhoudende bovengrond (0,2-0,3 m-mv) visueel en analytisch asbest aangetoond boven de restconcentratienorm.</p> <p>Locatie 17: ter plaatse van de pad ten zuiden van Rijksweg 35 te Almelo is een lokale stortplaats met asbesthoudend materiaal.</p> <p>De bovengenoemde locaties zijn gesaneerd door ontgraving en afvoer van de puinhoudend/asbest verontreinigd bovengrond (zie onderstaande evaluatie rapporten bodemsanering).</p>
	50		<p>Evaluatierapport bodemsanering Derksweg Almelo, MKB RW35, Verhoeve Milieu BV, kenmerk 455014-08, d.d. oktober 2008.</p> <p>Conclusie: op de locatie is de in zwak tot matig puinhoudende grond asbest boven interventiewaarde aangetoond. Deze asbest verontreiniging (17,67 ton asbesthoudende puin) is gesaneerd tot beneden de restconcentratienorm.</p>
	0		<p>Evaluatierapport bodemsanering puinpad Hoeselderdijk richting Grensweg MKB RW35 wegvak Almelo-Wierden (locatie 13), Verhoeve Milieu BV, kenmerk JN1/ADV/VMO/455014-10, d/d/ oktober 2006.</p> <p>Conclusie: op de locatie is in de sterk puinhoudende bovengrond ter plaatse van het puinpad asbest gehalten boven de interventiewaarden aangetoond. De asbest verontreiniging (656,02 ton asbesthoudende puin) is gesaneerd tot beneden de restconcentratienorm.</p> <p>Het onderzoek is deels uitgevoerd ter plaatse van het voorgenomen tracé.</p>
	35		<p>Evaluatierapport bodemsanering Pad ten zuiden van RW35 Almelo MKB RW35 wegdek Almelo-Wierden (locatie 17), Verhoeve Milieu BV, kenmerk JN1/ADV/VMO/455014-11, d.d. juli 2006.</p> <p>Conclusie: op de locatie is een zeer beperkte spot (2 m3) aan asbest verontreiniging aangetroffen en vervolgens gesaneerd (3,5 ton asbesthoudende puin) tot beneden de restconcentratienorm.</p>
Tuincentrum De Weezebeek [20]	15	AA014101848	<p>OP de locatie is in 2005 een verkennend bodemonderzoek uitgevoerd. De locatie is beoordeeld als potentieel verontreinigd en er dient een historisch onderzoek uit te worden gevoerd, naar verwachting in verband met de gedempte vijver. Deze vijver is op de topografische kaart van 1995 te zien en bevond zich circa 70 m vanaf het tracé. Verder aandacht in niet noodzakelijk.</p>

Locatie [blad van tekening 432422-HO2-S1]	afstand tot tracé (m)	Locatiecode	Conclusie
Tijdelijk baggerdepot [21]	0-50	AA014101842	Uit de informatie van de omgevingsrapportage blijkt dat op het perceel een tijdelijk baggerdepot aanwezig is geweest. Voorafgaand aan het gebruik als baggerdepot is de bodem onderzocht. Hierbij zijn alleen licht verhoogde gehalten gemeten. Na afronding van het gebruik als baggerdepot is een eindonderzoek benodigd. In de beschikbare informatie is geen eindonderzoek opgenomen. Uit de luchtfoto's van Cyclomedia blijkt dat het baggerdepot tot circa 2010 aanwezig is geweest. Het tracé wordt gedeeltelijk in open ontgraving in dit perceel aangelegd.
Leemslagen [22]	0-50	AA014101876	Verkennd bodemonderzoek Gebied Leemslagen Almelo BOD 214-7, kenmerk SBA/ADV/VMO/455116, Verhoeve Milieu Oost bv, 13 januari 2006. Conclusies: in de boven- en ondergrond van de agrarische percelen 386 en 2616 (ged.) en de oevers van de leemslagenplas percelen 271, 272, 276 en 2612 (ged.) zijn geen verhoogde gehalten gemeten. In het grondwater ter plaatse van de agrarische percelen is een matig verhoogde concentratie nikkel gemeten. Verder zijn maximaal licht verhoogde concentraties chroom, nikkel, arseen en/of koper gemeten. Tevens zijn enkele asfaltkernen onderzocht, deze bleken niet teerhoudend te zijn.
Derksweg/ Hoeselderdijk (tracé A35) locatie 9 [23]	0-50	AA014105354	Nader bodemonderzoek locatie 9, Derksweg en Hoeselderdijk te Almelo, wegvak Wierden-Almelo Rijksweg 35 (Overeenkomst ON1615), documentnummer 133858-loc9-RAP-02, september 2003. Conclusies Hoeselderdijk: In de bovengrond langs de weg zijn plaatselijk licht verhoogde gehalten aan minerale olie en PAK gemeten. Er is geen asbest aangetoond. Verder van de weg en in de ondergrond langs de weg zijn geen verhoogde gehalten gemeten. In het grondwater langs de weg zijn geen verhoogde concentraties minerale olie en BTEXN gemeten. Conclusies Derksweg: In de bovengrond zijn licht verhoogde gehalten PAK en licht tot matig verhoogde gehalten minerale olie gemeten. Verder van de weg en in de ondergrond langs de weg zijn geen verhoogde gehalten gemeten. In de bovenlaag langs de weg is 1 stukje asbest aangetroffen. Het gewogen gehalte aan asbest in het grondmonster overschrijdt de interventiewaarde. In het grondwater langs de weg is een licht verhoogde concentratie naftaleen gemeten. Voor beide locaties geldt dat de wegen niet meer aanwezig zijn.
Zwierink Standbouw [24]	30-50	AA014105445	Verkennd bodemonderzoek Twentepoort West naast nr. 22 in Almelo, rapportnummer 206048-10/R01, Envita Almelo B.V., 2 februari 2016. Conclusies: In de boven- en ondergrond zijn geen verhoogde gehalten aangetoond. In het grondwater is een matig verhoogde concentratie barium gemeten en wordt toegeschreven aan een verhoogde natuurlijke achtergrondwaarde.
Stobbenhorst ong. [25]	25-50	AA014105635	Verkennd bodemonderzoek aan de Stobbenhorst te Bornerbroek, projectnummer 1219058 / HA-09863, Hoogveld Milieutechniek B.V., 29 maart 2012. Conclusies: In de boven- en ondergrond zijn geen verhoogde gehalten gemeten. In het grondwater zijn licht verhoogde gehalten aan barium, nikkel en xylenen gemeten.
110 kV station en 220 kV (betreft Almelo- Mosterdpot) [26]	25-50	AA014105752	Verkennd bodemonderzoek locatie transformatorstation Enexis aan de Wierdensestraat 157H te Almelo, referentienummer GM-0136520, Grontmij Nederland B.V., 25 juni 2014. Conclusies: In de boven- en ondergrond zijn geen verhoogde gehalten gemeten. In het grondwater is een matig verhoogde concentratie zink (natuurlijk verhoogde achtergrondwaarde) en zijn licht verhoogde concentraties barium en nikkel gemeten.

Locatie [blad van tekening 432422-HO2-S1]	afstand tot tracé (m)	Locatiecode	Conclusie
	25-50		<p>Bodemonderzoek 220 kV-schakelstation "Mosterdpot" gelegen aan de Wierdensestraat te Almelo, dossier P4353-01-001, DHV Milieu en Infrastructuur BV, april 2001.</p> <p>Conclusies: In de boven- en ondergrond zijn geen verhoogde gehalten gemeten. In het grondwater zijn een sterk verhoogde concentratie arseen, een matig verhoogde concentratie aan nikkel en een licht verhoogde concentratie aan chroom gemeten. De verhoogde concentraties arseen en nikkel worden toegeschreven aan verhoogde natuurlijke achtergrondwaarden.</p> <p>Brief 110 kV-schakelstation te Almelo, kenmerk NN-BO20010619, DHV Milieu en Infrastructuur BV, 23 mei 2001.</p> <p>Conclusies: De sanering is uitgevoerd direct ten noorden van transformator 1, op circa 45 afstand van de graafwerkzaamheden op de locatie voor de aanleg van de kabelverbinding. In de putbodem is na de ontgraving, in verband met de aanwezigheid van een betonplaat, een restverontreiniging met minerale olie achtergebleven. In de ontgravingsput is een drain aangelegd. In het onderzochte grondwater uit deze drain zijn geen verhoogde concentraties minerale olie, vluchtige olie en PCB's gemeten.</p> <p>Bodemonderzoek ter vaststelling van de nulsituatie op de locatie Wierdensestraat 159 te Almelo (110 kV station), projectnummer 57340/RN/rl, Geofox B.V., 12 mei 1997.</p> <p>Conclusies: Lokaal zijn op het terrein licht verhoogde gehalten aan minerale olie aangetoond in de bovengrond. Bij transformator 2 (>50 m vanaf tracé) is een sterk verhoogd gehalte aan minerale olie in de bovengrond aangetoond. In het grondwater zijn licht verhoogde concentraties aan chroom, zink en minerale olie aangetoond.</p>
Ambt Almelo P340 [27]	0-50	AA014105764	<p>Verkennd bodemonderzoek Pastoor Ossestraat ong. te Bornebroek (Gemeente Ambt-Almelo, sectie P, nummer 340), kenmerk MRO/ADV/VMO/159091-2, Verhoeve Milieu bv, 9 november 2009.</p> <p>Conclusies: In de bovengrond zijn plaatselijk licht verhoogde gehalten arseen gemeten. In de ondergrond zijn op het noordelijk deel van de locatie licht verhoogde gehalten PAK en minerale olie gemeten. In het grondwater zijn licht verhoogde concentraties aan barium, molybdeen, zink en/of naftaleen aangetoond.</p>
Bolscherdsweg 1 [28]	50	AA014105811	<p>Rapport verkennd bodemonderzoek conform NEN 5740 Bolscherdsweg 1 - Bornebroek, Projectcode 15048410, Kruse Milieu BV, 23 november 2015.</p> <p>Conclusies: In de boven- en ondergrond zijn geen verhoogde gehalten gemeten. In het grondwater is een licht verhoogde concentratie barium gemeten.</p>
Twentepoort West [29]	20-50	AA014105967	<p>Rapport actualiserend bodemonderzoek conform NEN5740 Twentepoort West - Almelo, projectcode BOD-2273 (18084923), Kruse Milieu BV, 18 januari 2019.</p> <p>Conclusies: In de bovengrond zijn geen verhoogde gehalten gemeten. De ondergrond en het grondwater waren reeds in 2008 onderzocht. In 2008 zijn in de ondergrond geen verhoogde gehalten gemeten. In het grondwater was plaatselijk een sterk verhoogde concentratie nikkel gemeten (natuurlijk verhoogde achtergrondconcentratie) en waren licht verhoogde concentraties barium, kobalt, zink en koper gemeten.</p>

Locatie [blad van tekening 432422-HO2-S1]	afstand tot tracé (m)	Locatiecode	Conclusie
Grensweg 6 [30]	14-50	AA014105974	<p>Asbestonderzoek in het kader van de Saneringsregeling asbestwegen derde fase, Grensweg 6 te Bornerbroek, projectnummer 10010755, UDM midden B.V., 4 oktober 2011.</p> <p>Conclusies: Uit de resultaten blijkt dat de bodem van 0 - 0,4 m -mv plaatselijk sterk verontreinigd is met asbest. De totale omvang van de verontreiniging is 74 m3.</p> <p>Saneringsregeling asbestwegen derde fase eindrapport sanering Grensweg 6 eigenweg (toegangsweg naar woning) in Bornerbroek MPA-nummer 1138, kenmerk 076894462:A, Arcadis, 19 november 2012.</p> <p>Conclusies: Uit de resultaten blijkt dat in de putwanden en putbodem van de ontgraving geen asbestverontreinigingen zijn achtergebleven.</p>
Boven Regge, Exosche Aa en Nieuwe Graven [31]	0-50	AA014100291	<p>De locatie betreft oppervlaktewater. Op de locatie zijn een nader onderzoek, saneringsplan, saneringsevaluatie en nazorgplan bekend. De status van de locatie is 'voldoende gesaneerd'. De sanering en het nazorgplan hebben naar verwachting betrekking op de waterbodem. De watergang ter plaatse van het tracé wordt gekruist door middel van een gestuurde boring met het in-/uittredepunt op circa 80 m afstand van de watergang. Verdere aandacht is niet noodzakelijk.</p>
Slachthuisweg 0, F35 [32]	35-50	AA016405502	<p>Op de locatie is 1 bodemonderzoek bekend (soort niet bekend). Verdere informatie ontbreekt. De onderzoekslocatie loopt gedeeltelijk over het station van TenneT en begint/eindigt bij het onderhavige tracé. De verwachting is dat het onderzoek in opdracht van TenneT is uitgevoerd. Het onderzoeksgebied ligt op voldoende afstand van het tracé. Het opvragen van het rapport wordt niet noodzakelijk geacht.</p>
Generatorstraat 61 [33]	0	AA016405525	<p>Op de locatie is een asbestonderzoek uitgevoerd t.p.v. een leidingtracé. Verdere informatie over het asbestonderzoek ontbreekt. Daarnaast zijn in 2015 en 2017 op de locatie verkennende bodemonderzoeken uitgevoerd waarbij in de grond maximaal licht verhoogde gehalten zijn gemeten. In het grondwater zijn naast een van nature matig verhoogde concentratie barium, licht verhoogde concentraties gemeten. Uit de profielbeschrijvingen van het onderzoek uit 2015 blijkt in de boringen nabij het onderhavige tracé geen asbestverdachte bijmengingen zijn aangetroffen. Het eerder genoemde asbestonderzoek is naar verwachting elders op de locatie uitgevoerd.</p>
Slachthuisweg e.o (vml IJsselcentrale) [34]	0-50	AA016401937	<p>Op de locatie zijn diverse onderzoeken uitgevoerd. Uit de informatie uit het BIS blijkt dat bij de meest recente nadere onderzoeken (2005) in de grond maximaal licht verhoogde gehalten zijn gemeten. In het grondwater is een matig verhoogde concentratie gemeten. In 2009 is nog een historisch onderzoek uitgevoerd voor de gehele locatie. Voor de gehele locatie geldt echter de status 'Opstellen saneringsplan'. De onderzoekslocatie heeft een totale oppervlakte van 28 ha. en de locatie van het 110 kV station Hengelo-Weideweg maakt onderdeel van de onderzoekslocatie. Het station van TenneT is recenter onderzocht (zie AA016405525).</p>
Grobbenweg (toekomstig spoor tunnel) [35]	5-50	AA016401999	<p>Het meest recente onderzoek op de locatie betreft een saneringsevaluatie uit 2008. Uit de gegevens blijkt dat de sterk verontreinigde grond deels is verwijderd. Er is ingestemd met de saneringsresultaat en er is geen verdere nazorg noodzakelijk. Het onderzoekvlak bevindt zich voor een groot deel op het 110 kV station Hengelo Weideweg. Deze locatie is recenter onderzocht. Het opvragen van het evaluatierapport van de sanering is niet noodzakelijk, temeer omdat het spoor op ruim 100 m van het tracé is gelegen.</p>

Locatie [blad van tekening 432422-HO2-S1]	afstand tot tracé (m)	Locatiecode	Conclusie
Totale spoorlijnen Hengelo [36]	0-50	AA016402321	De onderzoekslocatie bevindt zich slecht voor een klein deel binnen het onderzoeksgebied van het historisch onderzoek. Binnen dit onderzoeksgebied zijn 3 bodemonderzoeken bekend. In een smalle strook grond direct naast het spoor zijn in 2004 sterk verhoogde gehalten in de grond gemeten, het grondwater was licht verhoogd. Een deel van de verontreiniging, ca. 200 m ten zuidwesten van het tracé is gesaneerd middels een BUS-melding. De locatie ligt direct naast het spoor en wordt gekruist door middel van een gestuurde boring.
Erve Morscate en weggetje tussen Arkmanweg en [37]	0-50	AA173501192	De locatie betreft een asbestweg. De locatie is in 201 volledig gesaneerd. De weg wordt gekruist door middel van een gestuurde boring. Verdere aandacht is niet noodzakelijk.
Wegtersweg 1 [38]	35 -50	AA016400603	Op de locatie zijn een oriënterend bodemonderzoek en een saneringsevaluatie uit 1991 bekend. De locatie heeft de status voldoende onderzocht. De locatie is na 1991 bebouwd. De rapporten zijn verouderd en het gebruik van het terrein is inmiddels gewijzigd. De rapporten zijn daarom niet meer representatief en daarom niet opgevraagd. Op de locatie vinden geen graafwerkzaamheden plaats. Verdere aandacht is niet noodzakelijk.
Woolderbinnen- beek, retentiegebied deellokaties 1-4 [39]	0-50	AA016401537	Op de locatie zijn een verkennend bodemonderzoek, aanvullend rapport, saneringsplan en saneringsevaluatie bekend. De sanering heeft bestaan uit het aanbrengen van een schone leeflaag en de locatie heeft de status 'voldoende onderzocht'. Na het uitvoeren van de onderzoeken zijn op het terrein waterpartijen ingericht. De locatie wordt gekruist door middel van een horizontaal gestuurde boring waarbij het in-/uittredpunt op circa 25 m afstand is gelegen. Verdere aandacht is niet noodzakelijk.
Slachthuisweg 201, Transformator- station [40]	0-50	AA016402014	In de omgevingsrapportage van de Provincie Overijssel is een nu- of eindsituatie onderzoek uit 2003 bekend. Verdere informatie over de onderzoeksresultaten ontbreekt. De locatie heeft de status 'uitvoeren nader onderzoek'. De locatie is in 2015 en 2017 nogmaals onderzocht. De resultaten van deze onderzoek staan beschreven in tabel 3.2.

Uit de geïnventariseerde bodemonderzoeken blijkt dat in het grondwater in de regio veelvuldig van nature verhoogde achtergrondconcentraties aan diverse zware metalen voorkomen. Op de kadastrale percelen 851 en 927 (gedeeltelijk) tussen de Maatkampsweg en watergang De Doorbraak (locatiecode AA014101736) zijn in het verleden in de bovengrond op het gehele perceel sterk verhoogde gehalten aan arseen gemeten. In de ondergrond zijn plaatselijk sterk verhoogde gehalten aan arseen gemeten. Het tracé ligt circa 15 m ten westen van deze percelen.

3.3 Aanvullend geleverde informatie

Door de opdrachtgever zijn bodemrapporten aangeleverd. Deze onderzoeken zijn uitgevoerd ter plaatse van de trafostations Almelo-Mosterdpot en Hengelo-Weideweg. De onderzoeksbevindingen van deze rapportages zijn in de onderstaande tabel samengevat.

Tabel 3.2: Samenvatting bodemonderzoeken tot 50 m uit tracé

Locatie [volgnr. tekening]	afstand tot tracé (m)	Samenvatting
Trafostation Almelo-Mosterdpot [26]	0-50	<p>Rapport verkennend bodem-, grondwater- en asbestonderzoek Wierdensestraat 157 (Mosterdpot) te Almelo, Antea Group, kenmerk 403202-22, d.d. 7 september 2015.</p> <p>Bovengrond met diverse bijmengingen: maximaal licht verhoogde gehalte aan PCB en ter plaatse van boring 002 (ca 20 m ten zuiden tracé AMLM-HGLW110 welke in open ontgraving wordt aangelegd) matig verhoogde gehalten aan nikkel en koper.</p> <p>Ondergrond: licht verhoogde gehalten aan PCB en matig verhoogde gehalten aan zware metalen.</p> <p>Asbest: analytisch is in de fijne fractie grond geen asbest aangetoond. Wel is asbest plaatmateriaal (55,9 gram; 168,1 mg/kg ds.) aangetoond.</p> <p>Grondwater: geen verhoogde concentraties aan geanalyseerde parameters.</p> <p>Gezien de beperkte afstand van het tracé tot de verontreiniging met nikkel en koper wordt aanbevolen om de verontreiniging verder af te perken.</p> <p>De verontreiniging met asbest bevindt zich ruim 40 m ten zuiden van het tracé AMLM-HGLW110 welke in open ontgraving wordt aangelegd. Aangezien op de locatie asbest aanwezig is wordt geadviseerd om het bodemvochtpercentage boven de 10% te houden. Hierdoor wordt "verwaaiing" van asbestvezels voorkomen. Indien tijdens de werkzaamheden meerdere stukken asbestverdacht plaatmateriaal worden aangetroffen moeten de werkzaamheden worden stilgelegd.</p>
TenneT 110 kV station aan de Generatorstraat 61 te Hengelo (HGLW110) [40]	0-50	<p>Kortsluitvastheidstudie GDO-net 110 kV station Slachthuisweg Hengelo (HGLW110)-Bodemonderzoek, Arcadis, kenmerk 078432662, d.d. 19 mei 2015.</p> <p>Bovengrond met de puin- en/of kolengruishoudend laag: matig verhoogde gehalte aan PCB en licht verhoogde gehalten aan metalen, PAK en minerale olie.</p> <p>Zintuiglijk schone bovengrond: licht verhoogde gehalten aan PCB.</p> <p>Ondergrond: maximaal licht verhoogde gehalten aan PCB.</p> <p>Grondwater: maximaal licht verhoogde concentraties aan metalen aangetoond.</p> <p>De puin- en kolengruishoudende bovengrond met een matig verhoogd gehalte aan PCB bevindt zich op meer dan 50 m afstand van het voorgenomen tracé. Ten behoeve van de aanleg van het tracé AMLM-HGLW110 is geen aanvullend onderzoek noodzakelijk naar het matig verhoogde gehalte PCB. Ter plaatse van de voorgenomen werkzaamheden t.b.v. het tracé AMLM-HGLW110 zijn maximaal licht verhoogde gehalten aan PCB gemeten. Plaatselijk zijn in de bovengrond sporen puin waargenomen. Ten behoeve van de aanleg van het tracé AMLM-HGLW110 is geen aanvullend onderzoek noodzakelijk.</p>

Locatie [volgnr. tekening]	afstand tot tracé (m)	Samenvatting
<p style="text-align: center;"><i>vervolg</i> TenneT 110 kV station aan de Generatorstraat 61 te Hengelo (HGLW110) [40]</p>	0-100	<p>Verkennd bodemonderzoek Enexis station Hengelo Weideweg HGL1W Generatorweg 61 te Hengelo, Antea Group, kenmerk 413632-81, d.d. 12 juni 2017.</p> <p>Bovengrond met zwak puin en kolengruishoudende laag: licht verhoogde gehalten aan PCB, PAK en zware metalen.</p> <p>Zintuiglijk schone bovengrond: lichte verhoogde gehalten aan koper, lood en/of PCB.</p> <p>Ondergrond: licht verhoogde gehalten aan PCB, PAK en/of zware metalen.</p> <p>Puinlaag: matig verhoogde gehalte nikkel en licht verhoogde gehalten aan PAK, PCB en zware metalen.</p> <p>Grondwater: licht tot matig verhoogde concentratie aan barium en licht verhoogde concentraties aan zink, 1,2-dichlooretheen en/of vinylchloride.</p> <p>In het gebied rondom de bebouwing en transformatoren zijn bijmengingen met puin waargenomen. Dit maakt de locatie verdacht voor de aanwezigheid van asbest. Er dient een asbestonderzoek conform de NEN 5707 dient te worden uitgevoerd.</p> <p>De boring met de puinlaag bevindt zich op circa 100 m vanaf het tracé AMLM-HGLW110. De puinhoudende grond rondom de bebouwing en transformatoren bevindt zich op minimaal 70 m vanaf het tracé AMLM-HGLW110. Ten behoeve van de aanleg van het tracé AMLM-HGLW110 is geen aanvullend onderzoek noodzakelijk naar de puinlaag en/of puinhoudende grond.</p>
	0-100	<p>Veldvervangingen AIS 110kV/150kV - Historisch bodemonderzoek Transformatorstation aan de Generatorstraat 61 te Hengelo, Sweco, kenmerk SWNL0235859 d.d. 26 maart 2019.</p> <p>Uit de rapportage blijkt dat in de jaren '50 en '60 mogelijk een aantal greppels zijn gedempt. In de jaren '50 zijn wegen aangelegd (met name aan de noordzijde van het perceel) die in de jaren '70 zijn verdwenen. De voormalige wegen en greppels zijn voldoende onderzocht. Op de zuidzijde van het perceel is in 2012 een geval van ernstige bodemverontreiniging met asbest aangetoond. Op het perceel is puinhoudende grond aanwezig dat voor zover bekend niet is onderzocht op asbest.</p> <p>In 2015 en 2017 zijn tijdens bodemonderzoeken een matig verhoogd gehalte aan PCB in een mengmonster van twee bodemlagen aangetoond. Het mengmonster is niet uitgesplitst. Het overige de terrein (met uitzondering van de noordzijde van het perceel) is voldoende onderzocht en is maximaal licht verontreinigd met PCB, PAK, minerale olie en zware metalen. Het grondwater is maximaal licht verontreinigd met zware metalen, 1,2-dichlooretheen en vinylchloride.</p>

Locatie [volgnr. tekening]	afstand tot tracé (m)	Samenvatting
	0-100	<p>Verkennd bodem en asbestonderzoek transformatorstation aan de Generatorstraat 61 te Hengelo, Sweco, kenmerk SWNL0236094 d.d. 1 april 2019.</p> <p>Ten behoeve van het onderzoek zijn op de locatie 3 deellocaties gedefinieerd, deellocatie noord, deellocatie PCB en deellocatie asbest. Deellocatie noord betreft het terreindeel langs de westelijke terreingrens. Het zuidelijke deel van deze deellocatie (afstand tot tracé minimaal 30 m) is eveneens asbest verdacht. De deellocaties 'PCB' en 'asbest' liggen op circa 90 m afstand van het tracé.</p> <p>Uit de resultaten van het onderzoek blijkt dat ter plaatse van de deellocatie 'noord' in de bovengrond verhoogde gehalten aan zware metalen, PCB en PAK aangetoond. De bovengrond voldoet aan de bodemkwaliteitsklasse Industrie. In de bovengrond is geen asbest aangetoond. In de ondergrond zijn geen verhoogde gehalten aangetoond. In het grondwater zijn licht verhoogde concentraties barium en xylenen aangetoond.</p> <p>Ter plaatse van deellocatie 'PCB' zijn in de bovengrond licht tot matig verhoogde gehalten aan PCB aangetoond. Op basis van gehalte PCB voldoet de bovengrond aan de bodemkwaliteitsklassen Industrie (boring He 3 B07) en Niet toepasbaar (boring He3 B16)</p> <p>Ter plaatse van de deellocatie 'asbest' is geen asbest aangetoond</p> <p>De actuele bodemkwaliteit ter plaatse van de voorgenomen werkzaamheden ten behoeve van het tracé AMLM-HGLW110 is voldoende vastgelegd. Er zijn ter plaatse van het tracé geen noemenswaardige verontreinigingen vastgesteld. Aanvullend onderzoek op de locatie is niet noodzakelijk.</p>

3.4 Historisch kaartmateriaal

Op basis van topografisch kaartmateriaal uit de periode 1901 tot heden zijn voormalige watergangen, wegen/heidepaden en gebouwen ter plaatse van het voorgenomen tracé geïnventariseerd. Op het historisch kaartmateriaal zijn ter plaatse van het tracé geen aanwijzingen tot sloop van gebouwen zichtbaar.

De voormalige watergangen en wegen/heidepaden zijn weergegeven op tekening 432422-HO2-S2. Langs het tracé zijn een groot aantal voormalige watergangen aanwezig, het betreffen overwegend kavelsloten van naar verwachting beperkte omvang. Slootdempingen zijn in beginsel verdacht op de aanwezigheid van bodemverontreinigingen waaronder asbest, vanwege dempingsmateriaal en/of toegepast puin. De meeste watergangen zijn echter vóór 1940 gedempt, waardoor de mate van verdachtheid op bodemverontreinigingen voor deze slootdempingen relatief laag is.

Ten zuiden van de Knooppunt Buren aan de Rijksweg 35 (tussen de Deldensestraat en het Voetpad van Delden naar Borne) kruist het tracé twee heidevennen. Verder worden een aantal voormalige wegen/heidepaden gekruist. De voormalige heidevennen zijn tussen 1903 en 1940 gedempt en daarom is de verdachtheid laag.

De voormalige weg aan de Pastoor Ossestraat betreft een toegangspad naar een voormalige erf. Dit pad wordt gekruist door middel van een gestuurde boring.

Milieuhygiënisch vooronderzoek NEN 5725

Aanleg 110 kV kabelverbinding Almelo-Mosterdpot en Hengelo-Weideweg

projectnummer 432422

13 september 2019 revisie 02

TenneT TSO B.V.



De voormalige wegen nabij de A35/Twentekanaal en nabij knooppunt Buren zijn tussen 1930 en 1940 verwijderd, deze wegen worden als beperkt verdacht beschouwd.

4 Conclusies en aanbevelingen

Conclusies

Op basis van de verzamelde informatie kan het volgende worden geconcludeerd:

- Uit de bodemkwaliteitskaart van regio Twente blijkt dat de boven- en ondergrond ter plaats van het tracé voldoen aan de klasse achtergrondwaarde.
- Ten noorden van de rijksweg A35 en ten westen van het Twenthekanaal is een voormalig tijdelijke baggerdepot aanwezig. De kwaliteit van de bodem na het beëindigen van het baggerdepot is, voor zover bekend, niet onderzocht. Op het perceel worden de kabels in open ontgraving aangelegd. De locatie wordt daarom als verdacht aangemerkt.
- Circa 15 m ten oosten van het tracégedeelte langs de Pastoor Ossestraat, tussen de Maatkampsweg en de watergang De Doorbraak [bladnr. 16 van tekening 432422-HO2-S1], zijn in de boven- en ondergrond sterk verhoogde gehalten aan arseen gemeten.
- In het grondwater in de omgeving van het gehele tracé zijn verhoogde concentraties aan diverse zware metalen gemeten, het betreffen van nature verhoogde achtergrondconcentraties.
- Uit onderzoeken van 2001 en 2015 blijkt dat op het trafostation Almelo Mosterdput [bladnr. 26 van tekening 432422-HO2-S1] de grond licht tot matig verontreinigd is aan PCB en zware metalen. Op het terrein is ook een restverontreiniging aan minerale olie achtergebleven met onbekende omvang. De puinhoudende bovengrond is asbestverdacht.
- Uit de onderzoeken van 2015 en 2017 blijkt dat op het trafostation te Hengelo Weideweg [bladnr. 40 van tekening 432422-HO2-S1] de puinhoudende grond matig verontreinigd is met PCB en nikkel en licht verhoogde gehalten bevat aan andere zware metalen, minerale olie en PAK. Vanwege bijmengingen met puin wordt de locatie aangemerkt als asbestverdacht.
- Ter plaatse van de Burenweg/Veldweg te Hengelo is mogelijk sprake van een voormalige stortlocatie [bladnr. 5 van tekening 432422-HO2-S1]. De verdachtmaking is gebaseerd op de ophoging van het terrein. De locatie is niet opgenomen in de database met voormalige stortplaatsen uit de Bodematlas van de Provincie Overijssel.
- Het tracé kruist diverse voormalige wegen/heidepaden, een heideven en watergangen. Deze wegen en de meeste watergangen zijn vóór 1940 verdwenen/gedempt, waardoor de mate van verdachtheid op bodemverontreinigingen relatief laag is. Uit ervaring blijkt dat de voormalige watergangen zijn gedempt met gebiedseigen grond.

Aanbevelingen

Aanbevolen wordt om de tracédelen welke in open ontgraving worden aangelegd te onderzoeken conform de NEN 5740 voor een lijnvormige locatie, waarbij extra aandacht wordt besteed aan bermen waarin de kabels in open ontgraving worden aangelegd, het voormalige baggerdepot, de aanwezigheid van arseen aan de Maatskampweg, voormalige wegen/heidepaden, voormalige watergangen en de mogelijke voormalige stortplaats aan de Burenweg/Veldweg. Verder wordt aanbevolen om de verontreiniging met nikkel en koper op de locatie Almelo-Mosterdput af te perken. Voor de overige tracégedeelten, inclusief de locatie Hengelo-Weideweg, is de milieuhygiënische bodemkwaliteit voldoende bekend en zijn geen verdere bodemonderzoeken noodzakelijk.

Heerenveen, september 2019
Antea Group

**Bijlage 1: Kwaliteitsaspecten van het
onderzoek, de toegepaste methoden en
strategieën en betrouwbaarheid/garanties**

Bijlage 1: Kwaliteitsaspecten van het onderzoek, de toegepaste methoden en strategieën en betrouwbaarheid/garanties

Betrouwbaarheid/garanties

De voor het historisch onderzoek geraadpleegde bronnen zijn niet altijd zonder fouten en volledig. Voor het verkrijgen van historische informatie is Antea Group wel afhankelijk van deze bronnen, waardoor Antea Group niet kan instaan voor de juistheid en volledigheid van de verzamelde historische informatie.

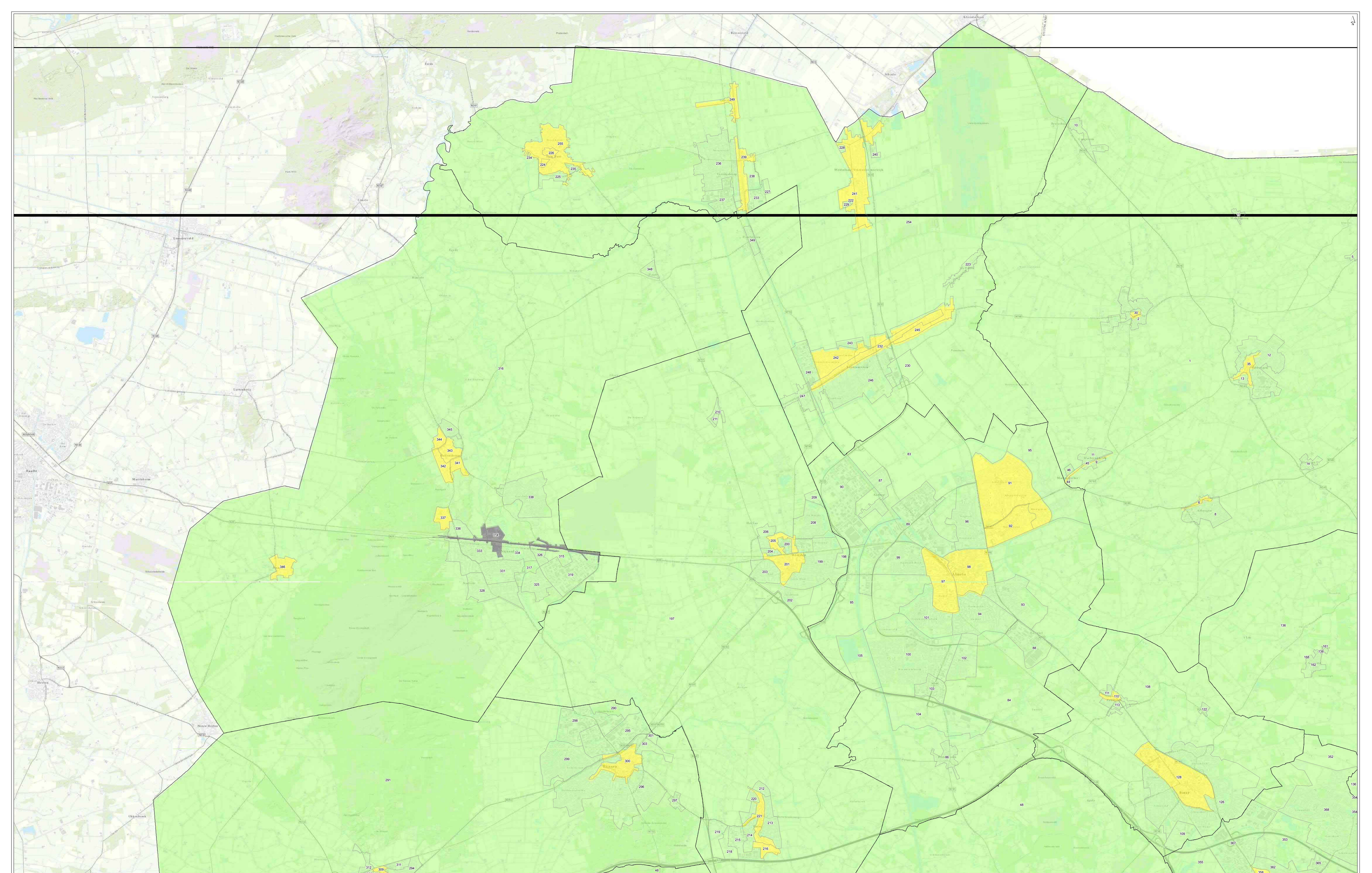
Certificatie/accreditatie

Antea Group is gecertificeerd volgens NEN-ISO 9001. Ons bureau is lid van de Vereniging Kwaliteitsborging Bodemonderzoek (VKB).

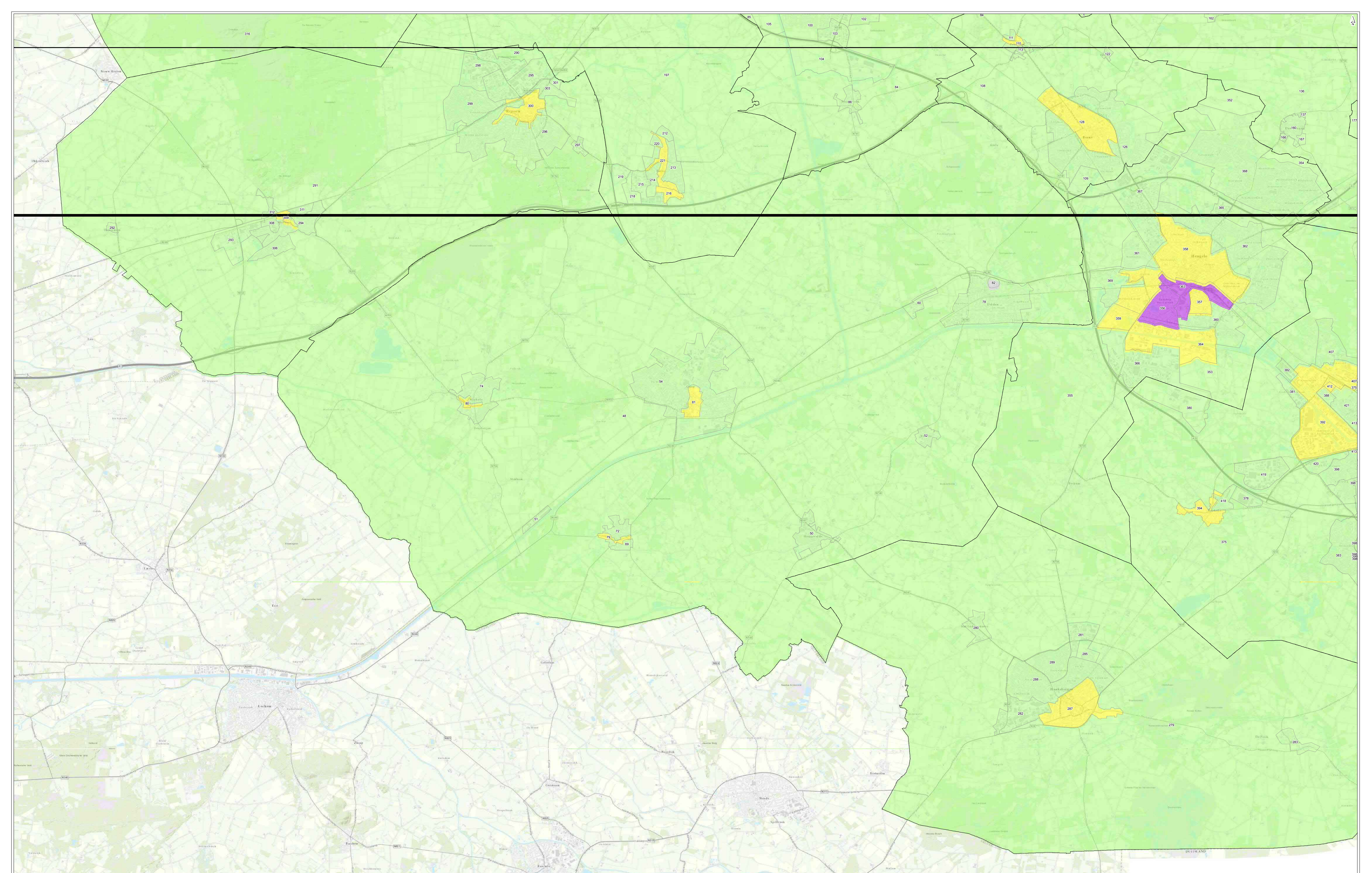
De naleving van de kwaliteitseisen en -procedures wordt periodiek getoetst door interne auditors en externe auditors, onder toezicht van de Raad voor Accreditatie.

De onderzochte locatie is niet in eigendom van Antea Group of gerelateerde zusterbedrijven.

**Bijlage 2: Zone indeling en ontgravingskaarten
bodemkwaliteitskaart**



<p>Deelgebieden regio</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ AW2000 ■ Wonen Niet gezoneerd, eigen BKK Gemeentegrens 	<p>NR Gebiedsgericht</p> <ul style="list-style-type: none"> 385 Oudeval historische ring 356 Herenglo Tuindorp 363 Herenglo Hart van Zuud 405 Enschede Centrum voor 1900 Niet gezoneerde locaties met eigen BKK 314 Combinan 417 Wissveld Twente 		<p>getekend: S.M.J. Arts MSc gecontroleerd: ing. C.D. Kraan goedgekeurd: drs. J. Lackin versie: definitief 1 datum: 21-03-2018 tekeningnr: 2</p> <p>formaat: A0 liggend schaal: 1:32500</p> <p>0 400 800 1200 1600 2000 m</p>	<p>Regionale bodemkwaliteitskaart Twente Deelgebieden regio 1 van 4</p> <p>opdrachtgever: Regio Twente projectnaam: Regionale BKK projectcode: ES349</p>
---	---	--	---	---



Deelgebieden regio

- AW2000
- Wonen
- Gebiedsgericht
- Niet gezoneerd
- Gemeentegrens

NR Gebiedsgericht

356	Oudehaal historische ring
356	Hengelo Tuindorp
363	Hengelo Hart van Zuid
405	Enschede Centrum voor 1900
Niet gezoneerde locaties met eigen BKK	
314	Combslan
417	Vierveld Twente

Regionale bodemkwaliteitskaart Twente
Deelgebieden regio
3 van 4

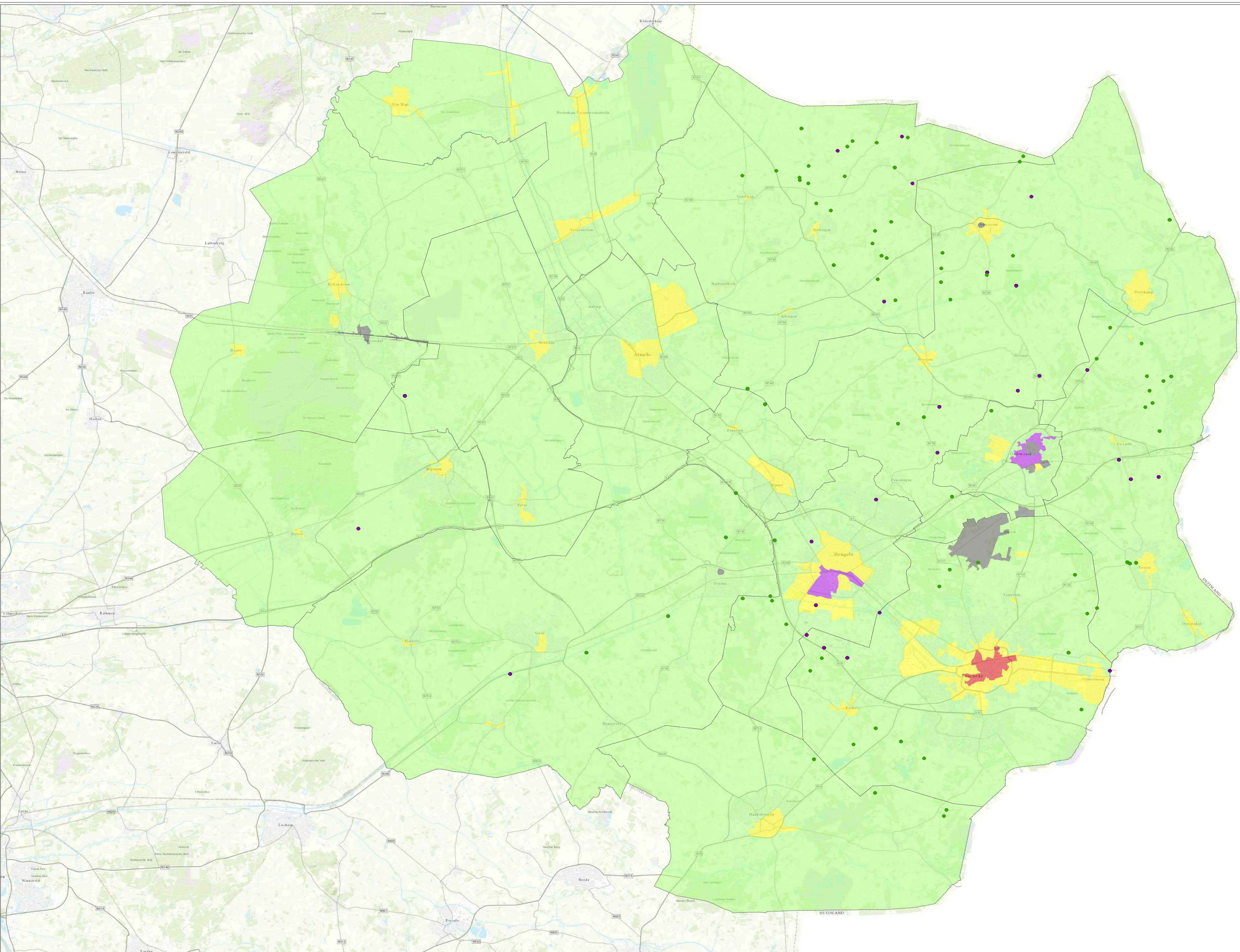
opdrachtgever: Regio Twente
 projectnaam: Regionale BKK
 projectcode: ES349

getekend: S.M.J. Arts MSc
 gecontroleerd: ing. C.D. Kraan
 goedgekeurd: drs. J. Lackin
 versie: definitief 1
 datum: 21-03-2018
 tekeningnr.: 2

format: A0 liggend
 schaal: 1:32500

0 400 800 1200 1600 2000 m

Witteveen + Bos



Zandvanger

- AW2000
- Niet toepasbaar

Ontgravingskaart bovengrond

- AW2000
- Wonen
- Industrie
- Niet toepasbaar
- Niet gezoneerd

□ Gemeentegrens

getekend: S.M.J. Arts MSc
 gecontroleerd: ing. C.D. Kraan
 goedgekeurd: drs. J. Lackin
 versie: definitief 1
 datum: 22-03-2018
 tekeningnr: 2

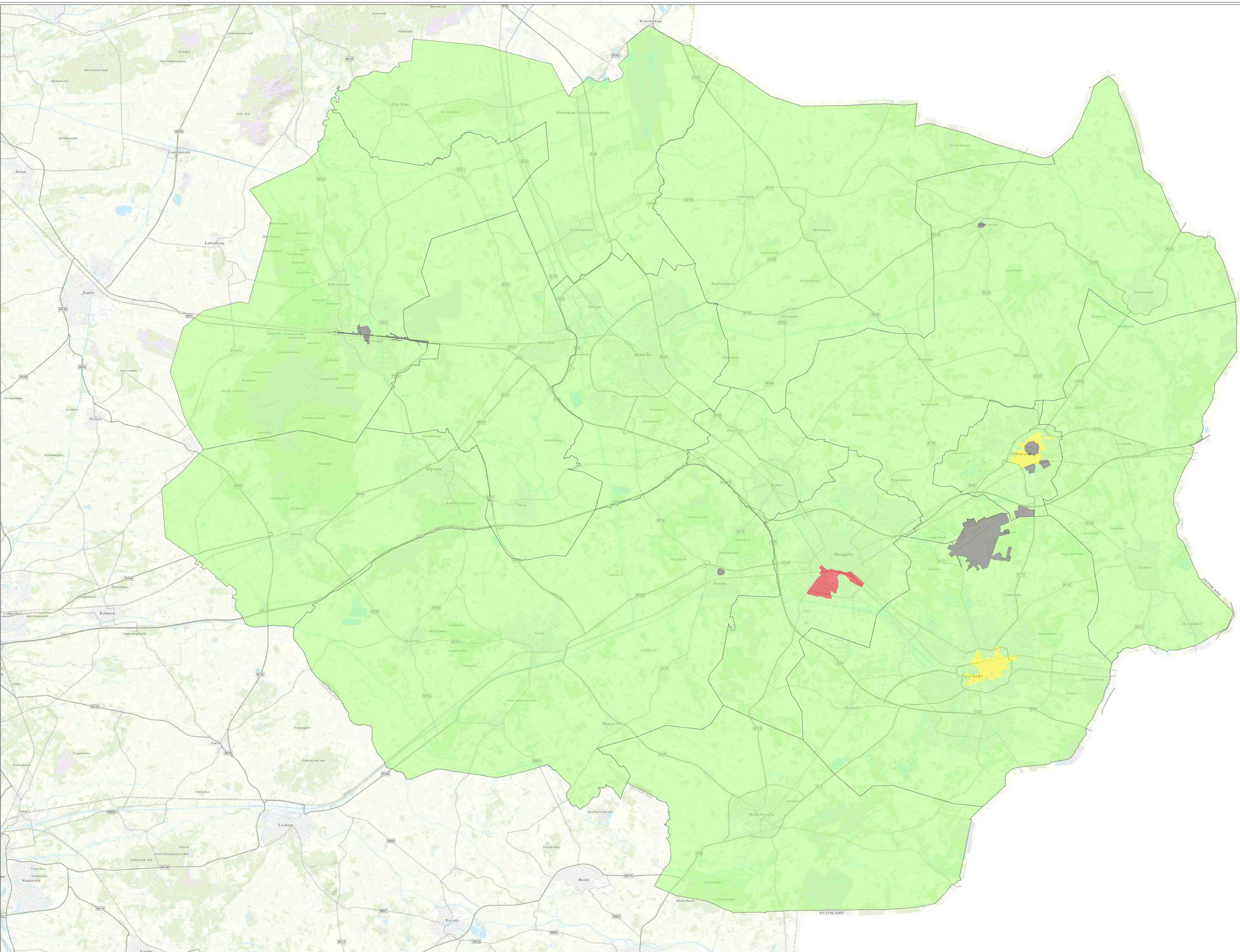
formaat: A0 liggend
 schaal: 1:60000

0 1 2 3 4 km

Regionale bodemkwaliteitskaart Twente
Ontgravingskaart bovengrond

opdrachtgever: Regio Twente
 projectnaam: Regionale BKK
 projectcode: ES349

Witteveen + Bos



Ontgravingskaart ondergrond
 AW2000
 Wonen
 Industrie
 Niet gezond
 Gemeentegrens

getekend: S.M.J. Arts MSc
 gecontroleerd: ing. C.D. Kraan
 goedgekeurd: drs. J. Lackin
 versie: definitief 1
 datum: 22-03-2018
 tekeningnr: 2

formaat: A0 liggend
 schaal: 1:60000
 0 1 2 3 4 km

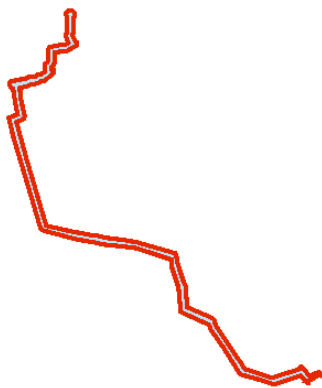
Regionale bodemkwaliteitskaart Twente
Ontgravingskaart ondergrond
 opdrachtgever: Regio Twente
 projectnaam: Regionale BKK
 projectcode: ES349



**Bijlage 3: Omgevingsrapportages Gemeente
Almelo/Provincie Overijssel en BDOK
rapportage**

110 kV tracé Almelo-Hengelo, gemeente Almelo


Omgevingsrapportage




Bodem

 Locaties

Ondergrond

 Kadastraal perceel

 topografie

 Selectie

Inhoudsopgave

Voorblad
 Inhoudsopgave
 Inleiding
 211.004; TWENTEPOORT, TOEKOMSTIG INDUSTRIETERREIN
 142.001; VINEX LEEMSLAGEN
 102.036; TWENTEPOORT VAK V
 150.002; NIEUWE GRAVEN
 126.007; AGRARISCH PERCEEL
 182.003; MAATSCHAP HARINK - VML. VEEHOUDERIJ
 128.025; GEMEENTE ALMELO, HOESELDERDIJK 2
 182.007; PASTOOR OSSESTRAAT 55
 115.017; GRASLAAN 6
 181.001; PASTOOR OSSESTRAAT 40A-42
 128.057; BORNSESTRAAT 20
 182.008; PASTOOR OSSESTRAAT 47
 181.002; BOLSCHERLANDEN 4
 126.009; OUDE NIJEWEEME BV
 182.001; HOESELDERDIJK 10 (TRACE A35) LOCATIE 5
 126.010; SANERINGSREGELING ASBESTWEGEN
 128.083; DE DOORBRAAK, P 319 3N 320
 181.017; KENNISDOCUMENT REGIONAAL BEDRIJVENTERREIN (RBT)
 126.011; GRASLAAN ONG
 182.009; TRACE A35
 142.003; TRACE A35
 142.004; TIJDELIJK BAGGERDEPOT
 126.013; TUINCENTRUM WEEZEBEEK
 115.021; TUINCENTRUM DE WEEZEBEEK
 141.002; LEEMSLAGEN
 126.017; BELLINKHOFSWEG 4
 C0141001819; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -1075
 C0141001903; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -907
 C0141001909; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -895
 C0141001918; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -877
 C0141001932; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -849
 C0141001933; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -847
 C0141001978; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -749
 C0141001981; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -743
 C0141002001; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -703
 C0141002037; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -631
 C0141002043; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -619
 C0141002045; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -615
 C0141002047; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -611
 C0141002052; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -525
 C0141002129; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -353
 C0141002130; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -351
 C0141002132; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -341
 C0141002133; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -339
 C0141002361; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -1068
 C0141002467; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -856
 C0141002476; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -838
 C0141002492; ontgronding NAAMLOOS -800
 C0141002513; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -758
 C0141002514; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -756
 C0141002515; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -754
 C0141002516; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -752
 C0141002517; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -750
 C0141002558; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -668
 C0141002576; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -632
 C0141002587; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -610
 C0141002590; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -530
 C0141002664; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -370
 C0141002671; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -340
 C0141002672; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -338
 C0141002673; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -336
 C0141002783; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -92
 C0141004883; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -509
 C0141004900; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -83
 C0141004902; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -79
 C0141004903; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -77
 C0141004908; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -506
 C0141004922; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -88
 115.023; WEEZEBEEKSINGEL KRUISING BUITENHAVEN (BLACK SPOT)
 182.015; DERKSWEG/HOESELDERDIJK (TRACE A35) LOCATIE 9
 212.004; TWENTEPOORT WEST ONG (PERCELEN N5161 GED. EN N5187)
 211.008; TWENTEPOORT OOST ONG
 212.006; ZWIERINK STANDBOUW
 211.010; TWENTEPOORT-OOST ONG.
 181.019; XL-BUSINESSPARK
 128.112; DE DOORBRAAK BOLSCHERMORS
 128.114; STOBHENHORST ONG.
 C0141001972; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -761
 C0141002468; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -854
 061.018; 110 KV STATION EN 220 KV
 181.026; AMBT ALMELO P 340
 C1735021017
 128.124 BOLSCHERDWARSWEG 1
 212.012 TWENTEPOORT WEST
 103.002 GRENSWEG 6
 Boven Regge, Exosche Aa en Nieuwe Graven
 Pastoor Ossestraat 67
 Kaarten
 Disclaimer
 Toelichting

Inleiding

In deze rapportage treft u gegevens aan die afkomstig zijn uit het bodeminformatiesysteem (BIS) van de gemeente Almelo. Hiermee krijgt u een indruk van de aan- of afwezigheid van gegevens over mogelijke bodemverontreiniging in het geselecteerde gebied.

Het ontbreken van gegevens in het BIS of deze rapportage wil niet zeggen dat er geen bodemverontreiniging op een perceel of in een gebied aanwezig kan zijn.

Dit rapport bestaat uit vier delen:

1. Voorblad. Deze pagina bevat een tekening van het geselecteerde gebied;
2. Toelichting op de rapportage. Hier vindt u de uitleg van de gegevens die in dit rapport zijn vermeld;
3. Informatie over het geselecteerde gebied, per locatie gegroepeerd;
4. Disclaimer

Contact

Bij vragen kunt u de gemeente bellen via telefoonnummer 0546-541111 of een e-mail sturen naar: bodemdata@almelo.nl

Locatie: 211.004; TWENTEPOORT, TOEKOMSTIG INDUSTRIETERREIN
Locatie

Adres	TWENTEPOORT OOST 7609RG Almelo
Locatiecode	AA014100496
Locatiennaam	211.004; TWENTEPOORT, TOEKOMSTIG INDUSTRIETERREIN
Plaats	Almelo
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB	Uitvoeren historisch onderzoek	Beoordeling	Niet ernstig, licht tot matig verontreinigd
Status rapporten	Verkennd onderzoek NVN 5740	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987	Nee		

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur Referentie Archief	Conclusie overheid
30-11-1994	Verkennd onderzoek NVN 5740	211.004.01: TWENTEPOORT	DHV	Vervolg onderzoek: GEEN Conclusie rapport: DHV J 0528-01-001, DD. NOVEMBER 1994, BORINGEN LIGGEN BUITEN BEREIK GPP Opmerking: MAP 0174

Beschikbare documenten per onderzoek

Datum	Type	Naam	Document
30-11-1994	Verkennd onderzoek NVN 5740	211.004.01: TWENTEPOORT	dh3ra0oq.pdf

Verontreinigende activiteiten

Geen gegevens beschikbaar

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: 142.001; VINEX LEEMSLAGEN
Locatie

Adres	
Locatiecode	AA014100728
Locatiennaam	142.001; VINEX LEEMSLAGEN
Plaats	Almelo
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB	Voldoende onderzocht	Beoordeling	Niet ernstig, licht tot matig verontreinigd
Status rapporten	Verkennd onderzoek NVN 5740	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987	Nee		

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
30-08-1994	Verkennd onderzoek NVN 5740	142.001.01: VINEX, LEEMSLAGEN, VAK V	DHV			Status o.b.v. onderzoek: niet ernstig, licht tot matig verontreinigd Vervolg onderzoek: GEEN Conclusie rapport: DHV J 0417-01-001, DD. AUGUSTUS 1994 Opmerking: DHV J 0417-01-001 MAP 0214
30-08-1994	Verkennd onderzoek NVN 5740	142.001.03: VINEX, LEEMSLAGEN, VAK VIII	DHV			Vervolg onderzoek: GEEN Conclusie rapport: DHV J -0417-01-001, DD. AUGUSTUS 1994 Opmerking: DHV J-0417-01-001 MAP 0214
30-08-1994	Verkennd onderzoek NVN 5740	142.001.02: VINEX, LEEMSLAGEN, VAK VII	DHV			Vervolg onderzoek: GEEN Conclusie rapport: DHV J 0417-01-001, DD. AUGUSTUS 1994 Opmerking: DHV J 0417-01-001 MAP 0214

Beschikbare documenten per onderzoek

Datum	Type	Naam	Document
30-08-1994	Verkennd onderzoek NVN 5740	142.001.01: VINEX, LEEMSLAGEN, VAK V	flhofw2.pdf
30-08-1994	Verkennd onderzoek NVN 5740	142.001.02: VINEX, LEEMSLAGEN, VAK VII	hken2h12.pdf
30-08-1994	Verkennd onderzoek NVN 5740	142.001.03: VINEX, LEEMSLAGEN, VAK VIII	4e4lqp1x.pdf

Verontreinigende activiteiten

Geen gegevens beschikbaar

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: 102.036; TWENTEPOORT VAK V
Locatie

Adres	TWENTEPOORT WEST 7609RD Almelo
Locatiecode	AA014100771
Locatiennaam	102.036; TWENTEPOORT VAK V
Plaats	Almelo
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB	Voldoende onderzocht	Beoordeling	Niet ernstig, licht tot matig verontreinigd
Status rapporten	Verkennd onderzoek NVN 5740	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987			

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
14-08-1997	Verkennd onderzoek NVN 5740	102.036.01: TWENTEPOORT VAK V	DHV			Conclusie rapport: HET STORTGAT IS GESANEERD Opmerking: MAP 0174

Beschikbare documenten per onderzoek

Datum	Type	Naam	Document
14-08-1997	Verkennd onderzoek NVN 5740	102.036.01: TWENTEPOORT VAK V	0mt22ivq.pdf

Verontreinigende activiteiten

Geen gegevens beschikbaar

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: 150.002; NIEUWE GRAVEN

Locatie

Adres	NIEUWE GRAVENWEG 7604PA Almelo
Locatiecode	AA014101046
Locatiennaam	150.002; NIEUWE GRAVEN
Plaats	Almelo
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB	Opstellen SP	Beoordeling	Niet ernstig, plaatselijk sterk verontreinigd
Status rapporten	Pre-HO	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987			

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie Archief	Conclusie overheid
30-08-1993	Oriënterend bodemonderzoek	150.002.01O: NIEUWE GRAVEN TRAJECT 5 T/M 8	Post		Vervolg onderzoek: NADER ONDERZOEK Conclusie rapport: WITTEVEEN & BOS AML.24.1, DD. AUGUSTUS 1993 Opmerking: MAP 151
30-08-1993	Oriënterend bodemonderzoek	150.002.02O: NIEUWE GRAVEN TRAJECT 1 T/M 4	Post		Vervolg onderzoek: NADER ONDERZOEK Conclusie rapport: WITTEVEEN & BOS AML1.24.1, DD. AUGUSTUS 1993 Opmerking: WITTEVEEN & BOS AML.24.1 MAP 151
30-10-1993	Nader onderzoek	150.002.03O: NIEUWE GRAVEN TRAJECT 5 T/M 8	Post		Vervolg onderzoek: GEEN Conclusie rapport: WITTEVEEN & BOS AML.24.2, DD. OKTOBER 1993 Opmerking: WITTEVEEN & BOS AML.24.2 MAP 151
30-10-1993	Nader onderzoek	150.002.04O: NIEUWE GRAVEN TRAJECT 1 T/M 4	Post		Vervolg onderzoek: GEEN Conclusie rapport: WITTEVEEN & BOS AML.24.2, DD. OKTOBER 1993 Opmerking: WITTEVEEN & BOS AML.24.2 MAP 151
01-03-1994	Bijzonder inventariserend onderzoek	150.002.05: NIEUWE GRAVEN - STOKKELERSWEG	ter Wee		Status o.b.v. onderzoek: niet ernstig, plaatselijk sterk verontreinigd Vervolg onderzoek: SANERINGSPLAN Conclusie rapport: TAUW, 3283933, APRIL 1994 Opmerking: MAPNR. BOD-0728
15-12-2006	Pre-HO	GLS_302732: GLS_Nieuwe Gravenweg 1	TEBODIN		Conclusie rapport: TEBODIN; CONVERSIE GLOBIS - BIS4ALL; 24 NOVEMBER 2006

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Geen gegevens beschikbaar

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: 126.007; AGRARISCH PERCEEL

Locatie

Adres	
Locatiecode	AA014101122
Locatiennaam	126.007; AGRARISCH PERCEEL
Plaats	Almelo
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB	Voldoende onderzocht	Beoordeling	Niet ernstig, licht tot matig verontreinigd
Status rapporten	Verkennd onderzoek NEN 5740	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	Onderzocht conform NEN 5707 en 0 - 100 mg/kg;
Is van voor 1987	Nee		

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie Archief	Conclusie overheid
12-02-1998	Verkennd onderzoek NVN 5740	126.007.01: GRASLAAN	ORANJEWOUDE		Vervolg onderzoek: GEEN VERVOLG. Conclusie rapport: 15009-66720-01 Opmerking: MAP 0637.
08-04-2009	Verkennd onderzoek NEN 5740	126.007.02: GRASLAAN 6	VERHOEVE MILIEU		Status o.b.v. onderzoek: niet ernstig, licht tot matig verontreinigd Vervolg onderzoek: GEEN Opmerking: BOD-0637 OVERLAP MET BOD-1237

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Geen gegevens beschikbaar

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: 182.003; MAATSCHAP HARINK - VML. VEEHOUDERIJ

Locatie

Adres	Derksweg 7627PV Bornebroek
Locatiecode	AA014101287
Locatiennaam	182.003; MAATSCHAP HARINK - VML. VEEHOUDERIJ
Plaats	Almelo
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB	Voldoende gesaneerd	Beoordeling	Niet ernstig, plaatselijk sterk verontreinigd
Status rapporten	Sanerings evaluatie	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987			

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie Archief	Conclusie overheid
28-09-1998	Verkendend onderzoek NVN 5740	182.003.01: MAATSCHAP HARINK - VML. VEEHOUDERIJ	VERHOEVE		Vervolg onderzoek: HERBEMONSTERING PEILBUIS 202 OP MINERALE OLIE Conclusie rapport: GP+ NIET MOGELIJK Opmerking: MAP 0999
28-10-1998	Avr (aanvullend rapport)	182.003.02: VML. VEEHOUDERIJ - BG. DIESELOLIETANK	VERHOEVE MILIEU		Status o.b.v. onderzoek: niet ernstig, plaatselijk sterk verontreinigd Vervolg onderzoek: SANEREN VERONTREINIGING Conclusie rapport: VERHOEVE MILIEU, IMB/98/1698, 28 OKTOBER 1998 Opmerking: BOD 0999
11-08-2015	Sanerings evaluatie	182.003.03: AANLEG CARPOOLPLAATS	BURO ANTARES		Status o.b.v. onderzoek: Onverdacht/Niet verontreinigd Vervolg onderzoek: GEEN Conclusie rapport: INSTEMMEN MET UITGEVOERDE SANERING Opmerking: BOD-2036 DCS-1325203

Beschikbare documenten per onderzoek

Datum	Type	Naam	Document
11-08-2015	Sanerings evaluatie	182.003.03: AANLEG CARPOOLPLAATS	lh2z4bvg.pdf
28-10-1998	Avr (aanvullend rapport)	182.003.02: VML. VEEHOUDERIJ - BG. DIESELOLIETANK	vzs54ynu.pdf
28-09-1998	Verkendend onderzoek NVN 5740	182.003.01: MAATSCHAP HARINK - VML. VEEHOUDERIJ	f4tj04vd.pdf

Verontreinigende activiteiten

Geen gegevens beschikbaar

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: 128.025; GEMEENTE ALMELO, HOESELDERDIJK 2
Locatie

Adres	Hoeselderdijk 7627PW Bornebroek
Locatiecode	AA014101418
Locatiennaam	128.025; GEMEENTE ALMELO, HOESELDERDIJK 2
Plaats	Almelo
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB	Voldoende onderzocht	Beoordeling	Niet ernstig, licht tot matig verontreinigd
Status rapporten	Verkennd onderzoek NEN 5740	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987			

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie Archief	Conclusie overheid
16-10-2002	Verkennd onderzoek NEN 5740	128.025.01: GEMEENTE ALMELO, HOESELDERDIJK 2	VERHOEVE MILIEU		Status o.b.v. onderzoek: niet ernstig, licht tot matig verontreinigd Vervolg onderzoek: -- Conclusie rapport: 452086, 16 OKTOBER 2002, VERHOEVE MILIEU Opmerking: BODEMDOSSIERNUMMER 1165

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Geen gegevens beschikbaar

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: 182.007; PASTOOR OSSESTRAAT 55

Locatie

Adres	PASTOOR OSSESTRAAT 7627PK Bornebroek
Locatiecode	AA014101527
Locatiennaam	182.007; PASTOOR OSSESTRAAT 55
Plaats	Almelo
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB	Voldoende onderzocht	Beoordeling	Onverdacht/Niet verontreinigd
Status rapporten	Verkennd onderzoek NEN 5740	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987	Nee		

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
13-10-2003	Verkennd onderzoek NEN 5740	182.007.01: PASTOOR OSSESTRAAT 55	VERHOEVE			Status o.b.v. onderzoek: Onverdacht/Niet verontreinigd Vervolg onderzoek: NIET NOODZAKELIJK Conclusie rapport: 453093, 13 OKTOBER 2003, VERHOEVE Opmerking: BOD 1276

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Geen gegevens beschikbaar

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: 115.017; GRASLAAN 6
Locatie

Adres	GRASLAAN 7604PT Almelo
Locatiecode	AA014101558
Locatiennaam	115.017; GRASLAAN 6
Plaats	Almelo
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB	Voldoende onderzocht	Beoordeling	Onverdacht/Niet verontreinigd
Status rapporten	Verkennd onderzoek NEN 5740	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987	Nee		

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
23-05-2003	Verkennd onderzoek NEN 5740	115.017.01: GRASLAAN 6	VERHOEVE MILIEU			Status o.b.v. onderzoek: Onverdacht/Niet verontreinigd Vervolg onderzoek: NIET NOODZAKELIJK Conclusie rapport: 453055, VERHOEVE MILIEU, 23 MEI 2003 Opmerking: BODEMDOSSIERNUMMER 1237

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Geen gegevens beschikbaar

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: 181.001; PASTOOR OSSESTRAAT 40A-42

Locatie

Adres	PASTOOR OSSESTRAAT 7627PM Bornerbroek
Locatiecode	AA014101592
Locatiennaam	181.001; PASTOOR OSSESTRAAT 40A-42
Plaats	Almelo
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB	Voldoende onderzocht	Beoordeling	Onverdacht/Niet verontreinigd
Status rapporten	Partijkeuring grond	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987			

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
16-06-2003	Verkennd onderzoek NEN 5740	181.001.01: PASTOOR OSSESTRAAT 40A-42	VERHOEVE MILIEU OOST			Vervolg onderzoek: EVENTUEEL TPV GEVONDEN ASBEST Conclusie rapport: 453062, 16 JUNI 2003, VERHOEVE MILIEU OOST Opmerking: BODEMDOSSIERNUMMER 1245
11-08-2007	ASB - asbest onderzoek NEN 5707	181.001.02: PASTOOR OSSESTRAAT 40A-42	VERHOEVE MILIEU BV			Status o.b.v. onderzoek: Potentieel Ernstig en Urgent Vervolg onderzoek: PLAN VAN AANPAK EN UITVOEREN SANERING Conclusie rapport: 457044 Opmerking: BOD: 1245
25-09-2007	Sanerings evaluatie	181.001.03: PASTOOR OSSESTRAAT 40A-42	VERHOEVE MILIEU			Status o.b.v. onderzoek: niet ernstig, licht tot matig verontreinigd Vervolg onderzoek: GEEN Conclusie rapport: 457061 Opmerking: BOD: 1245; DE ZEEFACTIE IS NIET GEBEURD, DE GROND IS AFGEVOERD. VOOR DE AFVOER ZOU DE GROND DMV HANDPICKEN BEHANDELD WORDEN. DIT HEEFT DE MKB'ER NIET KUNNEN CONSTATEREN. DEZE WERKWIJZE IS GEMELD AAN DE GEMEENTE DEVENTER
15-11-2007	Partijkeuring grond	181.001.04: PASTOOR OSSESTRAAT 40A-42	VERHOEVE MILIEU			Status o.b.v. onderzoek: Onverdacht/Niet verontreinigd Vervolg onderzoek: GEEN Conclusie rapport: ADVIES/VMO/GTI/457083 Opmerking: BOD-1245 ANALYTISCH: RESULTATEN BETREFFEN DEPOTS; PUTBODEM EN WAND KONDEN NIET BEMONSTERD WORDEN DAAR DE GRAAFWERKZAAMHEDEN VOOR DE GASLEIDING VERDER UITGEVOERD WAREN

Beschikbare documenten per onderzoek

Datum	Type	Naam	Document
16-06-2003	Verkennd onderzoek NEN 5740	181.001.01: PASTOOR OSSESTRAAT 40A-42	h5stiew5.pdf
11-08-2007	ASB - asbest onderzoek NEN 5707	181.001.02: PASTOOR OSSESTRAAT 40A-42	gnbxqf3r.pdf
25-09-2007	Sanerings evaluatie	181.001.03: PASTOOR OSSESTRAAT 40A-42	ydmie0ua.pdf
15-11-2007	Partijkeuring grond	181.001.04: PASTOOR OSSESTRAAT 40A-42	4jsih41j.pdf

Verontreinigende activiteiten

Geen gegevens beschikbaar

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: 128.057; BORNSESTRAAT 20

Locatie

Adres	Bornsestraat 7627NT Bornebroek
Locatiecode	AA014101597
Locatiennaam	128.057; BORNSESTRAAT 20
Plaats	Almelo
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB	Voldoende onderzocht	Beoordeling	Onverdacht/Niet verontreinigd
Status rapporten	Verkennd onderzoek NEN 5740	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987	Nee		

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
03-03-2004	Verkennd onderzoek NEN 5740	128.057.01: BORNSESTRAAT 20	KRUSE MILIEU BV			Status o.b.v. onderzoek: Onverdacht/Niet verontreinigd Vervolg onderzoek: NIET NOODZAKELIJK Conclusie rapport: KRUSE, 04007310, MAART 2004 Opmerking: BODEMDOSSIERNUMMER: 1339

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Geen gegevens beschikbaar

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: 182.008; PASTOOR OSSESTRAAT 47
Locatie

Adres	PASTOOR OSSESTRAAT 7627PK Bornebroek
Locatiecode	AA014101608
Locatienaam	182.008; PASTOOR OSSESTRAAT 47
Plaats	Almelo
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB	Voldoende onderzocht	Beoordeling	Niet ernstig, licht tot matig verontreinigd
Status rapporten	Verkennd onderzoek NEN 5740	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987	Nee		

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
15-08-2003	Verkennd onderzoek NEN 5740	182.008.01: PASTOOR OSSESTRAAT 47	VERHOEVE MILIEU OOST			Status o.b.v. onderzoek: niet ernstig, licht tot matig verontreinigd Vervolg onderzoek: NIET NOODZAKELIJK, OVERSCHRIJDING TUSSENWAARDE NI GRONDWATER KOMT VAKER VOOR IN ALMELO Conclusie rapport: VERHOEVE MILIEU OOST BV, 453069, 15 AUGUSTUS 2003 Opmerking: BOD 1256

Beschikbare documenten per onderzoek

Datum	Type	Naam	Document
15-08-2003	Verkennd onderzoek NEN 5740	182.008.01: PASTOOR OSSESTRAAT 47	pwykqa3l.pdf ondsmaa0.pdf

Verontreinigende activiteiten

Geen gegevens beschikbaar

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: 181.002; BOLSCHERLANDEN 4

Locatie

Adres	Bolscher Landen 7627NP Bornebroek
Locatiecode	AA014101660
Locatiennaam	181.002; BOLSCHERLANDEN 4
Plaats	Almelo
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB	Voldoende onderzocht	Beoordeling	Niet ernstig, licht tot matig verontreinigd
Status rapporten	Verkennd onderzoek NEN 5740	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987	Nee		

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
31-10-2001	Verkennd onderzoek NEN 5740	181.002.01: BOLSCHERLANDEN 4	VERHOEVE			Status o.b.v. onderzoek: niet ernstig, licht tot matig verontreinigd Vervolg onderzoek: -- Conclusie rapport: 4510-72, 31 OKTOBER 2001, VERHOEVE Opmerking: BODEMDOSSIERNUMMER 0983

Beschikbare documenten per onderzoek

Datum	Type	Naam	Document
31-10-2001	Verkennd onderzoek NEN 5740	181.002.01: BOLSCHERLANDEN 4	coh120ug.pdf

Verontreinigende activiteiten

Geen gegevens beschikbaar

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: 126.009; OUDE NIJEWEEME BV

Locatie

Adres	OUDE WIERDENSEWEG 7604PC Almelo
Locatiecode	AA014101677
Locatienaam	126.009; OUDE NIJEWEEME BV
Plaats	Almelo
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB	Voldoende onderzocht	Beoordeling	Niet ernstig, licht tot matig verontreinigd
Status rapporten	Verkennd onderzoek NEN 5740	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987	Nee		

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
02-12-2004	Verkennd onderzoek NEN 5740	126.009.01: OUDE NIJEWEEME BV				Status o.b.v. onderzoek: niet ernstig, licht verontreinigd Vervolg onderzoek: GEEN Conclusie rapport: TERRA BODEM EN MILIEUTECHNIEK, 2004-45-NEN1000, 02-12-2004 Opmerking: BOD: 1408

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Geen gegevens beschikbaar

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: 182.001; HOESELDERDIJK 10 (TRACE A35) LOCATIE 5

Locatie

Adres	Hoeselderdijk 7627PW Almelo
Locatiecode	AA014101691
Locatiennaam	182.001; HOESELDERDIJK 10 (TRACE A35) LOCATIE 5
Plaats	Almelo
Locatiecode bevoegd gezag WBB	AL014100317

Status

Vervolg WBB	Voldoende gesaneerd	Beoordeling	Niet ernstig, licht tot matig verontreinigd
Status rapporten	Pre-HO	Beschikking	Urgent san binnen 4 jaar
Status besluiten	Urgent san binnen 4 jaar	Status asbest	Onderzocht conform NEN 5707 en >= 100 mg/kg;
Is van voor 1987			

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
19-03-2003	Verkennd onderzoek NEN 5740	182.001.01: VML HOESELDERDIJK 10	VERHOEVE			Vervolg onderzoek: -- Conclusie rapport: 453022, 19 MAART 2003, VERHOEVE Opmerking: BODEMDOSSIERNUMMER: 1215
23-09-2003	ASB - asbest onderzoek NEN 5707	182.001.02: VML HOESELDERDIJK 10 (TRACE A35) LOCATIE 5	ORANJEWOUD			Status o.b.v. onderzoek: Potentieel Ernstig en Urgent Vervolg onderzoek: (RAAM)SANERINGSPLAN Conclusie rapport: DOCNR: 133858-RAPASBEST-LOC5-01 PROJECTNR: 133858 Opmerking: BOD: 1120 GEEN ANALYSERESULTATEN INGEVOERD.
23-09-2003	Nader onderzoek	182.001.03: VML HOESELDERDIJK 10	ORANJEWOUD			Status o.b.v. onderzoek: Ernstig, niet urgent Vervolg onderzoek: RAAMSANERINGSPLAN Conclusie rapport: GEEN RAPPORT IN DOSSIER AANGETROFFEN, GEGEVENS UIT BEOORDELING GEMEENTE OVERGENOMEN. Opmerking: BOD 1120 GEEN ANALYSERESULTATEN INGEVOERD
07-09-2005	Sanerings evaluatie	182.001.04: VML HOESELDERDIJK 10 (TRACE A35)	VERHOEVE MILIEU			Status o.b.v. onderzoek: niet ernstig, licht tot matig verontreinigd Vervolg onderzoek: NIET NOODZAKELIJK Conclusie rapport: PROJECTNR: 455014-07 KENMERK: JN/ADV /VMO/455014-07 Opmerking: BOD: 1120
15-12-2006	Pre-HO	GLS_302228: GLS_HOESELDERDIJK 10	TEBODIN			Conclusie rapport: TEBODIN; CONVERSIE GLOBIS - BIS4ALL; 24 NOVEMBER 2006

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
onverdachte activiteit	9999	9999					

Geconstateerde verontreinigingen

Matrix	Overschr.	m ²	m ³	Van	Tot	Opmerking
Grond		150	50			

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Datum	Besluit	Kenmerk	Status
12-07-2004	besch urgent san binnen 4 jaar		Definitief

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Datum	Gerealiseerd bovengrond	Gerealiseerd ondergrond	Medium

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: 126.010; SANERINGSREGELING ASBESTWEGEN

Locatie

Adres	BELLINKHOFSDWARSWEG 1 7604PD Almelo
Locatiecode	AA014101715
Locatiennaam	126.010; SANERINGSREGELING ASBESTWEGEN
Plaats	Almelo
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB	Uitvoeren evaluatie	Beoordeling	Potentieel Ernstig en Urgent
Status rapporten	ASB - asbest onderzoek NEN 5707	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987			

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
12-01-2001	ASB - asbest onderzoek NEN 5707	126.010.01: SANERINGSREGELING ASBESTWEGEN TWENTE				Status o.b.v. onderzoek: Potentieel Ernstig en Urgent Vervolg onderzoek: SANEREN VOLGENS SANERINGSREGELING ASBESTWEGEN TWENTE. WEG IS WAARSCHIJNLIJK GESANEERD. GEGEVENS OPVRAGEN BIJ PROVINCIE (24-02-2005) Conclusie rapport: VROM, DGM/SAS2001001946, 12 JANUARI 2001 (MEERDERE BRIEVEN!) Opmerking: BOD 9999, MEERDERE STRAATNAMEN ONDER 126.010.01 VERWERKT. LIGGEN WEL IN ELKAARS VERLENGDE. GEEN ANALYSES INGEVOERD. VERDEREGEGEVENS NIET VOORHANDEN

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Geen gegevens beschikbaar

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: 128.083; DE DOORBRAAK, P 319 3N 320

Locatie

Adres	
Locatiecode	AA014101736
Locatiennaam	128.083; DE DOORBRAAK, P 319 3N 320
Plaats	Almelo
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB	Uitvoeren NO	Beoordeling	Potentieel Ernstig
Status rapporten	Verkennd onderzoek NEN 5740	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987			

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie Archief	Conclusie overheid
04-05-2004	Verkennd onderzoek NEN 5740	128.083.01: DE DOORBRAAK, P 319 EN 320	WATERSCHAP REGGE EN DINKEL		Status o.b.v. onderzoek: Potentieel Ernstig Vervolg onderzoek: NADER BODEMONDERZOEK OM DE ERNST EN DE OMVANG VAN DE VERONTREINIGING VAT TE STELLEN. Conclusie rapport: WATERSCHAP REGGE EN DINKEL, AML01 P319 EN 320, 4 MEI 2004 Opmerking: BOD: 1218 MAP VI

Beschikbare documenten per onderzoek

Datum	Type	Naam	Document
04-05-2004	Verkennd onderzoek NEN 5740	128.083.01: DE DOORBRAAK, P 319 EN 320	kpxdz2oy.pdf

Verontreinigende activiteiten

Geen gegevens beschikbaar

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: 181.017; KENNISDOCUMENT REGIONAAL BEDRIJVENTERREIN (RBT)
Locatie

Adres	
Locatiecode	AA014101776
Locatiennaam	181.017; KENNISDOCUMENT REGIONAAL BEDRIJVENTERREIN (RBT)
Plaats	Almelo
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB	Voldoende onderzocht	Beoordeling	Ernstig, urgentie niet bepaald
Status rapporten	Saneringsplan	Beschikking	Ernstig, urgentie niet bepaald
Status besluiten	Ernstig, urgentie niet bepaald	Status asbest	
Is van voor 1987			

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie Archief	Conclusie overheid
15-09-2006	Historisch onderzoek	181.017.01: KENNISDOCUMENT REGIONAAL BEDRIJVENTERREIN (RBT)	VERHOEVE	Gemeente	Status o.b.v. onderzoek: Niet ernstig Opmerking: BOD 1337
29-05-2007	Saneringsplan	181.017.02: XL-BUSINESSPARK	VERHOEVE MILIEU OOST BV		Conclusie rapport: 457012 Opmerking: BOD: 1337 ; HET BETREFT EEN PROTOCOL BODEMSANERING XL-BUSINESSPARK

Beschikbare documenten per onderzoek

Datum	Type	Naam	Document
15-09-2006	Historisch onderzoek	181.017.01: KENNISDOCUMENT REGIONAAL BEDRIJVENTERREIN (RBT)	2pzrbq40.pdf
29-05-2007	Saneringsplan	181.017.02: XL-BUSINESSPARK	q2afkpvq.pdf

Verontreinigende activiteiten

Geen gegevens beschikbaar

Geconstateerde verontreinigingen

Matrix	Overschr.	m ²	m ³	Van	Tot	Opmerking
Grond		200	200			ASBESTVERONTREINIGING

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Datum	Besluit	Kenmerk	Status
31-07-2007	Instemmen met SP	2007/18893	Definitief
20-05-2008	beschikking ernstig, spoed	2008/13996	Definitief

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Datum	Gerealiseerd bovengrond	Gerealiseerd ondergrond	Medium
	Voll. verw., aanvulgrond achtergrond		

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: 126.011; GRASLAAN ONG

Locatie

Adres	
Locatiecode	AA014101786
Locatiennaam	126.011; GRASLAAN ONG
Plaats	Almelo
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB	Voldoende onderzocht	Beoordeling	Niet ernstig, licht tot matig verontreinigd
Status rapporten	Verkennd onderzoek NEN 5740	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987	Nee		

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
15-02-2005	Verkennd onderzoek NEN 5740	126.011.01: GRASLAAN ONG.	VERHOEVE MILIEU OOST			Status o.b.v. onderzoek: niet ernstig, licht tot matig verontreinigd Vervolg onderzoek: GEEN Conclusie rapport: VERHOEVE MILIEU OOST BV, 455001, 15 FEBRUARI 2005 Opmerking: BOD: 1413

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Geen gegevens beschikbaar

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: 182.009; TRACE A35

Locatie

Adres	
Locatiecode	AA014101816
Locatiennaam	182.009; TRACE A35
Plaats	Almelo
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB	Voldoende gesaneerd	Beoordeling	Niet ernstig, plaatselijk sterk verontreinigd
Status rapporten	Sanerings evaluatie	Beschikking	Niet ernstig, plaatselijk sterk verontreinigd
Status besluiten	Niet ernstig, plaatselijk sterk verontreinigd	Status asbest	Onderzocht conform NEN 5707 en 0 - 100 mg/kg;
Is van voor 1987	Nee		

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie Archief	Conclusie overheid
05-12-2001	Bijzonder inventariserend onderzoek	182.009.02: TRACE A35 ALMELO	DE KLINKER		Status o.b.v. onderzoek: Voor zover bekend: geen onderzoek uitgevoerd Vervolg onderzoek: VERKENNEND/ORIENTEREND ONDERZOEK Conclusie rapport: 010827RW.010 Opmerking: BOD: 1120
13-12-2001	Historisch onderzoek	182.009.01: TRACE A35 TPV REGIONAAL BEDRIJVENPARK	DE KLINKER		Status o.b.v. onderzoek: Pot. verontreinigd Vervolg onderzoek: VERKENNEND ONDERZOEK Conclusie rapport: 010827RW.010 Opmerking: BOD: 1120
13-03-2002	Verkenkend onderzoek NEN 5740	182.009.03: TRACE A35 ALMELO	DE KLINKER		Status o.b.v. onderzoek: Potentieel Ernstig en Urgent Vervolg onderzoek: NADER ONDERZOEK OP DIVERSE PERCELEN Conclusie rapport: 010827RW.010 Opmerking: BOD: 1120 GEEN ANALYSERESULTATEN INGEVOERD.
15-09-2003	ASB - asbest onderzoek NEN 5707	182.009.05: ASBESTONDERZOEK TRACE A35 ALMELO	ORANJEWOUD		Status o.b.v. onderzoek: ernstig Conclusie: TPV AANTAL DEELLOCATIES ASBEST >I (RAAM)SANERINGSPLAN OPSTELLEN IVM VERWIJDEREN ASBEST Conclusie rapport: DOCNR: 138461-RAPASBEST-01 PROJECTNR: 15009-138461 Opmerking: BOD: 1120
20-11-2003	Indicatief onderzoek	182.009.04: DEELLOCATIES TRACE A35/A36 WIERDEN-ALMELO	ORANJEWOUD		Status o.b.v. onderzoek: Potentieel Ernstig en Urgent Vervolg onderzoek: PLAATSELIJK (LOC 23) AANVULLEND/NADER ONDERZOEK IVM CU >T. PLAN GRONDVERZET EVT OPNEMEN IN RAAMSANERINGSPLAN. Conclusie rapport: DOCNR:138461-RAPNEN-01 PROJECTNR: 15009-138461 Opmerking: BOD: 1120 ZIE OOK GRONDVERZETPLAN 182.009.06. GEEN ANALYSERESULTATEN INGEVOERD.
12-03-2004	Saneringsplan	182.009.06: GRONDVERZETPLAN A35/A36	ORANJEWOUD		Status o.b.v. onderzoek: Ernstig, urgentie niet bepaald Vervolg onderzoek: UITVOEREN GRONDVERZET EN SANERINGEN EN EVALUATIERAPPORT. Conclusie rapport: DOCNR: 142514-SP-CO-02 PROJECTNR: 142514 Opmerking: BOD: 1120
10-07-2006	Sanerings evaluatie	182.009.08: PAD TEN ZUIDEN A35 (TRACE A35)	VERHOEVE MILIEU		Status o.b.v. onderzoek: niet ernstig, licht tot matig verontreinigd Vervolg onderzoek: NIET NOODZAKELIJK Conclusie rapport: PROJECTNR: 455014-11 KENMERK: JNI/ADV /VMO/455014-11 Opmerking: BOD: 1120 ZIE OOK GRONDVERZETPLAN 182.009.06.
02-10-2006	Sanerings evaluatie	182.009.09: DERKSWEG (TRACE A35)	VERHOEVE MILIEU		Status o.b.v. onderzoek: GESANEERD < S Conclusie rapport: PROJECTNR: 455014-08 KENMERK: JNI/ADV/VMO/455014-08 Opmerking: BOD: 1120 ZIE OOK GRONDVERZETPLAN 182.009.06.
18-10-2006	Sanerings evaluatie	182.009.07: PUINPAD HOESELDERDIJK RI. GRENSWEG (TRACE A35)	VERHOEVE MILIEU		Status o.b.v. onderzoek: Onverdacht/Niet verontreinigd Vervolg onderzoek: NIET NOODZAKELIJK Conclusie rapport: PROJECTNR: 455014-10 KENMERK: JNI/ADV /VMO/455014-10 Opmerking: BOD: 1120 ZIE OOK GRONDVERZETPLAN 182.009.06.

Beschikbare documenten per onderzoek

Datum	Type	Naam	Document
15-09-2003	ASB - asbest onderzoek NEN 5707	182.009.05: ASBESTONDERZOEK TRACE A35 ALMELO	1suyffd5.pdf
10-07-2006	Sanerings evaluatie	182.009.08: PAD TEN ZUIDEN A35 (TRACE A35)	0pw0sq0g.pdf
02-10-2006	Sanerings evaluatie	182.009.09: DERKSWEG (TRACE A35)	d42odmtm.pdf
18-10-2006	Sanerings evaluatie	182.009.07: PUINPAD HOESELDERDIJK RI. GRENSWEG (TRACE A35)	gc14bdot.pdf

Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Volgende onderzocht
brandstoftank (ondergronds)	9999	9999		Ja			Ja
onverdachte activiteit	9999	9999		Ja			Ja
wegfundering/wegverharding met asbest	9999	9999		Ja			Ja
wegfundering/wegverharding met puin	9999	9999		Ja			Ja

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: 142.003; TRACE A35

Locatie

Adres	
Locatiecode	AA014101817
Locatiennaam	142.003; TRACE A35
Plaats	Almelo
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB	Uitvoeren OO	Beoordeling	Pot. verontreinigd
Status rapporten	Historisch onderzoek	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987			

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
13-12-2001	Historisch onderzoek	142.003.01: TRACE A35 TEN ZUIDEN VAN LEEMSLAGEN	DE KLINKER			Status o.b.v. onderzoek: Pot. verontreinigd Vervolg onderzoek: VERKENNEND ONDERZOEK Conclusie rapport: 010827RW.010 Opmerking: BOD: 1120

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Geen gegevens beschikbaar

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: 142.004; TIJDELIJK BAGGERDEPOT

Locatie

Adres	
Locatiecode	AA014101842
Locatiennaam	142.004; TIJDELIJK BAGGERDEPOT
Plaats	Almelo
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB	Uitvoeren aanvullend onderzoek	Beoordeling	Niet ernstig, licht tot matig verontreinigd
Status rapporten	Verkennd onderzoek NEN 5740	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987			

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
10-02-2005	Verkennd onderzoek NEN 5740	142.004.01: TIJDELIJK BAGGERDEPOT				Status o.b.v. onderzoek: niet ernstig, licht verontreinigd Vervolg onderzoek: EINDONDERZOEK, BIJ AFRONDING VAN HET GEBRUIK ALS DEPOTLOVATIE. Conclusie rapport: MH NEDERLAND BV, B04.134.V1, FEBRUARI 2005 Opmerking: BOD: 1496

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Geen gegevens beschikbaar

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: 126.013; TUINCENTRUM WEEZEBEEK

Locatie

Adres	KNIBBELDIJK 7604PH Almelo
Locatiecode	AA014101848
Locatiennaam	126.013; TUINCENTRUM WEEZEBEEK
Plaats	Almelo
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB	Uitvoeren historisch onderzoek	Beoordeling	Pot. verontreinigd
Status rapporten	Verkennd onderzoek NEN 5740	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987	Nee		

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
29-09-2005	Verkennd onderzoek NEN 5740	126.013.01: TUINCENTRUM WEEZEBEEK/ KNIBBELDIJK 5	DHV			Status obv onderzoek: Niet ernstig, licht verontreinigd Conclusie: GEEN, WEL REKENING HOUDEN MET DE AANWEZIGE GEDEMPTE VIJVER. Opmerking: BOD: 1470

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
plantsoendienst/hoveniersbedrijf	1992	9999					
plantsoendienst/hoveniersbedrijf	1993	9999					
plantsoendienst/hoveniersbedrijf	1999	9999					

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: 115.021; TUINCENTRUM DE WEEZEBEEK

Locatie

Adres	GRASLAAN Almelo
Locatiecode	AA014101855
Locatiennaam	115.021; TUINCENTRUM DE WEEZEBEEK
Plaats	Almelo
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB	Voldoende onderzocht	Beoordeling	Niet ernstig, licht tot matig verontreinigd
Status rapporten	Verkennd onderzoek NEN 5740	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987	Nee		

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
20-12-2005	Verkennd onderzoek NEN 5740	115.021.01: TUINCENTRUM DE WEEZEBEEK	KRUSE MILIEU BV			Status o.b.v. onderzoek: niet ernstig, licht tot matig verontreinigd Vervolg onderzoek: GEEN Conclusie rapport: KRUSE MILIEU BV, 05040310, 20 DECEMBER 2005 Opmerking: BOD: 1504

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Geen gegevens beschikbaar

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: 141.002; LEEMSLAGEN

Locatie

Adres	
Locatiecode	AA014101876
Locatiennaam	141.002; LEEMSLAGEN
Plaats	Almelo
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB	Voldoende onderzocht	Beoordeling	Niet ernstig, licht tot matig verontreinigd
Status rapporten	Verkennd onderzoek NEN 5740	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987	Nee		

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
13-01-2006	Verkennd onderzoek NEN 5740	141.002.01: LEEMSLAGEN	VERHOEVE MILIEU			Status o.b.v. onderzoek: niet ernstig, licht tot matig verontreinigd Vervolg onderzoek: GEEN Conclusie rapport: 455116 Opmerking: BOD 214-7

Beschikbare documenten per onderzoek

Datum	Type	Naam	Document
13-01-2006	Verkennd onderzoek NEN 5740	141.002.01: LEEMSLAGEN	fb233rbm.pdf

Verontreinigende activiteiten

Geen gegevens beschikbaar

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: 126.017; BELLINKHOFSWEG 4

Locatie

Adres	BELLINKHOFSWEG 4 7604PE Almelo
Locatiecode	AA014102307
Locatiennaam	126.017; BELLINKHOFSWEG 4
Plaats	Almelo
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB	Voldoende onderzocht	Beoordeling	Pot. verontreinigd
Status rapporten	Historisch onderzoek	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987			

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
15-12-2006	Historisch onderzoek	126.017.01: PREHO BELLINKHOFSWEG 4				Status o.b.v. onderzoek: Pot. verontreinigd Conclusie rapport: Betreft bovengrondse dieseltank = klasse 4

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
dieseltank (bovengronds)	1982	9999					
dieseltank (bovengronds)	9999	9999					
dieseltank (ondergronds)	9999	9999	Ja				Ja

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: C0141001819; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -1075

Locatie

Adres	
Locatiecode	AA014102977
Locatiennaam	C0141001819; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -1075
Plaats	Almelo
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB	Uitvoeren historisch onderzoek	Beoordeling	Pot. verontreinigd
Status rapporten	Pre-HO	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987	Ja		

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
15-12-2006	Pre-HO	PREHO_304712: PREHO_NAAMLOOS -1075	TEBODIN			Conclusie rapport: TEBODIN; PRHO-HBB; 24 NOVEMBER 2006

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
demping (niet gespecificeerd)	1963	9999					

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: C0141001903; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -907

Locatie

Adres	
Locatiecode	AA014103054
Locatiennaam	C0141001903; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -907
Plaats	Almelo
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB	Uitvoeren historisch onderzoek	Beoordeling	Pot. verontreinigd
Status rapporten	Pre-HO	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987	Ja		

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
15-12-2006	Pre-HO	PREHO_304789: PREHO_NAAMLOOS -907	TEBODIN			Conclusie rapport: TEBODIN; PRHO-HBB; 24 NOVEMBER 2006

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
demping (niet gespecificeerd)	1963	9999					

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: C0141001909; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -895

Locatie

Adres	
Locatiecode	AA014103059
Locatiennaam	C0141001909; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -895
Plaats	Almelo
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB	Uitvoeren historisch onderzoek	Beoordeling	Pot. verontreinigd
Status rapporten	Pre-HO	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987	Ja		

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
15-12-2006	Pre-HO	PREHO_304794; PREHO_NAAMLOOS -895	TEBODIN			Conclusie rapport: TEBODIN; PRHO-HBB; 24 NOVEMBER 2006

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
demping (niet gespecificeerd)	1963	9999					

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: C0141001918; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -877

Locatie

Adres	
Locatiecode	AA014103067
Locatienaam	C0141001918; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -877
Plaats	Almelo
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB	Uitvoeren historisch onderzoek	Beoordeling	Pot. verontreinigd
Status rapporten	Pre-HO	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987	Nee		

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
15-12-2006	Pre-HO	PREHO_304802: PREHO_NAAMLOOS -877	TEBODIN			Conclusie rapport: TEBODIN; PRHO-HBB; 24 NOVEMBER 2006

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
demping (niet gespecificeerd)	2002	9999					

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: C0141001932; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -849

Locatie

Adres	
Locatiecode	AA014103081
Locatiennaam	C0141001932; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -849
Plaats	Almelo
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB	Uitvoeren historisch onderzoek	Beoordeling	Pot. verontreinigd
Status rapporten	Pre-HO	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987	Ja		

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
15-12-2006	Pre-HO	PREHO_304816: PREHO_NAAMLOOS -849	TEBODIN			Conclusie rapport: TEBODIN; PRHO-HBB; 24 NOVEMBER 2006

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
demping (niet gespecificeerd)	1963	9999					

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: C0141001933; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -847

Locatie

Adres	
Locatiecode	AA014103082
Locatiennaam	C0141001933; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -847
Plaats	Almelo
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB	Uitvoeren historisch onderzoek	Beoordeling	Pot. verontreinigd
Status rapporten	Pre-HO	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987	Ja		

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
15-12-2006	Pre-HO	PREHO_304817: PREHO_NAAMLOOS -847	TEBODIN			Conclusie rapport: TEBODIN; PRHO-HBB; 24 NOVEMBER 2006

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
demping (niet gespecificeerd)	1963	9999					

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: C0141001978; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -749

Locatie

Adres	
Locatiecode	AA014103123
Locatiennaam	C0141001978; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -749
Plaats	Almelo
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB	Uitvoeren historisch onderzoek	Beoordeling	Pot. verontreinigd
Status rapporten	Pre-HO	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987	Ja		

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
15-12-2006	Pre-HO	PREHO_304858: PREHO_NAAMLOOS -749	TEBODIN			Conclusie rapport: TEBODIN; PRHO-HBB; 24 NOVEMBER 2006

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
demping (niet gespecificeerd)	1980	9999					

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: C0141001981; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -743

Locatie

Adres	
Locatiecode	AA014103126
Locatiennaam	C0141001981; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -743
Plaats	Almelo
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB	Uitvoeren historisch onderzoek	Beoordeling	Pot. verontreinigd
Status rapporten	Pre-HO	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987	Ja		

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
15-12-2006	Pre-HO	PREHO_304861: PREHO_NAAMLOOS -743	TEBODIN			Conclusie rapport: TEBODIN; PRHO-HBB; 24 NOVEMBER 2006

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
demping (niet gespecificeerd)	1963	9999					

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: C0141002001; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -703

Locatie

Adres	
Locatiecode	AA014103143
Locatiennaam	C0141002001; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -703
Plaats	Almelo
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB	Uitvoeren historisch onderzoek	Beoordeling	Pot. verontreinigd
Status rapporten	Pre-HO	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987	Ja		

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
15-12-2006	Pre-HO	PREHO_304878: PREHO_NAAMLOOS -703	TEBODIN			Conclusie rapport: TEBODIN; PRHO-HBB; 24 NOVEMBER 2006

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
demping (niet gespecificeerd)	1963	9999					

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: C0141002037; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -631

Locatie

Adres	
Locatiecode	AA014103175
Locatienaam	C0141002037; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -631
Plaats	Almelo
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB	Uitvoeren historisch onderzoek	Beoordeling	Pot. verontreinigd
Status rapporten	Pre-HO	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987	Ja		

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
15-12-2006	Pre-HO	PREHO_304910: PREHO_NAAMLOOS -631	TEBODIN			Conclusie rapport: TEBODIN; PRHO-HBB; 24 NOVEMBER 2006

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
demping (niet gespecificeerd)	1963	9999					

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: C0141002043; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -619

Locatie

Adres	
Locatiecode	AA014103179
Locatiennaam	C0141002043; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -619
Plaats	Almelo
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB	Uitvoeren historisch onderzoek	Beoordeling	Pot. verontreinigd
Status rapporten	Pre-HO	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987	Ja		

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
15-12-2006	Pre-HO	PREHO_304914; PREHO_NAAMLOOS -619	TEBODIN			Conclusie rapport: TEBODIN; PRHO-HBB; 24 NOVEMBER 2006

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
demping (niet gespecificeerd)	1963	9999					

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: C0141002045; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -615
Locatie

Adres	
Locatiecode	AA014103181
Locatiennaam	C0141002045; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -615
Plaats	Almelo
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB	Uitvoeren historisch onderzoek	Beoordeling	Pot. verontreinigd
Status rapporten	Pre-HO	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987	Ja		

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
15-12-2006	Pre-HO	PREHO_304916: PREHO_NAAMLOOS -615	TEBODIN			Conclusie rapport: TEBODIN; PRHO-HBB; 24 NOVEMBER 2006

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
demping (niet gespecificeerd)	1963	9999					

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: C0141002047; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -611

Locatie

Adres	
Locatiecode	AA014103183
Locatiennaam	C0141002047; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -611
Plaats	Almelo
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB	Uitvoeren historisch onderzoek	Beoordeling	Pot. verontreinigd
Status rapporten	Pre-HO	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987	Ja		

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
15-12-2006	Pre-HO	PREHO_304918: PREHO_NAAMLOOS -611	TEBODIN			Conclusie rapport: TEBODIN; PRHO-HBB; 24 NOVEMBER 2006

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
demping (niet gespecificeerd)	1963	9999					

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: C0141002052; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -525

Locatie

Adres	
Locatiecode	AA014103188
Locatiennaam	C0141002052; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -525
Plaats	Almelo
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB	Uitvoeren historisch onderzoek	Beoordeling	Pot. verontreinigd
Status rapporten	Pre-HO	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987	Ja		

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
15-12-2006	Pre-HO	PREHO_304923: PREHO_NAAMLOOS -525	TEBODIN			Conclusie rapport: TEBODIN; PRHO-HBB; 24 NOVEMBER 2006

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
demping (niet gespecificeerd)	1963	9999					

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: C0141002129; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -353

Locatie

Adres	
Locatiecode	AA014103261
Locatienaam	C0141002129; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -353
Plaats	Almelo
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB	Uitvoeren historisch onderzoek	Beoordeling	Pot. verontreinigd
Status rapporten	Pre-HO	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987	Ja		

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
15-12-2006	Pre-HO	PREHO_304996: PREHO_NAAMLOOS -353	TEBODIN			Conclusie rapport: TEBODIN; PRHO-HBB; 24 NOVEMBER 2006

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
demping (niet gespecificeerd)	1980	9999					

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: C0141002130; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -351

Locatie

Adres	
Locatiecode	AA014103262
Locatienaam	C0141002130; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -351
Plaats	Almelo
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB	Uitvoeren historisch onderzoek	Beoordeling	Pot. verontreinigd
Status rapporten	Pre-HO	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987	Ja		

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
15-12-2006	Pre-HO	PREHO_304997: PREHO_NAAMLOOS -351	TEBODIN			Conclusie rapport: TEBODIN; PRHO-HBB; 24 NOVEMBER 2006

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
demping (niet gespecificeerd)	1980	9999					

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: C0141002132; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -341

Locatie

Adres	
Locatiecode	AA014103264
Locatiennaam	C0141002132; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -341
Plaats	Almelo
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB	Uitvoeren historisch onderzoek	Beoordeling	Pot. verontreinigd
Status rapporten	Pre-HO	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987	Ja		

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
15-12-2006	Pre-HO	PREHO_304999: PREHO_NAAMLOOS -341	TEBODIN			Conclusie rapport: TEBODIN; PRHO-HBB; 24 NOVEMBER 2006

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
demping (niet gespecificeerd)	1963	9999					

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: C0141002133; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -339

Locatie

Adres	
Locatiecode	AA014103265
Locatiennaam	C0141002133; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -339
Plaats	Almelo
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB	Uitvoeren historisch onderzoek	Beoordeling	Pot. verontreinigd
Status rapporten	Pre-HO	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987	Ja		

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
15-12-2006	Pre-HO	PREHO_305000: PREHO_NAAMLOOS -339	TEBODIN			Conclusie rapport: TEBODIN; PRHO-HBB; 24 NOVEMBER 2006

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
demping (niet gespecificeerd)	1980	9999					

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: C0141002361; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -1068

Locatie

Adres	
Locatiecode	AA014103482
Locatiennaam	C0141002361; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -1068
Plaats	Almelo
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB	Uitvoeren historisch onderzoek	Beoordeling	Pot. verontreinigd
Status rapporten	Pre-HO	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987	Ja		

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
15-12-2006	Pre-HO	PREHO_305217: PREHO_NAAMLOOS -1068	TEBODIN			Conclusie rapport: TEBODIN; PRHO-HBB; 24 NOVEMBER 2006

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
demping (niet gespecificeerd)	1963	9999					

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: C0141002467; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -856

Locatie

Adres	
Locatiecode	AA014103583
Locatiennaam	C0141002467; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -856
Plaats	Almelo
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB	Uitvoeren historisch onderzoek	Beoordeling	Pot. verontreinigd
Status rapporten	Pre-HO	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987	Ja		

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
15-12-2006	Pre-HO	PREHO_305318: PREHO_NAAMLOOS -856	TEBODIN			Conclusie rapport: TEBODIN; PRHO-HBB; 24 NOVEMBER 2006

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
demping (niet gespecificeerd)	1980	9999					

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: C0141002476; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -838
Locatie

Adres	
Locatiecode	AA014103591
Locatiennaam	C0141002476; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -838
Plaats	Almelo
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB	Uitvoeren historisch onderzoek	Beoordeling	Pot. verontreinigd
Status rapporten	Pre-HO	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987	Ja		

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
15-12-2006	Pre-HO	PREHO_305326: PREHO_NAAMLOOS -838	TEBODIN			Conclusie rapport: TEBODIN; PRHO-HBB; 24 NOVEMBER 2006

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
demping (niet gespecificeerd)	1963	9999					

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: C0141002492; ontgroning NAAMLOOS -800

Locatie

Adres	
Locatiecode	AA014103605
Locatiennaam	C0141002492; ontgroning NAAMLOOS -800
Plaats	Almelo
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB	Uitvoeren historisch onderzoek	Beoordeling	Pot. verontreinigd
Status rapporten	Pre-HO	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987	Ja		

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
15-12-2006	Pre-HO	PREHO_305340: PREHO_NAAMLOOS -800	TEBODIN			Conclusie rapport: TEBODIN; PRHO-HBB; 24 NOVEMBER 2006

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
ontgroning	1976	9999					

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: C0141002513; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -758

Locatie

Adres	
Locatiecode	AA014103625
Locatiennaam	C0141002513; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -758
Plaats	Almelo
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB	Uitvoeren historisch onderzoek	Beoordeling	Pot. verontreinigd
Status rapporten	Pre-HO	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987	Ja		

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
15-12-2006	Pre-HO	PREHO_305360: PREHO_NAAMLOOS -758	TEBODIN			Conclusie rapport: TEBODIN; PRHO-HBB; 24 NOVEMBER 2006

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
demping (niet gespecificeerd)	1963	9999					

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: C0141002514; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -756

Locatie

Adres	
Locatiecode	AA014103626
Locatienaam	C0141002514; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -756
Plaats	Almelo
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB	Uitvoeren historisch onderzoek	Beoordeling	Pot. verontreinigd
Status rapporten	Pre-HO	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987	Ja		

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
15-12-2006	Pre-HO	PREHO_305361: PREHO_NAAMLOOS -756	TEBODIN			Conclusie rapport: TEBODIN; PRHO-HBB; 24 NOVEMBER 2006

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
demping (niet gespecificeerd)	1963	9999					

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: C0141002515; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -754
Locatie

Adres	
Locatiecode	AA014103627
Locatiennaam	C0141002515; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -754
Plaats	Almelo
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB	Uitvoeren historisch onderzoek	Beoordeling	Pot. verontreinigd
Status rapporten	Pre-HO	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987	Nee		

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
15-12-2006	Pre-HO	PREHO_305362: PREHO_NAAMLOOS -754	TEBODIN			Conclusie rapport: TEBODIN; PRHO-HBB; 24 NOVEMBER 2006

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
demping (niet gespecificeerd)	2002	9999					

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: C0141002516; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -752

Locatie

Adres	
Locatiecode	AA014103628
Locatiennaam	C0141002516; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -752
Plaats	Almelo
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB	Uitvoeren historisch onderzoek	Beoordeling	Pot. verontreinigd
Status rapporten	Pre-HO	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987	Ja		

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
15-12-2006	Pre-HO	PREHO_305363: PREHO_NAAMLOOS -752	TEBODIN			Conclusie rapport: TEBODIN; PRHO-HBB; 24 NOVEMBER 2006

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
demping (niet gespecificeerd)	1963	9999					

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: C0141002517; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -750

Locatie

Adres	
Locatiecode	AA014103629
Locatiennaam	C0141002517; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -750
Plaats	Almelo
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB	Uitvoeren historisch onderzoek	Beoordeling	Pot. verontreinigd
Status rapporten	Pre-HO	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987	Ja		

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
15-12-2006	Pre-HO	PREHO_305364; PREHO_NAAMLOOS -750	TEBODIN			Conclusie rapport: TEBODIN; PRHO-HBB; 24 NOVEMBER 2006

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
demping (niet gespecificeerd)	1980	9999					

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: C0141002558; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -668

Locatie

Adres	
Locatiecode	AA014103668
Locatiennaam	C0141002558; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -668
Plaats	Almelo
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB	Uitvoeren historisch onderzoek	Beoordeling	Pot. verontreinigd
Status rapporten	Pre-HO	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987	Ja		

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
15-12-2006	Pre-HO	PREHO_305403: PREHO_NAAMLOOS -668	TEBODIN			Conclusie rapport: TEBODIN; PRHO-HBB; 24 NOVEMBER 2006

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
demping (niet gespecificeerd)	1963	9999					

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: C0141002576; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -632

Locatie

Adres	
Locatiecode	AA014103686
Locatienaam	C0141002576; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -632
Plaats	Almelo
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB	Uitvoeren historisch onderzoek	Beoordeling	Pot. verontreinigd
Status rapporten	Pre-HO	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987	Ja		

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
15-12-2006	Pre-HO	PREHO_305421: PREHO_NAAMLOOS -632	TEBODIN			Conclusie rapport: TEBODIN; PRHO-HBB; 24 NOVEMBER 2006

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
demping (niet gespecificeerd)	1963	9999					

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: C0141002587; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -610

Locatie

Adres	
Locatiecode	AA014103697
Locatiennaam	C0141002587; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -610
Plaats	Almelo
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB	Uitvoeren historisch onderzoek	Beoordeling	Pot. verontreinigd
Status rapporten	Pre-HO	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987	Ja		

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
15-12-2006	Pre-HO	PREHO_305432: PREHO_NAAMLOOS -610	TEBODIN			Conclusie rapport: TEBODIN; PRHO-HBB; 24 NOVEMBER 2006

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
demping (niet gespecificeerd)	1963	9999					

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: C0141002590; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -530

Locatie

Adres	
Locatiecode	AA014103700
Locatiennaam	C0141002590; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -530
Plaats	Almelo
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB	Uitvoeren historisch onderzoek	Beoordeling	Pot. verontreinigd
Status rapporten	Pre-HO	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987	Ja		

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
15-12-2006	Pre-HO	PREHO_305435: PREHO_NAAMLOOS -530	TEBODIN			Conclusie rapport: TEBODIN; PRHO-HBB; 24 NOVEMBER 2006

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
demping (niet gespecificeerd)	1980	9999					

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: C0141002664; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -370

Locatie

Adres	
Locatiecode	AA014103771
Locatiennaam	C0141002664; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -370
Plaats	Almelo
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB	Uitvoeren historisch onderzoek	Beoordeling	Pot. verontreinigd
Status rapporten	Pre-HO	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987	Ja		

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
15-12-2006	Pre-HO	PREHO_305506: PREHO_NAAMLOOS -370	TEBODIN			Conclusie rapport: TEBODIN; PRHO-HBB; 24 NOVEMBER 2006

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
demping (niet gespecificeerd)	1980	9999					

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: C0141002671; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -340

Locatie

Adres	
Locatiecode	AA014103778
Locatiennaam	C0141002671; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -340
Plaats	Almelo
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB	Uitvoeren historisch onderzoek	Beoordeling	Pot. verontreinigd
Status rapporten	Pre-HO	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987	Ja		

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
15-12-2006	Pre-HO	PREHO_305513: PREHO_NAAMLOOS -340	TEBODIN			Conclusie rapport: TEBODIN; PRHO-HBB; 24 NOVEMBER 2006

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
demping (niet gespecificeerd)	1963	9999					

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: C0141002672; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -338

Locatie

Adres	
Locatiecode	AA014103779
Locatienaam	C0141002672; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -338
Plaats	Almelo
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB	Uitvoeren historisch onderzoek	Beoordeling	Pot. verontreinigd
Status rapporten	Pre-HO	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987	Ja		

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
15-12-2006	Pre-HO	PREHO_305514; PREHO_NAAMLOOS -338	TEBODIN			Conclusie rapport: TEBODIN; PRHO-HBB; 24 NOVEMBER 2006

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
demping (niet gespecificeerd)	1980	9999					

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: C0141002673; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -336
Locatie

Adres	
Locatiecode	AA014103780
Locatiennaam	C0141002673; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -336
Plaats	Almelo
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB	Uitvoeren historisch onderzoek	Beoordeling	Pot. verontreinigd
Status rapporten	Pre-HO	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987	Ja		

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
15-12-2006	Pre-HO	PREHO_305515: PREHO_NAAMLOOS -336	TEBODIN			Conclusie rapport: TEBODIN; PRHO-HBB; 24 NOVEMBER 2006

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
demping (niet gespecificeerd)	1980	9999					

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: C0141002783; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -92

Locatie

Adres	
Locatiecode	AA014103886
Locatiennaam	C0141002783; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -92
Plaats	Almelo
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB	Uitvoeren historisch onderzoek	Beoordeling	Pot. verontreinigd
Status rapporten	Pre-HO	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987	Ja		

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
15-12-2006	Pre-HO	PREHO_305621: PREHO_NAAMLOOS -92	TEBODIN			Conclusie rapport: TEBODIN; PRHO-HBB; 24 NOVEMBER 2006

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
demping (niet gespecificeerd)	1980	9999					

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: C0141004883; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -509

Locatie

Adres	
Locatiecode	AA014105151
Locatienaam	C0141004883; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -509
Plaats	Almelo
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB	Uitvoeren historisch onderzoek	Beoordeling	Pot. verontreinigd
Status rapporten	Pre-HO	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987	Ja		

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
15-12-2006	Pre-HO	PREHO_306954; PREHO_NAAMLOOS -509	TEBODIN			Conclusie rapport: TEBODIN; PRHO-HBB; 24 NOVEMBER 2006

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
demping (niet gespecificeerd)	1980	9999					

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: C0141004900; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -83

Locatie

Adres	
Locatiecode	AA014105168
Locatiennaam	C0141004900; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -83
Plaats	Almelo
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB	Uitvoeren historisch onderzoek	Beoordeling	Pot. verontreinigd
Status rapporten	Pre-HO	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987	Ja		

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
15-12-2006	Pre-HO	PREHO_306971: PREHO_NAAMLOOS -83	TEBODIN			Conclusie rapport: TEBODIN; PRHO-HBB; 24 NOVEMBER 2006

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
demping (niet gespecificeerd)	1980	9999					

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: C0141004902; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -79
Locatie

Adres	
Locatiecode	AA014105170
Locatiennaam	C0141004902; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -79
Plaats	Almelo
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB	Uitvoeren historisch onderzoek	Beoordeling	Pot. verontreinigd
Status rapporten	Pre-HO	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987	Ja		

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
15-12-2006	Pre-HO	PREHO_306973; PREHO_NAAMLOOS -79	TEBODIN			Conclusie rapport: TEBODIN; PRHO-HBB; 24 NOVEMBER 2006

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
demping (niet gespecificeerd)	1980	9999					

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: C0141004903; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -77

Locatie

Adres	
Locatiecode	AA014105171
Locatiennaam	C0141004903; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -77
Plaats	Almelo
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB	Uitvoeren historisch onderzoek	Beoordeling	Pot. verontreinigd
Status rapporten	Pre-HO	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987	Ja		

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
15-12-2006	Pre-HO	PREHO_306974; PREHO_NAAMLOOS -77	TEBODIN			Conclusie rapport: TEBODIN; PRHO-HBB; 24 NOVEMBER 2006

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
demping (niet gespecificeerd)	1980	9999					

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: C0141004908; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -506

Locatie

Adres	
Locatiecode	AA014105176
Locatienaam	C0141004908; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -506
Plaats	Almelo
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB	Uitvoeren historisch onderzoek	Beoordeling	Pot. verontreinigd
Status rapporten	Pre-HO	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987	Ja		

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
15-12-2006	Pre-HO	PREHO_306979: PREHO_NAAMLOOS -506	TEBODIN			Conclusie rapport: TEBODIN; PRHO-HBB; 24 NOVEMBER 2006

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
demping (niet gespecificeerd)	1980	9999					

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: C0141004922; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -88

Locatie

Adres	
Locatiecode	AA014105189
Locatienaam	C0141004922; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -88
Plaats	Almelo
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB	Uitvoeren historisch onderzoek	Beoordeling	Pot. verontreinigd
Status rapporten	Pre-HO	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987	Ja		

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
15-12-2006	Pre-HO	PREHO_306992; PREHO_NAAMLOOS -88	TEBODIN			Conclusie rapport: TEBODIN; PRHO-HBB; 24 NOVEMBER 2006

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
demping (niet gespecificeerd)	1980	9999					

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: 115.023; WEEZEBEEKSINGEL KRUISING BUITENHAVEN (BLACK SPOT)

Locatie

Adres	
Locatiecode	AA014105285
Locatiennaam	115.023; WEEZEBEEKSINGEL KRUISING BUITENHAVEN (BLACK SPOT)
Plaats	Almelo
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB	Voldoende onderzocht	Beoordeling	Niet ernstig, licht tot matig verontreinigd
Status rapporten	Verkennd onderzoek NEN 5740	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987			

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
07-06-2007	Verkennd onderzoek NEN 5740	115.023.01: WEEZEBEEKSINGEL KRUISING BUITENHAVEN	LANKELMA GEOTECHNIEK ALMELO BV			Status o.b.v. onderzoek: niet ernstig, licht tot matig verontreinigd Vervolg onderzoek: GEEN; DE ZWARTE GROND TEN ZUIDEN VAN DE BUITENHAVENWEG APART ONTGRAVEN, EVENTUEEL IN DEPOT PLAATSEN Conclusie rapport: 28152 Opmerking: BOD: 1609

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Geen gegevens beschikbaar

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: 182.015; DERKSWEG/HOESELDERDIJK (TRACE A35) LOCATIE 9

Locatie

Adres	
Locatiecode	AA014105354
Locatiennaam	182.015; DERKSWEG/HOESELDERDIJK (TRACE A35) LOCATIE 9
Plaats	Almelo
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB	Opstellen SP	Beoordeling	Niet ernstig, licht tot matig verontreinigd
Status rapporten	Sanerings evaluatie	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	Onderzocht conform NEN 5707 en >= 100 mg/kg;
Is van voor 1987			

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
23-09-2003	Nader onderzoek	182.015.01: DERKSWEG/HOESELDERDIJK (TRACE A35) LOCATIE 9	ORANJEWOUD			Status o.b.v. onderzoek: niet ernstig, licht tot matig verontreinigd Vervolg onderzoek: (RAAM)SANERINGSPLAN Conclusie rapport: PROJECTNR: 15009-133858 Opmerking: BOD: 1120 GEEN ANALYSERESULTATEN INGEVOERD
02-10-2006	Sanerings evaluatie	182.015.02: HOESELDERDIJK (TRACE A35)	VERHOEVE MILIEU			Status o.b.v. onderzoek: Onverdacht/Niet verontreinigd Vervolg onderzoek: NIET NOODZAKELIJK Conclusie rapport: PROJECTNR: 455014-09 KENMERK: JN/ADV /VMO/455014-09 Opmerking: BOD: 1120

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
onverdachte activiteit	9999	9999					

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: 212.004; TWENTEPOORT WEST ONG (PERCELEN N5161 GED. EN N5187)

Locatie

Adres	
Locatiecode	AA014105412
Locatiennaam	212.004; TWENTEPOORT WEST ONG (PERCELEN N5161 GED. EN N5187)
Plaats	Almelo
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB	Volgende onderzocht	Beoordeling	Niet ernstig, licht tot matig verontreinigd
Status rapporten	Verkennd onderzoek NEN 5740	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987			

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
02-12-2008	Verkennd onderzoek NEN 5740	212.004.01: TWENTEPOORT WEST ONG (PERCELEN N5161 GED. EN N5187 GED.)	KRUSE MILIEU BV			Status o.b.v. onderzoek: niet ernstig, licht tot matig verontreinigd Vervolg onderzoek: NIET NOODZAKELIJK Conclusie rapport: 08047815 Opmerking: BOD 1710

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
onverdachte activiteit	9999	9999					Ja

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: 211.008; TWENTEPOORT OOST ONG
Locatie

Adres	
Locatiecode	AA014105413
Locatiennaam	211.008; TWENTEPOORT OOST ONG
Plaats	Almelo
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB	Voldoende onderzocht	Beoordeling	Niet ernstig, licht tot matig verontreinigd
Status rapporten	Verkennd onderzoek NEN 5740	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987			

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
24-11-2008	Verkennd onderzoek NEN 5740	211.008.01: TWENTEPOORT OOST ONG (PERCELEN N5316, N5321, N5324)	KRUSE MILIEU BV			Status o.b.v. onderzoek: niet ernstig, licht tot matig verontreinigd Vervolg onderzoek: NIET NOODZAKELIJK Conclusie rapport: 08047710 Opmerking: BOD 1309

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
onverdachte activiteit	9999	9999		Ja			Ja

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: 212.006; ZWIERINK STANDBOUW

Locatie

Adres	TWENTEPOORT WEST 7609RD Almelo
Locatiecode	AA014105445
Locatiennaam	212.006; ZWIERINK STANDBOUW
Plaats	Almelo
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB	Voldoende onderzocht	Beoordeling	Niet ernstig, licht tot matig verontreinigd
Status rapporten	Verkennd onderzoek NEN 5740	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987			

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
18-03-2009	Verkennd onderzoek NEN 5740	212.006.01: ZWIERINK STANDBOUW	LANKELMA			Status o.b.v. onderzoek: niet ernstig, licht tot matig verontreinigd Vervolg onderzoek: GEEN Conclusie rapport: GKL/VN-29306 Opmerking: BOD-1763
02-02-2016	Verkennd onderzoek NEN 5740	212.006.02 UITBREIDING BEDRIJFSPAND	ENVITA ALMELO BV			Status o.b.v. onderzoek: ONVERDACHT/NIET VERONTREINIGD Vervolg onderzoek: GEEN Conclusie rapport: KWALITEIT BODEM VOLDOENDE ONDERZOCHT Opmerking: BOD-1763 DCS-1210459

Beschikbare documenten per onderzoek

Datum	Type	Naam	Document
02-02-2016	Verkennd onderzoek NEN 5740	212.006.02 UITBREIDING BEDRIJFSPAND	wvxhigs.pdf

Verontreinigende activiteiten

Geen gegevens beschikbaar

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: 211.010; TWENTEPOORT-OOST ONG.

Locatie

Adres	
Locatiecode	AA014105448
Locatienaam	211.010; TWENTEPOORT-OOST ONG.
Plaats	Almelo
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB	Volgende onderzocht	Beoordeling	Niet ernstig, licht tot matig verontreinigd
Status rapporten	Verkennd onderzoek NEN 5740	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987			

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
26-02-2008	Verkennd onderzoek NEN 5740	211.010.01: TWENTEPOORT-OOST ONG.	KRUSE MILIEU BV			Status o.b.v. onderzoek: niet ernstig, licht tot matig verontreinigd Vervolg onderzoek: GEEN Conclusie rapport: 08006110 Opmerking: BOD-1788

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Geen gegevens beschikbaar

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: 181.019; XL-BUSINESSPARK

Locatie

Adres	
Locatiecode	AA014105526
Locatiennaam	181.019; XL-BUSINESSPARK
Plaats	Almelo
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB	Volgende onderzocht	Beoordeling	Niet ernstig, licht tot matig verontreinigd
Status rapporten	Verkennd onderzoek voor waterbodems (NVN 5720)	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987			

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
16-03-2007	Verkennd onderzoek voor waterbodems (NVN 5720)	181.019.01: PASTOR OSSESTRAAT, BOLSCHER LANDEN	VERHOEVE			Status o.b.v. onderzoek: niet ernstig, licht tot matig verontreinigd Vervolg onderzoek: GEEN Conclusie rapport: 457011 Opmerking: BOD-1604

Beschikbare documenten per onderzoek

Datum	Type	Naam	Document
16-03-2007	Verkennd onderzoek voor waterbodems (NVN 5720)	181.019.01: PASTOR OSSESTRAAT, BOLSCHER LANDEN	dnj1rsg.pdf

Verontreinigende activiteiten

Geen gegevens beschikbaar

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: 128.112; DE DOORBRAAK BOLSCHEMORS

Locatie

Adres	
Locatiecode	AA014105612
Locatienaam	128.112; DE DOORBRAAK BOLSCHEMORS
Plaats	Almelo
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB	Voldoende onderzocht	Beoordeling	Onverdacht/Niet verontreinigd
Status rapporten	Sanerings evaluatie	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	Onderzocht conform NEN 5707 en asbest niet aangetoond
Is van voor 1987			

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie Archief	Conclusie overheid
12-09-2011	Sanerings evaluatie	128.112.01: DE DOORBRAAK BOLSCHEMORS	GEOFOX-LEXMOND		Status o.b.v. onderzoek: Onverdacht/Niet verontreinigd Vervolg onderzoek: GEEN Conclusie rapport: STORTMATERIAAL VERWIJDERD; INSTEMMEN MET SANERINGSVERSLAG Opmerking: BOD-1877

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Geen gegevens beschikbaar

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: 128.114; STOBbenhORST ONG.
Locatie

Adres	
Locatiecode	AA014105635
Locatiennaam	128.114; STOBbenhORST ONG.
Plaats	Almelo
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB	Volgende onderzocht	Beoordeling	Onverdacht/Niet verontreinigd
Status rapporten	Verkennd onderzoek NEN 5740	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987			

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
29-03-2012	Verkennd onderzoek NEN 5740	128.114.01: STOBbenhORST ONG.	GRONDVITAAL			Status o.b.v. onderzoek: Onverdacht/Niet verontreinigd Vervolg onderzoek: GEEN Conclusie rapport: RESULTATEN VAN HET ONDERZOEK VORMEN GEEN BEZWAAR TEGEN VOORGENOMEN BESTEMMINGSWIJZIGING Opmerking: BOD-1925 DCS-1209172

Beschikbare documenten per onderzoek

Datum	Type	Naam	Document
29-03-2012	Verkennd onderzoek NEN 5740	128.114.01: STOBbenhORST ONG.	efpj5tzi.pdf

Verontreinigende activiteiten

Geen gegevens beschikbaar

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: C0141001972; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -761

Locatie

Adres	
Locatiecode	AA014105716
Locatiennaam	C0141001972; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -761
Plaats	Almelo
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB	Uitvoeren historisch onderzoek	Beoordeling	Pot. verontreinigd
Status rapporten		Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987			

Uitgevoerde onderzoeken

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
demping (niet gespecificeerd)	1980	9999					

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: C0141002468; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -854

Locatie

Adres	
Locatiecode	AA014105729
Locatiennaam	C0141002468; demping (niet gespecificeerd) NAAMLOOS -854
Plaats	Almelo
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB	Uitvoeren historisch onderzoek	Beoordeling	Pot. verontreinigd
Status rapporten	Pre-HO	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987			

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
15-12-2006	Pre-HO	PREHO_302807: PREHO_NAAMLOOS -854	TEBODIN			Conclusie rapport: TEBODIN; PRHO-HBB; 24 NOVEMBER 2006

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
demping (niet gespecificeerd)	2002	9999					

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: 061.018; 110 KV STATION EN 220 KV
Locatie

Adres	
Locatiecode	AA014105752
Locatiennaam	061.018; 110 KV STATION EN 220 KV
Plaats	Almelo
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB	Uitvoeren aanvullend onderzoek	Beoordeling	Potentieel Ernstig en Urgent
Status rapporten	Verkennd onderzoek NEN 5740	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987			

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
12-05-1997	Historisch onderzoek	061.018.01: 110 KV STATION	GEOFOX			Vervolg onderzoek: GEEN VERVOLG. Conclusie rapport: KLEINE ERNSTIGE VERONTREINIGING MET M.O. Opmerking: MAP 0567
09-04-2001	Verkennd onderzoek NEN 5740	061.018.02: 220 KV SCHAKELSTATION MOSTERDPOT	DHV			Vervolg onderzoek: -- Conclusie rapport: P4353-01-001, 9 APRIL 2001, DHV Opmerking: BODEMDOSSIERNUMMER 0567
23-05-2001	Sanerings evaluatie	061.018.03: WIERDENSESTRAAT 110 KV SCHAKELSTATION				Vervolg onderzoek: ER IS EEN BRIEF OP 22 FEBR. 2002 VERZONDEN T.A.V. BEOORDELING EVALUATIE. TOT OP HEDEN, 1-11-02 GEEN REACTIE. Conclusie rapport: RESTVERONTREINIGING IN PUTBODEM (2900 MG/KG. D.S.) EN WAARSCHIJNLIJK ONDER PAND. Opmerking: BOD-0567
20-01-2012	Historisch onderzoek	061.018.04: PREHO WIERDENSESTRAAT 157	GEMEENTE ALMELO			Vervolg onderzoek: AANVULLEND ONDERZOEK Conclusie rapport: DE TANK IS VERWIJDERD BEGIN 1993 LIGGING EN EINDRESULTAAT ONDUIDELIJK Opmerking: BOD-567; BOD-2062 DCS-1211771
25-06-2014	Verkennd onderzoek NEN 5740	061.018.05: UITBREIDING TRANSFORMATORSTATION	GRONTMIJ			Status o.b.v. onderzoek: Onverdacht/Niet verontreinigd Vervolg onderzoek: GEEN Conclusie rapport: VERHOOGDE GEHALTEN IN GW VAN NATUURLIJKE OORSPRONG; Opmerking: BOD-567 DCS-1211771

Beschikbare documenten per onderzoek

Datum	Type	Naam	Document
25-06-2014	Verkennd onderzoek NEN 5740	061.018.05: UITBREIDING TRANSFORMATORSTATION	kripsx0j.pdf
12-05-1997	Historisch onderzoek	061.018.01: 110 KV STATION	jdl3y50k.pdf
09-04-2001	Verkennd onderzoek NEN 5740	061.018.02: 220 KV SCHAKELSTATION MOSTERDPOT	5s14bad2.pdf
23-05-2001	Sanerings evaluatie	061.018.03: WIERDENSESTRAAT 110 KV SCHAKELSTATION	sgljxavv.pdf

Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
electriciteitsproductie en -distributiebedrijf	9999	9999					Ja

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: 181.026; AMBT ALMELO P 340
Locatie

Adres	
Locatiecode	AA014105764
Locatiennaam	181.026; AMBT ALMELO P 340
Plaats	Almelo
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB	Voldoende onderzocht	Beoordeling	Niet ernstig, licht tot matig verontreinigd
Status rapporten	Verkennd onderzoek NEN 5740	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987			

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
09-11-2009	Verkennd onderzoek NEN 5740	181.026.01: AMBT ALMELO SECTIE P NR. 340	VERHOEVE MILIEU BV			Status o.b.v. onderzoek: niet ernstig, licht tot matig verontreinigd Vervolg onderzoek: GEEN Opmerking: BOD-1771 DCS-1210445

Beschikbare documenten per onderzoek

Datum	Type	Naam	Document
09-11-2009	Verkennd onderzoek NEN 5740	181.026.01: AMBT ALMELO SECTIE P NR. 340	xzmwzsf4.pdf
			ivsd15ed.pdf

Verontreinigende activiteiten

Geen gegevens beschikbaar

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: C1735021017

Locatie

Adres	
Locatiecode	AA173504400
Locatiennaam	C1735021017
Plaats	Hof van Twente
Locatiecode bevoegd gezag WBB	OV173504400

Status

Vervolg WBB	Uitvoeren historisch onderzoek	Beoordeling	
Status rapporten		Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987	Ja		

Uitgevoerde onderzoeken

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
afgebroken gebouw (asbest verdacht)	9999	9999	Nee	Ja		Nee	

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: 128.124 BOLSCHERDWARSWEG 1
Locatie

Adres	Bolscherdswaeg 1 7627NR Bornebroek
Locatiecode	AA014105811
Locatienaam	128.124 BOLSCHERDWARSWEG 1
Plaats	Almelo
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB	Voldoende onderzocht	Beoordeling	Onverdacht/Niet verontreinigd
Status rapporten	Verkennd onderzoek NEN 5740	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987			

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
23-11-2015	Verkennd onderzoek NEN 5740	128.124.01 NIEUWBOUW WONING	KRUSE MILIEU BV			Status o.b.v. onderzoek: ONVERDACHT/NIET VERONTREINIGD Vervolg onderzoek: GEEN Conclusie rapport: KWALITEIT VAN DE BODEM GESCHIKT VOOR VOORGENOMEN WONINGBOUW Opmerking: BOD-2142 DCS-15048410

Beschikbare documenten per onderzoek

Datum	Type	Naam	Document
23-11-2015	Verkennd onderzoek NEN 5740	128.124.01 NIEUWBOUW WONING	u1a44yee.pdf

Verontreinigende activiteiten

Geen gegevens beschikbaar

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: 212.012 TWENTEPOORT WEST
Locatie

Adres	Twenteport West Almelo
Locatiecode	AA014105967
Locatiennaam	212.012 TWENTEPOORT WEST
Plaats	Almelo
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB	Voldoende onderzocht	Beoordeling	Onverdacht/Niet verontreinigd
Status rapporten	Avr (aanvullend rapport)	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987			

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
18-01-2019	Avr (aanvullend rapport)	212.012.01 TWENTEPOORT WEST	KRUSE MILIEU BV		Gemeente	Status obv onderzoek: niet verontreinigd Conclusie: Alleen de bovengrond is ter actualisatie onderzocht; zie voorgaande onderzoek uit 2008 locatie 212.004 Opmerking: BOD-2273; DCS-1862853

Beschikbare documenten per onderzoek

Datum	Type	Naam	Document
18-01-2019	Avr (aanvullend rapport)	212.012.01 TWENTEPOORT WEST	eur1n15k.pdf

Verontreinigende activiteiten

Geen gegevens beschikbaar

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: 103.002 GRENSWEG 6
Locatie

Adres	Grensweg 6 7609PW Almelo
Locatiecode	AA014105974
Locatiennaam	103.002 GRENSWEG 6
Plaats	Almelo
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB	Voldoende gesaneerd	Beoordeling	Niet ernstig, licht tot matig verontreinigd
Status rapporten	Sanerings evaluatie	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	Onderzocht conform NEN 5707 en 0 - 100 mg/kg;
Is van voor 1987	Ja		

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
04-10-2011	ASB - asbest onderzoek NEN 5707	103.002.01 BERMEN LANGS TOEGANGSPAD	UDM MIDDEN BV		Gemeente	Status obv onderzoek: Ernstig, Sterk verontreinigd Conclusie: Er is sprake van ernstige verontreiniging met asbest ter plaatse van de gaten AG05 t/m AG11; de omvang wordt geschat op 74 m3. Opmerking: BOD-9999; DCS-1318713
19-11-2012	Sanerings evaluatie	103.002.02 BERM LANGS TOEGANGSPAD	ARCADIS		Gemeente	Status obv onderzoek: Gesaneerd Conclusie: 64 m3 met asbest verontreinigde grond afgegraven en afgevoerd; de saneringsdoestelling is behaald. Opmerking: BOD-9999; DCS-1318713

Beschikbare documenten per onderzoek

Datum	Type	Naam	Document
04-10-2011	ASB - asbest onderzoek NEN 5707	103.002.01 BERMEN LANGS TOEGANGSPAD	vzgzijna.pdf
19-11-2012	Sanerings evaluatie	103.002.02 BERM LANGS TOEGANGSPAD	quimcksg.pdf

Verontreinigende activiteiten

Geen gegevens beschikbaar

Geconstateerde verontreinigingen

Matrix	Overschr.	m ²	m ³	Van	Tot	Opmerking
Grond	I	185	74			Betref asbest in berm van toegangspad

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Datum	Gerealiseerd bovengrond	Gerealiseerd ondergrond	Medium
21-11-2011			

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: Boven Regge, Exosche Aa en Nieuwe Graven

Locatie

Adres	ALMELO
Locatiecode	AA014100291
Locatiennaam	Boven Regge, Exosche Aa en Nieuwe Graven
Plaats	Almelo
Locatiecode bevoegd gezag WBB	OV014100291

Status

Vervolg WBB	Voldoende gesaneerd	Beoordeling	Urgent, start san voor 2015
Status rapporten	Nazorgplan	Beschikking	Ernstig, spoed, risico's wegnemen en uiterlijk saneren voor 2015
Status besluiten	Ernstig, spoed, risico's wegnemen en uiterlijk saneren voor 2015	Status asbest	
Is van voor 1987	Ja		

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
	Nader onderzoek	Nader Waterbodemonderzoek - Eksosche Aa, Nieuwe Graven en Boven Regge	CSO Adviesbureau		Provincie	
14-04-2008	Saneringsplan	Saneringsplan Boven Regge, Nieuwe Graven, Exosche Aa en Midden Regge	OranjeWoud		Provincie	
31-03-2011	Sanerings evaluatie	Evaluatierapport en nazorgplan Onderhouds- en san.baggerwerk deel Nwe Graven, Exose Aa, Boven Regge	OranjeWoud		Provincie	
02-09-2014	Nazorgplan	Evaluatierapport en nazorgplan Waterbodemsanering saneringsgeval 2 deel Boven Regge te Goor	Antea Group		Provincie	

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Geen gegevens beschikbaar

Geconstateerde verontreinigingen

Matrix	Overschr.	m ²	m ³	Van	Tot	Opmerking
Waterbodem	I					

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Datum	Besluit	Kenmerk	Status
	Beschikking NaZorgPlan	2014/0294315	Definitief
23-07-2008	besch. urg start san voor 2015	2008/0107197	Definitief
06-06-2011	Instemmen uitgevoerde sanering	2011/0093224	Definitief

Sanering

Type sanering	Zorgstatus	Uiterste start	Werkelijke start	Werkelijke einddatum
Deelsanering (gedeelte locatie)	Registratie		01-06-2009	06-06-2011

Saneringscontouren

Datum	Gerealiseerd bovengrond	Gerealiseerd ondergrond	Medium
06-06-2011	Verwijderen tot Maximale Waarde, aanvulgrond Maximale Waarde	Niet van toepassing	
01-07-2013	Verwijderen tot Maximale Waarde, aanvulgrond Maximale Waarde	Niet van toepassing	

Zorgmaatregelen

Maatregel start	Duur	Eind	Matrix	Overschrijding	Type maatregel
06-06-2011	2		Waterbodem	K3	Wbb

Locatie: Pastoor Ossestraat 67

Locatie

Adres	Pastoor Ossestraat 67
Locatiecode	AA014707714
Locatiennaam	Pastoor Ossestraat 67
Plaats	Borne
Locatiecode bevoegd gezag WBB	OV014707714

Status

Vervolg WBB	Voldoende onderzocht	Beoordeling	Pot. verontreinigd
Status rapporten		Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987	Ja		

Uitgevoerde onderzoeken

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
brandstoftank (ondergronds)	9999	1994				Nee	

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

De inhoud van geleverde data is met zorg samengesteld. Hiervoor is naast door de gemeente Almelo zelf gegenereerde data ook data van derden gebruikt. Het kan voorkomen dat de informatie verouderd is, onvolledig is of onjuistheden bevat. Het ontbreken van gegevens in het BIS of deze rapportage geeft geen garantie dat er geen bodemverontreiniging op een perceel of in een gebied aanwezig is. De Gemeente Almelo is niet aansprakelijk voor enigerlei schade die het directe of indirecte gevolg is van of in verband staat met het gebruik van de beschikbare informatie. U helpt de gemeente door eventuele geconstateerde fouten of gebreken te melden. Tevens kunt u als in een bodemonderzoek uw persoonsgegevens vermeld staan verzoeken om deze te anonimiseren. Dit kan door een e-mail te sturen naar bodemdata@almelo.nl of te bellen naar 0546-541111.

Toelichting

Toelichting op de gerapporteerde informatie

De bodeminformatie die binnen het geselecteerde gebied bekend is wordt per locatie weergegeven.

Locatie

Algemene gegevens waaronder de locatie in het BIS bekend is.

Status

Hier is aangegeven in welke fase van onderzoek of sanering een locatie zich bevindt. Het vervolg WBB geeft aan dat (potentiële) bodemverontreinigingslocaties een traject van onderzoek en sanering heeft doorlopen, totdat de locatie voldoende onderzocht of gesaneerd is. Indien op de locatie na sanering nog een restverontreiniging achterblijft (bijvoorbeeld indien een verontreiniging wordt aangedekt met een verharding of leeflaag) dan is sprake van nazorg. Nazorgmaatregelen worden vastgelegd en gecontroleerd.

In de Wet bodembescherming wordt onderscheid gemaakt tussen ernstige en niet ernstige verontreinigingen, zie het veld 'Beoordeling'. Voordat het bevoegd gezag hierover in een beschikking een uitspraak doet wordt de beoordeling op basis van historisch- en/of verkennend bodemonderzoek vastgelegd. Indien er een uitspraak is van het bevoegd gezag dan wordt dat vermeld bij het veld Beschikking.

Daarnaast wordt aangegeven of de verontreiniging op de locatie is ontstaan na 1 januari 1987 is ontstaan. In dat geval is er sprake van zorgplicht en dienen de directe gevolgen daarvan te worden beperkt en zoveel mogelijk ongedaan te worden gemaakt.

Uitgevoerde onderzoeken

Hier staan de bodemonderzoeken vermeld die betrekking hebben op de locatie. Er is een link opgenomen waarmee een pdf van het bodemonderzoek geüpload kan worden. Indien het betreffende bodemonderzoek niet gekoppeld is, kan deze opgevraagd worden via bodemdata@almelo.nl. Vermeld hierbij de omschrijving die bij de naam van het bodemonderzoek staat.

Verontreinigende activiteiten

In 2004 is het project "landsdekkend beeld" uitgevoerd. In dit project is op basis van archiefonderzoek een lijst gemaakt van (voormalige) (bedrijfs)activiteiten die mogelijk de bodem hebben verontreinigd. Hier staan de activiteiten van de locatie vermeld. In het veld 'Vervallen' wordt aangegeven als blijkt dat een activiteit toch niet op de locatie heeft plaatsgevonden. In het veld 'Voldoende onderzocht' wordt aangegeven of de activiteit in het kader van het project landsdekkend beeld voldoende onderzocht is.

Geconstateerde Verontreinigingen

Om de ernst van een verontreiniging te bepalen heeft de overheid normen voor stoffen in de grond en in het grondwater opgesteld. Er zijn drie normen:

- De achtergrondwaarde (AW) of streefwaarde (S): Zijn de aangetroffen concentraties van stoffen in de bodem (grond respectievelijk grondwater) lager dan de waarde achtergrond-/streefwaarde, dan wordt de bodem schoon genoemd. Bij overschrijding is er sprake van een lichte verontreiniging.
- De interventiewaarde (I): de maximaal toelaatbare concentratie een stof. Als de waarde hoger is dan de interventiewaarde is er een mogelijk risico voor mens, ecosysteem of verspreiding. Afhankelijk van de omvang en de risico's moet deze grond of het grondwater (ooit) worden gesaneerd.
- Tussenwaarde (T): het gemiddelde van de streefwaarde en interventiewaarde voor een stof.

Indien verontreinigingen in de grond of het grondwater boven interventiewaarde zijn aangetroffen wordt dat in deze tabel aangegeven. Tevens wordt vermeld welke omvang de verontreiniging heeft en op welke diepte deze zit

Besluiten

Op basis van de aangeleverde bodemonderzoeken doet het bevoegd gezag uitspraak over:

- de ernst van verontreiniging;
- de spoedeisendheid van saneren;
- de te nemen maatregelen voor, na en tijdens sanering;
- saneringsplannen en de uitvoering van de sanering (evaluatie).

Deze uitspraak wordt vastgelegd in een besluit. In dit overzicht worden de door de gemeente Almelo genomen besluiten vermeld.

Sanering

In een saneringsplan is aangegeven hoe een sanering wordt uitgevoerd. Dit kan in fasen gebeuren of in delen van de verontreiniging. Indien het bevoegd gezag een termijn heeft afgegeven voor het starten van de sanering dan wordt dat hier vermeld. Door het beoordelen van een evaluatierapport van de sanering wordt tevens de einddatum van de (deel)sanering bepaald.

Saneringscontouren

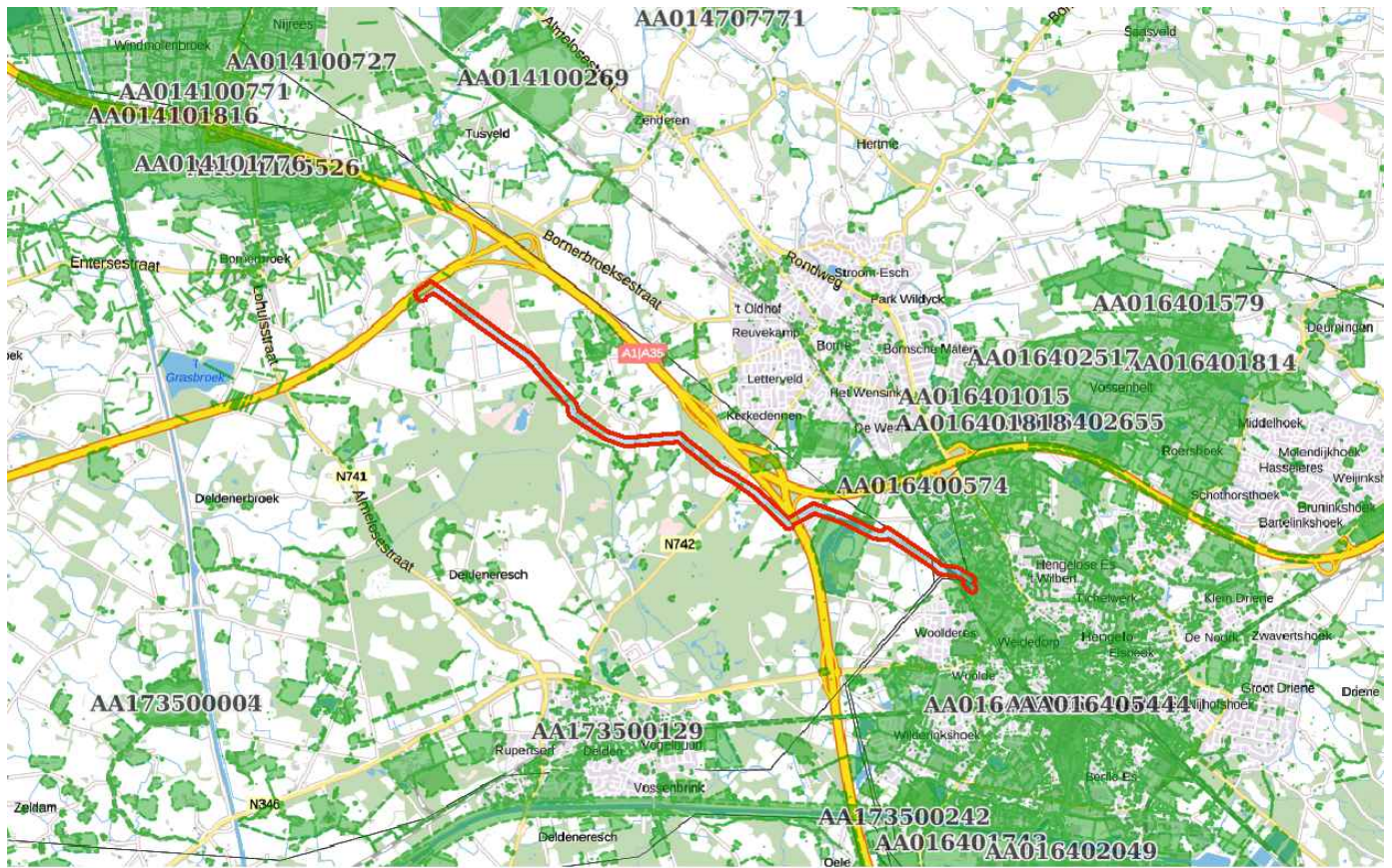
Indien sprake is van sanering in delen of fasen dan worden meerdere contouren vermeld. Per fase of deel wordt aangegeven welke saneringsvariant voor de boven- of ondergrond, dan wel het grondwater, uiteindelijk is uitgevoerd.

Zorgmaatregelen

Indien na sanering nog verontreiniging is achtergebleven worden maatregelen genomen om blootstelling aan of verspreiding van de restverontreiniging te voorkomen. Het bevoegd gezag houdt toezicht op het in stand houden van deze maatregelen.

110 kV tracé Almelo-Hengelo gemeenten Hof van Twente en Hengelo




Omgevingsrapportage



Bodem

-  Locaties

Ondergrond

-  Kadastraal perceel
-  topografie
-  Selectie

Inhoudsopgave

Voorblad
Inhoudsopgave
Inleiding
Erve Morscate en weggetje tussen Arkmansweg en
C1735021017
Veldweg 5a te Ambt Delden
HBB: Naamloos -230 Hengelo
HBB: Naamloos -129 Hengelo
Eggerinksweg 15
Slachthuisweg 0, F35
Generatorstraat 61
Meijerinkveldkampsweg 5 Ambt Delden
Wegtersweg 1
Weideweg (bergbezinkbasin)/ tracee Berfloebek
Woolderbinnenbeek, retentiegebied deellokaties 1-4
Slachthuisweg e.o (vml IJsselcentrale)
Grobbenweg (toekomstig spoortunnel)
Slachthuisweg 201, Transformatorstation
Slachthuisweg sectie A 4713
Alkondor
Totale spoorlijnen Hengelo
Kaarten
Disclaimer
Toelichting

Inleiding

Indien er stoffen in de bodem voorkomen die van nature niet in de bodem zitten is sprake van bodemverontreiniging. De provincie Overijssel speelt een rol bij het saneren of beheersen van een bodemverontreiniging.

De provincie Overijssel en vijf grote gemeenten in Overijssel (Almelo, Deventer, Enschede, Hengelo en Zwolle) zijn in het kader van de Wet bodembescherming (Wbb) aangewezen als de instanties die toezien op het saneren van verontreinigde bodem en het voorkomen van nieuwe bodemverontreiniging (bevoegd gezag Wetbodembescherming). Zij sturen de bodemsaneringsoperatie en voeren zelf bodemsaneringen uit en beoordelen plannen en saneringen die door anderen (bedrijven, particulieren en gemeenten) worden uitgevoerd. Hierbij kan de provincie juridische en financiële instrumenten inzetten. In dit kader worden bodemgegevens verzameld in het bodeminformatiesysteem (BIS) van de provincie.

In deze rapportage treft u gegevens aan die afkomstig zijn uit het BIS van de provincie Overijssel. Hiermee krijgt u een indruk van de aan- of afwezigheid van gegevens over mogelijke bodemverontreiniging in het geselecteerde gebied.

De provincie is bevoegd gezag met betrekking tot ernstige bodemverontreiniging. Gemeenten zijn bevoegd voor wat betreft de niet ernstige bodemverontreiniging. Vaak werken gemeenten met hetzelfde BIS en zijn de gegevens opgenomen in de rapportage. Welke gemeenten dat zijn kunt u vinden op: <http://www.overijssel.nl/over-overijssel/cijfers-kaarten/bodem/bodem/uitleg-gebruik/>.

Als u vragen heeft over de in dit rapport vermelde gegevens dan kunt u contact opnemen met de provincie Overijssel via email postbus@overijssel.nl of telefonisch 038 499 8899 menukeuze 2.

Locatie: Erve Morscate en weggetje tussen Arkmansweg en

Locatie

Adres	Arkmansweg 7495VE AMBT DELDEN
Locatiecode	AA173501192
Locatienaam	Erve Morscate en weggetje tussen Arkmansweg en
Plaats	Hof van Twente
Locatiecode bevoegd gezag WBB	OV173501192

Status

Vervolg WBB	Voldoende gesaneerd	Beoordeling	
Status rapporten	Sanerings evaluatie	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	Onderzocht conform NEN 5707 en >= 100 mg/kg;
Is van voor 1987	Ja		

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
19-07-2005	Nader onderzoek	Technisch onderzoek asbestwegen 2e fase, cluster 2, Erve "Morscat" en weggetje tussen Arkmansweg en	BAM/Tebodin		Provincie	
18-11-2010	Sanerings evaluatie	Saneringsregeing asbestwegen 2e fase Evaluatieverslag sanering Erve Morscate Ambt Delden	ARCADIS		Provincie	

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Geen gegevens beschikbaar

Geconstateerde verontreinigingen

Matrix	Overschr.	m ²	m ³	Van	Tot	Opmerking
Grond	I	215	108			

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Datum	Besluit	Kenmerk	Status
06-12-2010	Instemmen uitgevoerde sanering	2010/0207441	Definitief

Sanering

Type sanering	Zorgstatus	Uiterste start	Werkelijke start	Werkelijke einddatum
Volledig (locatie)			22-09-2010	06-12-2010

Saneringscontouren

Datum	Gerealiseerd bovengrond	Gerealiseerd ondergrond	Medium
06-12-2010	Voll. verw., aanvulgrond schoon (MF)	Niet van toepassing	

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: C1735021017
Locatie

Adres	
Locatiecode	AA173504400
Locatiennaam	C1735021017
Plaats	Hof van Twente
Locatiecode bevoegd gezag WBB	OV173504400

Status

Vervolg WBB	Uitvoeren historisch onderzoek	Beoordeling	
Status rapporten		Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987	Ja		

Uitgevoerde onderzoeken

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
afgebroken gebouw (asbest verdacht)	9999	9999	Nee	Ja		Nee	

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: Veldweg 5a te Ambt Delden

Locatie

Adres	Veldweg 5a 7495VX Ambt Delden
Locatiecode	AA173505871
Locatiennaam	Veldweg 5a te Ambt Delden
Plaats	Hof van Twente
Locatiecode bevoegd gezag WBB	OV173505871

Status

Vervolg WBB	Voldoende onderzocht	Beoordeling	Niet ernstig, licht tot matig verontreinigd
Status rapporten	Verkennd onderzoek NEN 5740	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	Onverdacht op basis HO, vooronderzoek asbest
Is van voor 1987			

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
10-10-2008	Verkennd onderzoek NEN 5740	Verkennd onderzoek Veldweg 5a te Ambt Delden	Kruse Milieu BV	2319.001	Gemeente	Algemene conclusie: Lichte verontreiniging groter dan streefwaarde Status o.b.v. onderzoek: niet ernstig, licht tot matig verontreinigd Vervolgonderzoek: Niet noodzakelijk Conclusie rapport: 08042510

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
onverdachte activiteit	9999	9999				Nee	

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: HBB: Naamloos -230 Hengelo

Locatie

Adres	Naamloos -230 Hengelo
Locatiecode	AA016404219
Locatiennaam	HBB: Naamloos -230 Hengelo
Plaats	Hengelo (O)
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB	Uitvoeren historisch onderzoek	Beoordeling	Potentieel Ernstig en Urgent
Status rapporten		Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987			

Uitgevoerde onderzoeken

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
stortplaats op land (niet gespecificeerd)	1964	1966	Nee	Nee			Onbekend

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: HBB: Naamloos -129 Hengelo

Locatie

Adres	Naamloos -129 Hengelo
Locatiecode	AA016404291
Locatiennaam	HBB: Naamloos -129 Hengelo
Plaats	Hengelo (O)
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB	Uitvoeren historisch onderzoek	Beoordeling	Potentieel Ernstig
Status rapporten		Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987			

Uitgevoerde onderzoeken

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
demping (niet gespecificeerd)	9999	1991	Nee	Nee			Onbekend

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: Eggerinksweg 15

Locatie

Adres	Eggerinksweg 15 7556AG Hengelo
Locatiecode	AA016405423
Locatiennaam	Eggerinksweg 15
Plaats	Hengelo (O)
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB		Beoordeling	
Status rapporten	Verkennd onderzoek NEN 5740	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987			

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
04-09-2014	Verkennd onderzoek NEN 5740	Vbo Eggerinksweg 15	Kruse Milieu			
19-07-2018	Verkennd onderzoek NEN 5740	VBO Eggerinksweg 15 te Hengelo	OverigBIS9			

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Geen gegevens beschikbaar

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: Slachthuisweg 0, F35

Locatie

Adres	Slachthuisweg Hengelo
Locatiecode	AA016405502
Locatiennaam	Slachthuisweg 0, F35
Plaats	Hengelo (O)
Locatiecode bevoegd gezag WBB	AA016404716

Status

Vervolg WBB		Beoordeling	
Status rapporten		Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987			

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
27-04-2017		BdmO Slachthuisweg 0, F35	TauwBIS9			

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Geen gegevens beschikbaar

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: Generatorstraat 61

Locatie

Adres	Generatorstraat 61 7556RC Hengelo
Locatiecode	AA016405525
Locatiennaam	Generatorstraat 61
Plaats	Hengelo (O)
Locatiecode bevoegd gezag WBB	

Status

Vervolg WBB		Beoordeling	
Status rapporten	ASB - asbest onderzoek NEN 5707	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987			

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
17-12-2012	ASB - asbest onderzoek NEN 5707	Asbestonderzoek in bodem t.p.v. leidingtracé Generatorstraat 61	OverigBIS9			

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Geen gegevens beschikbaar

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: Meijerinkveldkampsweg 5 Ambt Delden

Locatie

Adres	Hoffmeijerweg Ambt Delden
Locatiecode	AA173507870
Locatiennaam	Meijerinkveldkampsweg 5 Ambt Delden
Plaats	Hof van Twente
Locatiecode bevoegd gezag WBB	OV173507870

Status

Vervolg WBB		Beoordeling	
Status rapporten	Verkennd onderzoek NEN 5740	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987			

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
30-11-2015	Verkennd onderzoek NEN 5740	Verkennd bodemonderzoek conform NEN 5740 Meijerinkveldkampsweg 5 Ambt Delden	Kruse Milieu BV		Gemeente	Status o.b.v. onderzoek: lichte verontreiniging in het grondwater, niet ernstig. Conclusie rapport: de vastgestelde (zeer) lichte verontreinigingen vormen geen risico voor de volksgezondheid. Milieuhygiënisch geen belemmering.

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Geen gegevens beschikbaar

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: Wegtersweg 1

Locatie

Adres	Wegtersweg 1 7556BP Hengelo
Locatiecode	AA016400603
Locatiennaam	Wegtersweg 1
Plaats	Hengelo (O)
Locatiecode bevoegd gezag WBB	AA016400050

Status

Vervolg WBB	Voldoende onderzocht	Beoordeling	Niet ernstig
Status rapporten	Sanerings evaluatie	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987			

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
01-03-1991	Oriënterend bodemonderzoek	CONC OO IJsselmij centrale	GEOFOX		000029.101	
01-09-1991	Sanerings evaluatie	SE Wegtersweg 1, IJsselmij	GEOFOX		000029.601	

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Geen gegevens beschikbaar

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: Weideweg (bergbezinkbasin)/ tracee Berfloebek

Locatie

Adres	Weideweg 0 Hengelo
Locatiecode	AA016401299
Locatiennaam	Weideweg (bergbezinkbasin)/ tracee Berfloebek
Plaats	Hengelo (O)
Locatiecode bevoegd gezag WBB	AA016400746

Status

Vervolg WBB	Voldoende onderzocht	Beoordeling	Niet ernstig
Status rapporten	Verkennd onderzoek voor waterbodems (NVN 5720)	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987			

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
27-12-1999	Indicatief onderzoek	IO Weideweg/ Schouwpad Berfloebek	DHV		000946.101	
27-12-1999	Indicatief onderzoek	IO Weideweg/ Schouwpad (bergbezinkbasin)	GEOFOX		000946.102	
16-01-2003	Verkennd onderzoek voor waterbodems (NVN 5720)	Wbdo/bem/talud Berfloebek thv Slachthuisw	Waterschap Regge en Dinkel		000946.103	

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Geen gegevens beschikbaar

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: Woolderbinnenbeek, retentiegebied deellokatie 1-4

Locatie

Adres	Woolderbroekweg 0 Hengelo
Locatiecode	AA016401537
Locatiennaam	Woolderbinnenbeek, retentiegebied deellokatie 1-4
Plaats	Hengelo (O)
Locatiecode bevoegd gezag WBB	AA016400984

Status

Vervolg WBB	Voldoende onderzocht	Beoordeling	Ernstig, niet urgent
Status rapporten	Sanerings evaluatie	Beschikking	Ernstig, niet urgent
Status besluiten	Ernstig, niet urgent	Status asbest	
Is van voor 1987	Ja		

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
01-10-1994	Verkennd onderzoek NVN 5740	Vbo Woolderbinnenbeek deellok 1-4	Heidemij Advies		768.01.101	
08-11-1999	Avr (aanvullend rapport)	Av Woolderbinnenbeek retentiegebied	Arcadis Heidemij Advies		768.01.201	
14-02-2000	Saneringsplan	SP retentiegebied Woolderbinnenbeek	Arcadis Heidemij Advies		768.01.401	
11-07-2001	Sanerings evaluatie	SE retentiegebied Woolderbinnenbeek	ARCADIS		768.01.601	

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Geen gegevens beschikbaar

Geconstateerde verontreinigingen

Matrix	Overschr.	m ²	m ³	Van	Tot	Opmerking
Grond	I		4000			

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Datum	Besluit	Kenmerk	Status
10-05-2000	Instemmen met SP	WB/2000/1243	Definitief
27-11-2002	Instemmen uitgevoerde sanering	WB/2001/2686	Definitief

Sanering

Type sanering	Zorgstatus	Uiterste start	Werkelijke start	Werkelijke einddatum
Volledig (locatie)		01-01-2023		

Saneringscontouren

Datum	Gerealiseerd bovengrond	Gerealiseerd ondergrond	Medium
27-11-2002	Aanbrengen schone leeflaag	Stabiël, geen restverontr./zorg/mon.	

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: Slachthuisweg e.o (vml IJsselcentrale)

Locatie

Adres	Slachthuisweg 0 Hengelo
Locatiecode	AA016401937
Locatiennaam	Slachthuisweg e.o (vml IJsselcentrale)
Plaats	Hengelo (O)
Locatiecode bevoegd gezag WBB	AA016401384

Status

Vervolg WBB	Opstellen SP	Beoordeling	Ernstig, urgentie niet bepaald
Status rapporten	Historisch onderzoek	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	Verdacht op basis van UBI-code/asbestsignaleringskaart /andere informatie, bijvoorbeeld mondeling;
Is van voor 1987			

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
14-10-1997	Verkennd onderzoek NVN 5740	MilieuO Slachthuisweg (vm IJsselcentrale)	DHV		414.12.101	
27-10-1997	Saneringsplan	SP beknopt Slachthuisweg (vm IJsselcentrale)	DHV		414.12.401	
16-07-1998	Sanerings evaluatie	SE Slachthuisweg (vml IJsselcentrale)	DHV		414.12.601	
15-05-2002	Monitoringsrapportage	MON Wegtersweg	DHV		414.12.701	
30-10-2002	Monitoringsrapportage	MON Slachthuisweg 2000-2002	DHV		414.12.702	
09-09-2003	Nader onderzoek	NO GW Slachthuisweg	DHV		414.12.201	
06-08-2004	Verkennd onderzoek NEN 5740	Inventr.O Slachthuisweg eo	TEBODIN		414.12.102	
10-02-2005	Nader onderzoek	NO Slachthuisweg eo	TEBODIN		414.12.202	
01-11-2005	Nader onderzoek	NO Slachthuisweg fase 2	TEBODIN		414.12.203	
10-07-2009	Historisch onderzoek	HO Slachthuisweg 1	Tauw		414.12.100	

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
afgewerkte olietank (ondergronds)	9999	9999				Nee	
aluminium productenfabriek	9999	9999				Nee	
autoparkeer- en -stallingsbedrijf	9999	9999				Nee	
autoreparatiebedrijf	9999	9999				Nee	
autowasserij	9999	9999				Nee	
benzine-service-station	9999	9999				Nee	
benzinepompinstallatie	9999	9999				Nee	
benzinetank (ondergronds)	9999	9999				Nee	
brandstoftank (ondergronds)	9999	9999				Nee	
burgerlijk- en utiliteitsbouwbedrijf	9999	9999				Nee	
chemische afvalstoffenopslag/kca-depot	9999	9999				Nee	
destructiebedrijf	9999	9999				Nee	
dieseltank (ondergronds)	9999	9999				Nee	
drukkerij (algemeen)	9999	9999				Nee	
electriciteitsproductie en -distributiebedrijf	9999	9999				Nee	
elektricitieitscentrale	9999	9999				Nee	
gemeentelijke, provinciale en rijkswerkplaatsen (weg- en waterbouw)	9999	9999				Nee	
goederenopslagplaats	9999	9999				Nee	
hbo-tank (ondergronds)	9999	9999				Nee	
houtbe- en -verwerkende industrie	9999	9999				Nee	
laad-, los-, op- en overslagbedrijf (goederen)	9999	9999				Nee	
metaalconstructiebedrijf	9999	9999				Nee	
motorenrevisiebedrijf	9999	9999				Nee	
ontgroning	9999	9999				Nee	
onverdachte activiteit	9999	9999				Nee	
oude metalengroothandel (schroot)	9999	9999				Nee	
overige kunststofproductenindustrie	9999	9999				Nee	
overige reparatiebedrijven tbv particulieren	9999	9999				Nee	
schildersbedrijf	9999	9999				Nee	
schoonmaakbedrijf	9999	9999				Nee	
slachthuis	9999	9999				Nee	
smederij	9999	9999				Nee	

stookolietank (bovengronds)	9999	9999		Nee	
stookolietank (ondergronds)	9999	9999		Nee	
stortplaats op land (niet gespecificeerd)	9999	9999		Nee	
timmerwerkindustrie	9999	9999		Nee	
timmerwerkplaats	9999	9999		Nee	
transportbedrijf	9999	9999		Nee	
verfspuitinrichting (metaal)	9999	9999		Nee	

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: Grobbenweg (toekomstig spoortunnel)

Locatie

Adres	Grobbenweg 0 Hengelo
Locatiecode	AA016401999
Locatiennaam	Grobbenweg (toekomstig spoortunnel)
Plaats	Hengelo (O)
Locatiecode bevoegd gezag WBB	AA016401447

Status

Vervolg WBB	Voldoende onderzocht	Beoordeling	Onverdacht/Niet verontreinigd
Status rapporten	Sanerings evaluatie	Beschikking	Ernstig, niet urgent
Status besluiten	Ernstig, niet urgent	Status asbest	
Is van voor 1987	Ja		

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
16-01-2004	Oriënterend bodemonderzoek	MilieuO Grobbenweg	Transport Consultants and Engineers		001301.101	
28-06-2004	Saneringsplan	SP deel spooronderdoorgang Grobbenweg	TCE		001301.401	
01-05-2005	Verkennd onderzoek NEN 5740	Vbo Grobbenweg sectie A 2916 (ged)	Kruse Milieu		001301.102	
20-05-2005	Verkennd onderzoek NEN 5740	Vbo Grobbenweg sectie A 3628 (ged)	Kruse Milieu BV		001301.103	
15-12-2006	Nader onderzoek	NO onderdoorgang Grobbenweg	Movares Nederland BV		001301.201	
03-01-2007	Nader onderzoek	NO Uitkartering Zn verontr. onderdoorgang Grobbenweg	Movares Nederland BV		001301.202	
10-01-2008	Sanerings evaluatie	SE spooronderdoorgang Grobbenweg	Movares Nederland BV		001301.601	

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
slachthuis	9999	9999				Nee	

Geconstateerde verontreinigingen

Matrix	Overschr.	m ²	m ³	Van	Tot	Opmerking
Grond	I	300	250			

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Datum	Besluit	Kenmerk	Status
30-05-2005	besch. ernstig, niet urgent	sbo87837	Definitief
20-07-2010	Instemmen uitgevoerde sanering	BVL/374277	Definitief

Sanering

Type sanering	Zorgstatus	Uiterste start	Werkelijke start	Werkelijke einddatum
Deelsanering (gedeelte locatie)	Geen Nazorg			

Saneringscontouren

Datum	Gerealiseerd bovengrond	Gerealiseerd ondergrond	Medium
10-01-2008	Voll. verw., aanvulgrond achtergrond	Niet van toepassing	

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: Slachthuisweg 201, Transformatorstation

Locatie

Adres	Slachthuisweg 201 7556AZ Hengelo
Locatiecode	AA016402014
Locatiennaam	Slachthuisweg 201, Transformatorstation
Plaats	Hengelo (O)
Locatiecode bevoegd gezag WBB	AA016401462

Status

Vervolg WBB	Uitvoeren NO	Beoordeling	Potentieel Ernstig
Status rapporten	Nul- of eindsituatieonderzoek	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987			

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
28-10-2003	Nul- of eindsituatieonderzoek	NUL/ BSB Slachthuisweg 201	ARCADIS		001304.101	

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Geen gegevens beschikbaar

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: Slachthuisweg sectie A 4713

Locatie

Adres	Slachthuisweg 0 Hengelo
Locatiecode	AA016402129
Locatiennaam	Slachthuisweg sectie A 4713
Plaats	Hengelo (O)
Locatiecode bevoegd gezag WBB	AA016401577

Status

Vervolg WBB	Voldoende onderzocht	Beoordeling	
Status rapporten	Verkennd onderzoek NEN 5740	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987			

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
29-07-2005	Verkennd onderzoek NEN 5740	Vbo Slachthuisweg (sectie A nr. 4713	TEBODIN		001464.101	

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Geen gegevens beschikbaar

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: Alkondor

Locatie

Adres	Eggerinksweg 0 Hengelo
Locatiecode	AA016402208
Locatiennaam	Alkondor
Plaats	Hengelo (O)
Locatiecode bevoegd gezag WBB	AA016401656

Status

Vervolg WBB	Voldoende onderzocht	Beoordeling	
Status rapporten	Verkennd onderzoek NEN 5740	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	
Is van voor 1987			

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
20-07-2006	Verkennd onderzoek NEN 5740	Vbo Eggerinksweg sectie A 4320	Geofox-Lexmond BV		001616.101	

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Geen gegevens beschikbaar

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: Totale spoorlijnen Hengelo

Locatie

Adres	Stationsplein 0 Hengelo
Locatiecode	AA016402321
Locatiennaam	Totale spoorlijnen Hengelo
Plaats	Hengelo (O)
Locatiecode bevoegd gezag WBB	AA016401769

Status

Vervolg WBB	Uitvoeren NO	Beoordeling	Ernstig, geen risico's bepaald
Status rapporten	Verkennd onderzoek NEN 5740	Beschikking	
Status besluiten		Status asbest	Onverdacht op basis HO, vooronderzoek asbest
Is van voor 1987	Ja		

Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Referentie	Archief	Conclusie overheid
20-12-2004	Verkennd onderzoek NEN 5740	Vbo groenstroken sectie A 4471, 4572	Bk Ingenieurs Velsbroek bv		001750.101	
20-12-2004	Verkennd onderzoek NEN 5740	Vbo groenstroken sectie A 4571	BK Ingenieurs		001750.102	
20-12-2004	Verkennd onderzoek NEN 5740	Vbo groenstroken sectie A 4574	BK Ingenieurs		001750.103	
20-12-2004	Verkennd onderzoek NEN 5740	Vbo groenstroken sectie A 4475	BK Ingenieurs		001750.104	
20-12-2004	Verkennd onderzoek NEN 5740	Vbo groenstroken sectie A 4576	BK Ingenieurs		001750.105	
20-12-2004	Verkennd onderzoek NEN 5740	Vbo groenstroken sectie A 4577	BK Ingenieurs		001750.106	
20-12-2004	Verkennd onderzoek NEN 5740	Vbo groenstroken sectie A 4584	BK Ingenieurs		001750.107	
20-12-2004	Verkennd onderzoek NEN 5740	Vbo groenstroken sectie A 4586, 4588	BK Ingenieurs		001750.108	
20-12-2004	Verkennd onderzoek NEN 5740	Vbo groenstroken sectie A 4587, 4590, 4591	BK Ingenieurs		001750.109	
20-12-2004	Verkennd onderzoek NEN 5740	Vbo groenstroken sectie A 4592	BK Ingenieurs		001750.110	
20-12-2004	Verkennd onderzoek NEN 5740	Vbo groenstroken sectie A 1601, 1602, 4594, 4595	BK Ingenieurs		001750.111	
20-12-2005	Verkennd onderzoek NEN 5740	Vbo spoorlijn Hgl sectie A 4582	Syncera De Straat		001750.130	
20-12-2005	Verkennd onderzoek NEN 5740	Vbo spoorlijn Hgl sectie A 4579	Syncera De Straat		001750.131	
20-12-2005	Verkennd onderzoek NEN 5740	Vbo spoorlijn Hgl sectie S 746	Syncera De Straat		001750.133	
20-12-2005	Verkennd onderzoek NEN 5740	Vbo spoorlijn Hgl sectie S 741	Syncera De Straat		001750.134	
20-12-2005	Verkennd onderzoek NEN 5740	Vbo spoorlijn Hgl sectie I 3156	Syncera De Straat		001750.135	
20-12-2005	Verkennd onderzoek NEN 5740	Vbo spoorlijn Hgl sectie T 6645	Syncera De Straat		001750.136	
20-12-2005	Verkennd onderzoek NEN 5740	Vbo spoorlijn Hgl sectie T 6640	Syncera De Straat		001750.137	
20-12-2005	Verkennd onderzoek NEN 5740	Vbo spoorlijn Hgl sectie T 6643	Syncera De Straat		001750.138	
20-12-2005	Verkennd onderzoek NEN 5740	Vbo spoorlijn Hgl sectie T 6642	Syncera De Straat		001750.139	
20-12-2005	Verkennd onderzoek NEN 5740	Vbo spoorlijn Hgl sectie I 3208	Syncera De Straat		001750.140	
08-02-2006	Verkennd onderzoek NEN 5740	Vbo Totale Spoorlijn Hgl	Syncera De Straat		001750.112	
08-02-2006	Verkennd onderzoek NEN 5740	Vbo spoorlijn Hgl sectie K 2375	Syncera De Straat		001750.113	
08-02-2006	Verkennd onderzoek NEN 5740	Vbo spoOrlijn Hgl sectie K 2376	Syncera De Straat		001750.114	
08-02-2006	Verkennd onderzoek NEN 5740	Vbo spoorlijn Hgl sectie L 1605	Syncera De Straat		001750.115	
08-02-2006	Verkennd onderzoek NEN 5740	Vbo spoorlijn Hgl sectie L 1614	Syncera De Straat		001750.116	
08-02-2006	Verkennd onderzoek NEN 5740	Vbo spoorlijn Hgl sectie L 1604	Syncera De Straat		001750.117	
08-02-2006	Verkennd onderzoek NEN 5740	Vbo spoorlijn Hgl sectie L 1617	Syncera De Straat		001750.118	
08-02-2006	Verkennd onderzoek NEN 5740	Vbo spoorlijn Hgl sectie L 1607	Syncera De Straat		001750.119	
08-02-2006	Verkennd onderzoek NEN 5740	Vbo spoorlijn Hgl sectie L 1606	Syncera De Straat		001750.120	
08-02-2006	Verkennd onderzoek NEN 5740	Vbo spoorlijn Hgl sectie L 1611	Syncera De Straat		001750.121	
08-02-2006	Verkennd onderzoek NEN 5740	Vbo spoorlijn Hgl sectie L 1621	Syncera De Straat		001750.122	
08-02-2006	Verkennd onderzoek NEN 5740	Vbo spoorlijn Hgl sectie L 1610	Syncera De Straat		001750.123	
08-02-2006	Verkennd onderzoek NEN 5740	Vbo spoorlijn Hgl sectie L 1613	Sybcera De Straat		001750.124	
08-02-2006	Verkennd onderzoek NEN 5740	Vbo spoorlijn Hgl sectie L 1623	Syncera De Straat		001750.125	
08-02-2006	Verkennd onderzoek NEN 5740	Vbo spoorlijn Hgl sectie L 1622	Syncera De Straat		001750.126	
08-02-2006	Verkennd onderzoek NEN 5740	Vbo spoorlijn Hgl sectie L 1609	Syncera De Straat		001750.127	
08-02-2006	Verkennd onderzoek NEN 5740	Vbo spoorlijn Hgl sectie L 1618	Syncera De Straat		001750.128	
20-12-2009	Verkennd onderzoek NEN 5740	Vbo spoorlijn Hgl sectie A 4581	Syncera De Straat		001750.129	
20-12-2009	Verkennd onderzoek NEN 5740	Vbo spoorlijn Hgl sectie I 2438	Syncera De Straat		001750.132	
19-03-2010	Verkennd onderzoek NEN 5740	Vbo Nieuw te realiseren station	van der Helm		001750.141	
15-07-2011	Verkennd onderzoek NEN 5740	Vbo groenstrook sectie A 4573	Aveco De Bondt		001750.142	

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Geen gegevens beschikbaar

Geconstateerde verontreinigingen

Matrix	Overschr.	m ²	m ³	Van	Tot	Opmerking
Grond						
Grond	S	10000	15000			
Grondwater	S	5000	7500			

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Datum	Besluit	Kenmerk	Status
23-06-2003	Instemmen met SP		Definitief
30-11-2004	Instemmen met SP		Definitief

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Disclaimer

De bodeminformatie die je in deze rapportage aantreft is met zorg door gemeenten of de provincie in het bodeminformatiesysteem ingevoerd. Toch kan het voorkomen dat informatie is verouderd, onvolledig is of onjuistheden bevat. De provincie Overijssel is niet aansprakelijk voor enigerlei schade die het directe of indirecte gevolg is van of in verband staat met het gebruik van deze informatie. Het ontbreken van gegevens in het BIS of deze rapportage wil niet zeggen dat er geen bodemverontreiniging op een perceel of in een gebied aanwezig is. Indien je fouten of onvolkomenheden in de rapportage aantreft kun je ons helpen door deze te mailen naar postbus@overijssel.nl

Toelichting

Samenstelling van bodeminformatie in het bodeminformatiesysteem (BIS)

Verontreinigende activiteiten (HBB) Dat verontreinigende stoffen toch in de bodem terecht komen is vaak het gevolg van bedrijfsactiviteiten. Maar er kan ook sprake zijn van bodemverontreiniging door bijvoorbeeld het ophogen van terreinen voor het bouwrijp maken, het lekken van een brandstoftank of een ongeval. Op basis van (archieff)onderzoek zijn potentiële verontreinigingen op basis van (voormalige)bedrijfsactiviteiten (UBI's) en de bekende bodemverontreinigingen in beeld gebracht, het zgn. landsdekkend beeld (LDB, 2004). De potentiële verontreinigingen vormen het zgn. HistorischBodemBestand (HBB). Deze gegevens vormen de basis voor de werkvoorraad van de provincie. Afhankelijk van de score van de UBI behoort een locatie tot de werkvoorraad (potentiële)bodemverontreiniging die voor 2030 gesaneerd danwel beheerst moet zijn of de spoedeisende werkvoorraad die voor 2015 gesaneerd danwel beheerst moet zijn. Ook voor het bewaken van de voortgang van de bodemsaneringsoperatie van de locaties waar de provincie bevoegd gezag is en de eigen werkprocessen maakt de provincie gebruik van het BIS.

Het Wbb-traject / vervolg Wbb

(potentiële)bodemverontreinigingslocaties doorlopen een zgn. Wbb-traject van onderzoek en sanering totdat de locatie niet meer tot de werkvoorraad van de provincie behoort. De locatie is dan voldoende onderzocht of gesaneerd. Indien op de locatie na sanering nog een restverontreiniging achterblijft (bijv. indien een verontreiniging wordt afgedekt met een verharding of leeflaag) dan is sprake van nazorg. Nazorgmaatregelen worden vastgelegd en gecontroleerd. In dit rapport wordt per locatie aangegeven in welke fase van het Wbb-traject een locatie zich bevindt (Vervolg Wbb-traject):

Wbb traject starten (Wbb-vervolg=Uitvoeren historisch onderzoek)

De locatie behoort op basis van vooronderzoek of vanuit het HBB tot de werkvoorraad van de provincie maar er is nog geen (historisch)onderzoek uitgevoerd. Op enig moment zal onderzoek plaats moeten vinden.

Bodemonderzoek uitvoeren (Wbb-vervolg=Uitvoeren (aanvullend) OO, NO)

Vooronderzoek of historisch onderzoek geeft aanleiding om bodemonderzoek te doen. Daarbij kan sprake zijn van verkennend of nader onderzoek.

Saneringsonderzoek uitvoeren (Wbb-vervolg=Uitvoeren (aanvullend) SO)

Op basis van nader onderzoek is bepaald dat gesaneerd moet worden. Het saneringsonderzoek is gericht op de inventarisatie van de mogelijke wijzen van sanering en zal uitmondend in een keuze van de wijze van sanering Verontreinigende activiteiten (HBB) Dat verontreinigende stoffen toch in de bodem terecht komen is vaak het gevolg van bedrijfsactiviteiten. Maar er kan ook sprake zijn van bodemverontreiniging door bijvoorbeeld het ophogen van terreinen voor het bouwrijp maken, het lekken van een brandstoftank of een ongeval. Op basis van (archieff)onderzoek zijn potentiële verontreinigingen op basis van (voormalige)bedrijfsactiviteiten (UBI's) en de bekende bodemverontreinigingen in beeld gebracht, het zgn. landsdekkend beeld (LDB, 2004). De potentiële verontreinigingen vormen het zgn. HistorischBodemBestand (HBB). Deze gegevens vormen de basis voor de werkvoorraad van de provincie. Afhankelijk van de score van de UBI behoort een locatie tot de werkvoorraad (potentiële)bodemverontreiniging die voor 2030 gesaneerd danwel beheerst moet zijn of de spoedeisende werkvoorraad die voor 2015 gesaneerd danwel beheerst moet zijn. Ook voor het bewaken van de voortgang van de bodemsaneringsoperatie van de locaties waar de provincie bevoegd gezag is en de eigen werkprocessen maakt de provincie gebruik van het BIS.

Het Wbb-traject / vervolg Wbb

(potentiële)bodemverontreinigingslocaties doorlopen een zgn. Wbb-traject van onderzoek en sanering totdat de locatie niet meer tot de werkvoorraad van de provincie behoort. De locatie is dan voldoende onderzocht of gesaneerd. Indien op de locatie na sanering nog een restverontreiniging achter blijft (bijv. indien een verontreiniging wordt afgedekt met een verharding of leeflaag) dan is sprake van nazorg. Nazorgmaatregelen worden vastgelegd en gecontroleerd. In dit rapport wordt per locatie aangegeven in welke fase van het Wbb-traject een locatie zich bevindt (Vervolg Wbb-traject):

Wbb traject starten (Wbb-vervolg=Uitvoeren historisch onderzoek)

De locatie behoort op basis van vooronderzoek of vanuit het HBB tot de werkvoorraad van de provincie maar er is nog geen (historisch)onderzoek uitgevoerd. Op enig moment zal onderzoek plaats moeten vinden.

Bodemonderzoek uitvoeren (Wbb-vervolg=Uitvoeren (aanvullend) OO, NO)

Vooronderzoek of historisch onderzoek geeft aanleiding om bodemonderzoek te doen. Daarbij kan sprake zijn van verkennend of nader onderzoek.

Saneringsonderzoek uitvoeren (Wbb-vervolg=Uitvoeren (aanvullend) SO)

Op basis van nader onderzoek is bepaald dat gesaneerd moet worden. Het saneringsonderzoek is gericht op de inventarisatie van de mogelijke wijzen van sanering en zal uitmondend in een keuze van de wijze van sanering

Saneringsplan opstellen (Wbb-vervolg= Opstellen/uitvoeren (aanvullend) SP)

Als op is vastgesteld dan sanering moet worden uitgevoerd dient een saneringsplan opgesteld te worden. Het saneringsplan wordt door het bevoegd gezag beschikt. In de beschikking op het saneringsplan kan het bevoegd gezag nadere eisen stellen aan de sanering. De saneerder voert de sanering uit overeenkomstig het door het bevoegd gezag goedgekeurde saneringsplan en de voorschriften die zij aan de instemming hebben verbonden.

Sanering en/of evaluatie uitvoeren (Wbb-vervolg=start sanering of uitvoeren (aanvullende) evaluatie)

Als het bevoegd gezag heeft ingestemd met het saneringsplan kan de sanering worden uitgevoerd. Na afronding van de sanering stelt de saneerder een evaluatierapport op. Op basis van het evaluatierapport zal het bevoegd gezag beoordelen of een sanering voldoende is uitgevoerd. Voldoende gesaneerde locatie behoren daarmee niet meer tot de werkvoorraad van de provincie.

Zorgmaatregelen uitvoeren (Wbb-vervolg=uitvoeren tijdelijke beveiliging, actieve nazorg, monitoring en registratie restverontreiniging)

Na sanering kan sprake zijn van restverontreiniging (bijv. indien sprake is van een afdeklaag als saneringsmaatregel). Deze maatregelen kunnen bestaan uit beperkingen in het gebruik van de locatie of het voorkomen blootstelling aan of

verspreiding van de restverontreiniging. Gesaneerd (Wbb-vervolg=voldoende gesaneerd)

Indien een sanering is uitgevoerd wordt doo het bevoegd gezag het evaluatierapport beoordeeld. Indien met een beschikking wordt ingestemd met de uitgevoerde sanering (aan de saneringsdoelstelling is voldaan) behoort de locatie niet meer tot de werkvoorraad van de provincie. Wel kan nog sprake zijn van nazorg zoals bijvoorbeeld het in stand houden van een afdeklaag of het verplicht melden van gewijzigd gebruik.

Geen werkvoorraad (meer) (Wbb-vervolg=voldoende onderzocht of leeg)

De locatie behoort op basis van de UBI score niet tot de werkvoorraad of is voldoende onderzocht of er is geen aanleiding tot onderzoek maar wel bodeminformatie beschikbaar.

Toelichting op de gerapporteerde informatie

Locatie

Algemene gegevens waaronder de locatie in het BIS bekend is. Daarnaast wordt aangegeven of de locatie betrekking heeft op een verontreiniging die na 1 januari 1987 is ontstaan (een zorgplicht geval dat onmiddellijk ongedaan gemaakt moet worden/zijn).

Status

In de wet bodembescherming wordt onderscheid gemaakt tussen ernstige en niet ernstige verontreinigingen. Op basis daarvan wordt bepaald of een locatie door het bevoegd gezag wordt opgepakt. Voordat het bevoegd gezag hierover in een beschikking een uitspraak doet wordt de beoordeling op basis van historisch- en/of verkennend onderzoek vastgelegd (beoordeling). Indien er een uitspraak is van het bevoegd gezag dan wordt dat vermeld bij het veld 'Beschikking'.

Sanering

In een saneringsplan wordt aangegeven hoe de sanering wordt uitgevoerd. Dit kan in fasen gebeuren of in delen van de verontreiniging. Indien het bevoegd gezag een termijn heeft afgegeven voor het starten van de sanering dan wordt dat hier vermeld. Door het beoordelen van een evaluatierapport van de sanering wordt tevens de einddatum van de sanering bepaald.

Uitgevoerde onderzoeken

Een lijst van rapporten die betrekking hebben op de locatie. Deze rapporten worden in het geval van ernstige verontreiniging beoordeeld door het bevoegd gezag Wbb (provincie). Door uitwisseling van gegevens met gemeenten worden ook rapporten vermeld die in het bezit zijn van de betreffende gemeente maar die niet bij de provincie aanwezig zijn.

(mogelijk) Verontreinigende activiteiten

Dit is een overzicht van potentieel verontreinigende (bedrijfs)activiteiten die op de locatie (mogelijk) zijn uitgevoerd, worden vermoed (HBB) en/of zijn onderzocht. Met 'vervallen' wordt aangegeven of een activiteit werkelijk op de locatie heeft plaatsgevonden. Met 'Benoemd' wordt aangegeven of deze activiteit ook in de bodemonderzoeken zijn benoemd. Vervolgens wordt aangegeven of er een verontreiniging veroorzaakt door deze activiteit aanwezig is.

Geconstateerde Verontreinigingen

Indien verontreinigingen in de grond of het grondwater zijn aangetroffen wordt in deze tabel aangegeven in welke mate overschrijding van de normen heeft plaatsgevonden. Tevens wordt vermeld welke omvang de verontreiniging heeft en op welke diepte deze zit.

Besluiten

Op basis van de aangeleverde rapporten doet het bevoegd gezag uitspraak over de mate van verontreiniging (ernst), de spoedeisendheid van saneren (spoed), te nemen maatregelen voor, na en

tijdens sanering, saneringsplannen en de uitvoering van de sanering (evaluatie). In dit overzicht worden de door de provincie genomen besluiten vermeld.

Saneringscontouren

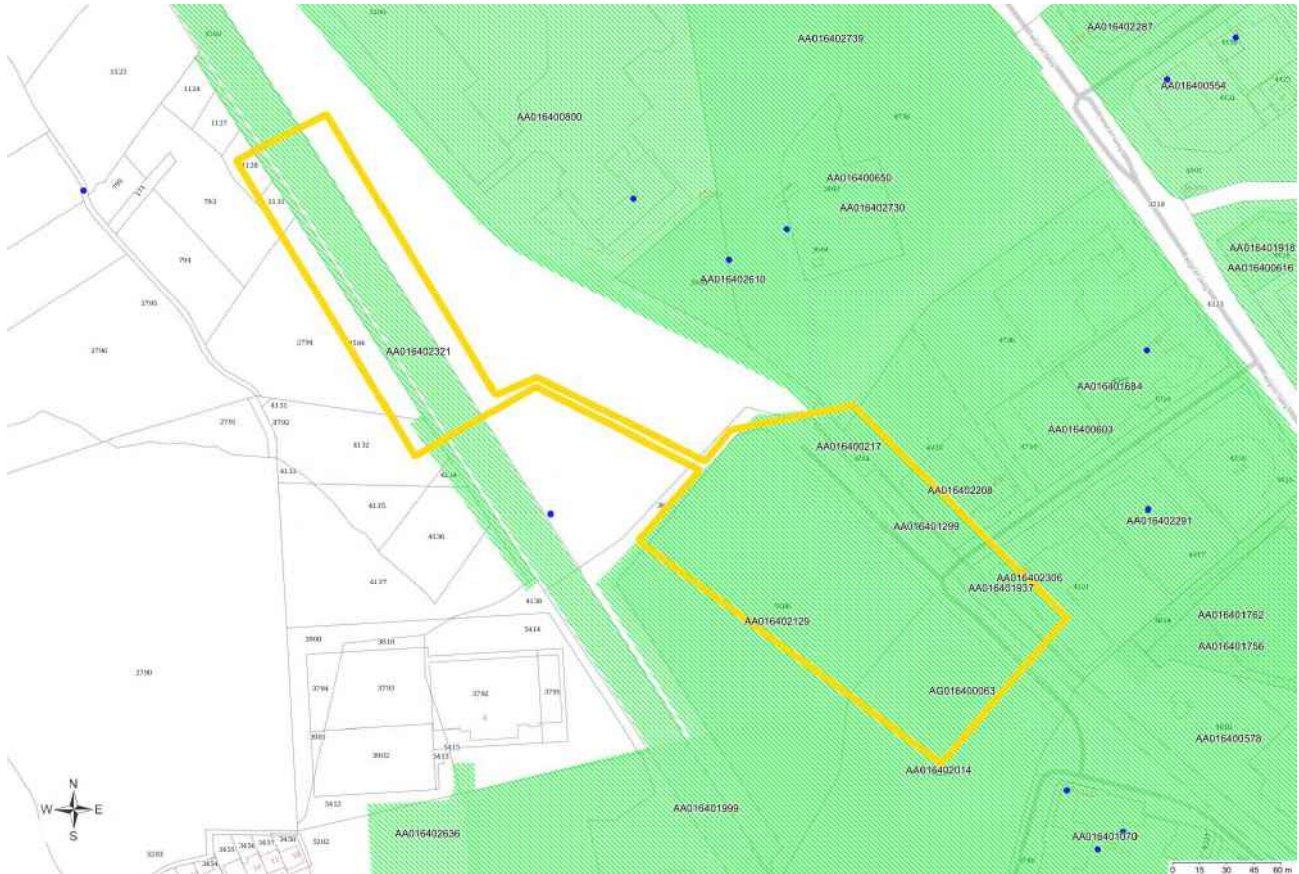
Indien sprake is van sanering in delen of fasen dan worden meerdere contouren vermeld. Per fase of deel wordt aangegeven welke saneringsvariant voor de boven- of ondergrond uiteindelijk is uitgevoerd.









Zorgmaatregelen

Indien na sanering nog verontreiniging is achtergebleven zullen maatregelen worden genomen om blootstelling aan of verspreiding van de restverontreiniging te voorkomen. Deze maatregelen worden in het BIS geregistreerd. Het bevoegd gezag houdt toezicht op het in stand houden van deze maatregelen.

Rapportage historisch onderzoek bodemkwaliteit

432422 - Hengelo



- | | | | |
|---|---------------------------|---|------------------------|
|  | Geselecteerd gebied |  | ophoging/demping tanks |
|  | onderzoek |  | HBB |
|  | verontreinigingscontouren |  | Locatiecode |
|  | saneringscontouren | | |
|  | zorgcontouren | | |

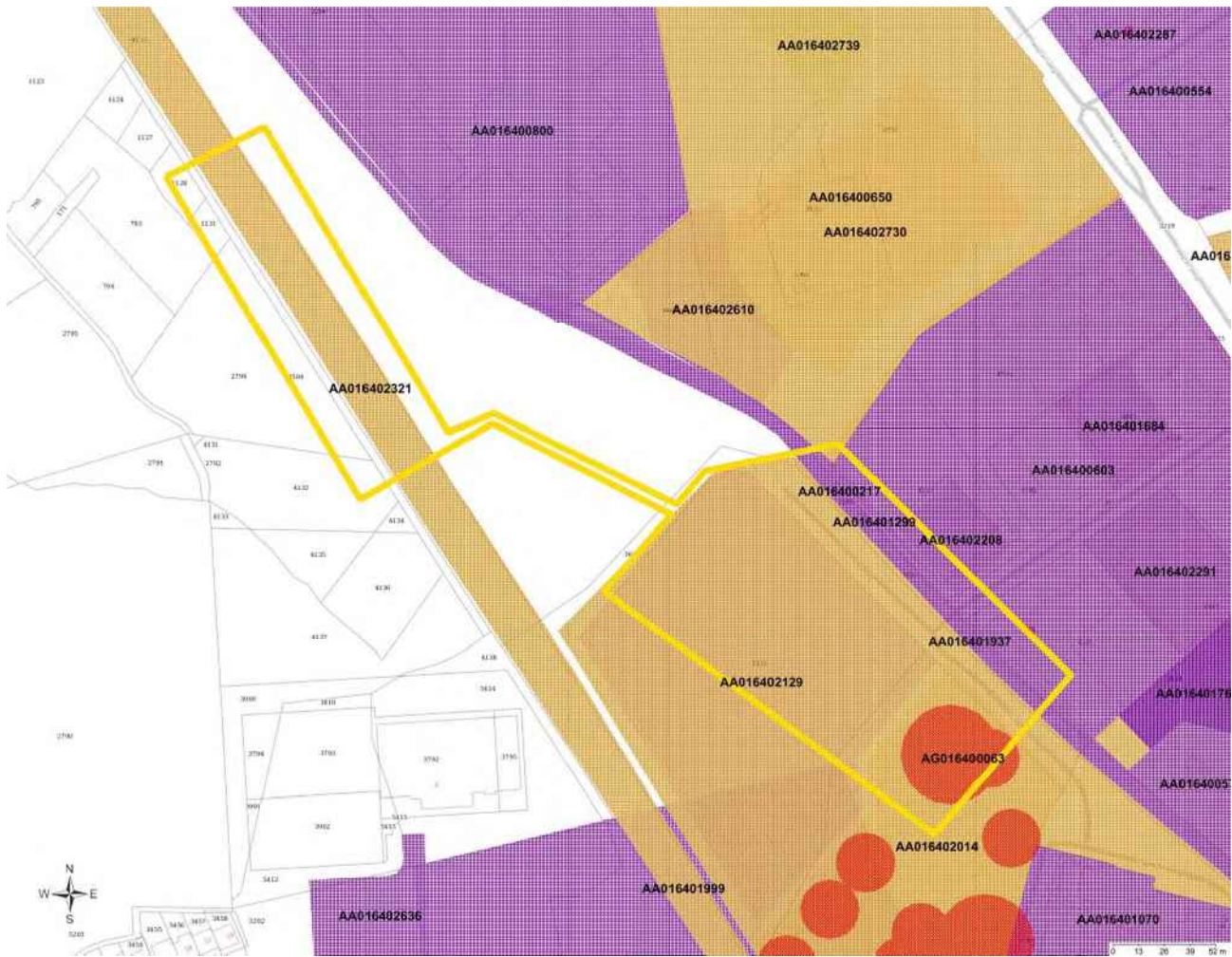
Datum: **22-6-2018**

Inhoud

1	Informatie uit BDOK voor geselecteerd gebied.....	3
1.1	Overzichtskaart bodemlocaties	3
1.2	Overzichtskaart beschikbare bodemonderzoeken.....	4
1.3	Onderzoeken aangeleverd door overheden	4
1.4	Onderzoeken aangeleverd door grondroerders.....	5
1.5	Overzicht Bodemlocaties.....	5
1.6	Overzicht bodembedreigende activiteiten.....	25
1.6.1	Activiteiten uit Historisch bodembestand.....	25
1.6.2	Activiteiten uit het Tankbestand	25
1.7	Asbestverdachte onderzochte activiteit(en) bij deze locatie.....	26
1.7.1	Asbestverwachtingskaart	26
2	Onderzoek overige bronnen.....	27
2.1	Grondwaterstandenkaart	27
2.2	Bodemkwaliteitskaart (Bron: Gemeente).....	29
	Bijlage 1: Toetswaarden en veiligheidsklassen bodemonderzoeken.....	30

1 Informatie uit BDOK voor geselecteerd gebied

1.1 Overzichtskaart bodemlocaties

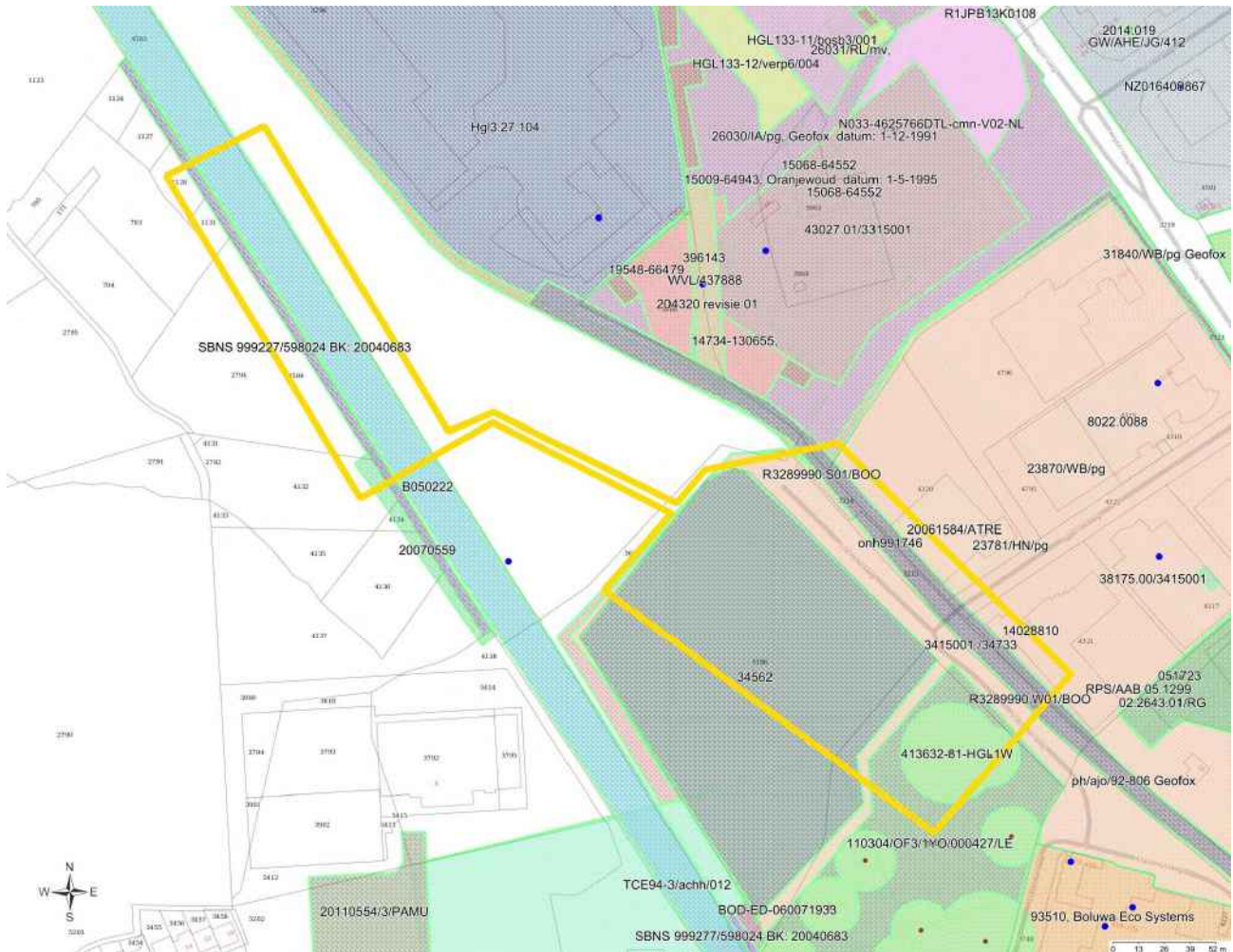


- | | | | |
|---|---|---|-----------------------------------|
|  | Geselecteerd gebied |  | Bodemonderz. Uitgev.;in procedure |
|  | Gesaneerd |  | Overig |
|  | Bodemonderz. Uitgev.;geen vervolg nodig | | |

Coördinaten volgens RDM (Rijksdriehoeksmeting)

Middelpunt: X 249585 Y 477307 meter

1.2 Overzichtskaart beschikbare bodemonderzoeken



- Geselecteerd gebied
- Historisch bodembestand
- Bodemonderzoeken
- boorpunten
- Tanks

Coördinaten volgens RDM (Rijksdriehoeksmeting)

Middelpunt: X 249585 Y 477307 meter

1.3 Onderzoeken aangeleverd door overheden

Rapportdatum	Type bodemonderzoek	Onderzoeksbureau	Rapport-nummer	Grond (Wbb)	Grondwater	BBK	CROW 400 grond	CROW 400 grondwater
04-09-2014	Verkennd onderzoek NEN 5740	Kruse Milieu	14028810	Onbekend	Onbekend	Onbekend	Onbekend	Onbekend
10-07-2009	Historisch onderzoek	TAUW	N005-4650780	Onbekend	Onbekend	Onbekend	Onbekend	Onbekend
22-11-2007	Nader onderzoek	BK Ingenieurs	20070559	Onbekend	Onbekend	Onbekend	Onbekend	Onbekend
20-07-2006	Verkennd onderzoek NEN 5740	Geofox-Lexmond BV	20061584/ATRE	Onbekend	Onbekend	Onbekend	Onbekend	Onbekend
08-02-2006	Verkennd onderzoek NEN 5740	Syncera De Straat	B050222	Onbekend	Onbekend	Onbekend	Onbekend	Onbekend

Rapportdatum	Type bodemonderzoek	Onderzoeksbureau	Rapport-nummer	Grond (Wbb)	Grondwater	BBK	CROW 400 grond	CROW 400 grondwater
01-11-2005	Nader onderzoek	TEBODIN	3415001 /34733	>I	>I	Niet toepasbaar	zwart vluchtig	zwart vluchtig
29-07-2005	Verkennd onderzoek NEN 5740	TEBODIN	34562	Onbekend	Onbekend	Onbekend	Onbekend	Onbekend
20-12-2004	Verkennd onderzoek NEN 5740	BK Ingenieurs	SBNS 999227/598024 BK: 20040683	Onbekend	Onbekend	Onbekend	Onbekend	Onbekend
06-08-2004	Verkennd onderzoek NEN 5740	TEBODIN	32874/3315001 rev.0	Onbekend	Onbekend	Onbekend	Onbekend	Onbekend
28-06-2004	Saneringsplan	TCE	TCE94-3/achh/012	Onbekend	Onbekend	Onbekend	Onbekend	Onbekend
16-01-2004	Oriënterend bodemonderzoek	Transport Consultants and Engineers	TCE94-3	Onbekend	Onbekend	Onbekend	Onbekend	Onbekend
28-10-2003	Nul- of Eindsituatieonderzoek	ARCADIS	110304/OF3/1YO/000427/LE	Onbekend	Onbekend	Onbekend	Onbekend	Onbekend
27-12-1999	Indicatief onderzoek	GEOFOX	onh991746	Onbekend	Onbekend	Onbekend	Onbekend	Onbekend
01-07-1996	Saneringsplan	OranjeWoud	15068-64552	Onbekend	Onbekend	Onbekend	Onbekend	Onbekend
12-01-1996	Nader onderzoek	OranjeWoud	15068-64552	Onbekend	Onbekend	Onbekend	Onbekend	Onbekend
31-12-1993	Saneringsplan	Tauw	R3289990.W01/BOO	Onbekend	Onbekend	Onbekend	Onbekend	Onbekend
31-08-1993	Sanerings onderzoek	Tauw	R3289990.S01/BOO	Onbekend	Onbekend	Onbekend	Onbekend	Onbekend
01-09-1991	Sanerings evaluatie	GEOFOX	23781/HN/pg	Onbekend	Onbekend	Onbekend	Onbekend	Onbekend
01-03-1991	Oriënterend bodemonderzoek	GEOFOX	23870/WB/pg	Onbekend	Onbekend	Onbekend	Onbekend	Onbekend

Van bovenstaande onderzoeken zijn de individuele toetsingen en de omrekening naar veiligheidsklassen weergegeven in **bijlage 1**.

1.4 Onderzoeken aangeleverd door grondroerders

Hieronder is een overzicht weergegeven van bodemonderzoeken die zijn aangeleverd door de grondroerders. Deze onderzoeken zijn vaak niet beoordeeld door bevoegde gezagen en bevatten dus geen locatiecode. De onderzoeken zijn op boorpuntniveau aan onze dataset toegevoegd. Iedere boring is hierbij voorzien van een geografische buffer van 15 meter waarop de verschillende toetsingen zijn gebaseerd.

Rapportdatum	Type bodemonderzoek	Onderzoeksbureau	Rapport-nummer	Grond (Wbb)	Grondwater	BBK	CROW 400 grond	CROW 400 grondwater
		-		>T	>T	Industrie	oranje niet-vluchtig	basishygiëne

1.5 Overzicht Bodemlocaties

1.5.1 Locatie "AA016402208"

Locatiecode	AA016402208
Locatiennaam	Alkondor
Straatnaam en huisnummer	Eggerinksweg 0
Plaatsnaam	Hengelo
Conclusie locatiestatus (EUT)	
Status Beschikking	
Status op basis van uitgevoerde onderzoeken	
Vervolgactie i.h.k.v. Wbb	voldoende onderzocht
Dominante UBI	
Gezag WBB	Hengelo
Gegevensbeheerder	Hengelo
Opmerkingen	

Kenmerken onderzoeken gezag

Onderzoeksnaam	Vbo Eggerinksweg sectie A 4320
Type bodemonderzoek	Verkennd onderzoek NEN 5740
Onderzoeksbureau	Geofox-Lexmond BV
Rapportnummer	20061584/ATRE
Rapportdatum	20-07-2006
Aanleiding voor onderzoek	Bouwvergunning
Conclusie rapport	
Opmerkingen	
Grond (Wbb)	Onbekend
Grondwater	Onbekend
BBK	Onbekend
CROW 400 grond	Onbekend
CROW 400 grondwater	Onbekend

Kenmerken onderzoeken grondroerders

Binnen de selectie zijn geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

Besluiten bij locatie

Binnen de selectie zijn geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

Zorgmaatregelen bij locatie

Binnen de selectie zijn geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

Verontreinigingscontouren bij locatie

Binnen de selectie zijn geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

Saneringscontouren bij locatie

Binnen de selectie zijn geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

1.5.2 Locatie "AA016402306"

Locatiecode	AA016402306
Locatiennaam	Eggerinksweg 15
Straatnaam en huisnummer	Eggerinksweg 15
Plaatsnaam	Hengelo
Conclusie locatiestatus (EUT)	
Status Beschikking	
Status op basis van uitgevoerde onderzoeken	
Vervolgactie i.h.k.v. Wbb	
Dominante UBI	
Gezag WBB	
Gegevensbeheerder	Hengelo
Opmerkingen	

Kenmerken onderzoeken gezag

Onderzoeksnaam	VBO Eggerinksweg 15
Type bodemonderzoek	Verkenkend onderzoek NEN 5740
Onderzoeksbureau	Kruse Milieu
Rapportnummer	14028810
Rapportdatum	04-09-2014
Aanleiding voor onderzoek	Bouwvergunning
Conclusie rapport	
Opmerkingen	
Grond (Wbb)	Onbekend
Grondwater	Onbekend
BBK	Onbekend
CROW 400 grond	Onbekend
CROW 400 grondwater	Onbekend

Kenmerken onderzoeken grondroerders

Binnen de selectie zijn geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

Besluiten bij locatie

Binnen de selectie zijn geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

Zorgmaatregelen bij locatie

Binnen de selectie zijn geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

Verontreinigingscontouren bij locatie

Binnen de selectie zijn geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

Saneringscontouren bij locatie

Binnen de selectie zijn geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

1.5.3 Locatie "AA016401816"

Locatiecode	AA016401816
Locatiennaam	Emplacement NS
Straatnaam en huisnummer	Enschedesestraat 0
Plaatsnaam	Hengelo
Conclusie locatiestatus (EUT)	
Status Beschikking	ernstig, niet urgent
Status op basis van uitgevoerde onderzoeken	Ernstig, urgentie niet bepaald
Vervolgactie i.h.k.v. Wbb	voldoende onderzocht
Dominante UBI	Pot. ernstig en urgent
Gezag WBB	Hengelo
Gegevensbeheerder	Hengelo
Opmerkingen	

Kenmerken onderzoeken gezag

Onderzoeksnaam	NO + SP Emplacement NS meerdere gevallen
Type bodemonderzoek	Nader onderzoek
Onderzoeksbureau	BK Ingenieurs
Rapportnummer	20070559
Rapportdatum	22-11-2007
Aanleiding voor onderzoek	Voorgaand
Conclusie rapport	
Opmerkingen	
Grond (Wbb)	Onbekend
Grondwater	Onbekend
BBK	Onbekend
CROW 400 grond	Onbekend
CROW 400 grondwater	Onbekend

Kenmerken onderzoeken grondroerders

Binnen de selectie zijn geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

Besluiten bij locatie

Locatiecode	AA016401816
Locatiennaam	Emplacement NS
Kenmerk	WB/2001/931
Datum	08-03-2001
Type Besluit	Instemmen met SP
Status	Definitief
Opmerkingen	

Locatiecode	AA016401816
Locatiennaam	Emplacement NS
Kenmerk	WB/2001/931
Datum	08-03-2001
Type Besluit	besch. ernstig, niet urgent
Status	Definitief
Opmerkingen	

Zorgmaatregelen bij locatie

Binnen de selectie zijn geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

Verontreinigingscontouren bij locatie

Type contour	Grond
Oppervlakte (m2)	
Volume (m3)	250
Overschreden grenswaarde	1
Bovenkant (m-mv)	3
Onderkant (m-mv)	6
Opmerking	

Type contour	Grondwater
Oppervlakte (m2)	
Volume (m3)	
Overschreden grenswaarde	I
Bovenkant (m-mv)	
Onderkant (m-mv)	
Opmerking	

Saneringscontouren bij locatie

Type contour	Grond
Startdatum	
Sanering afgesloten op	-
Oppervlakte (m2)	
Werkelijke saneringsmethode bovengrond	voll. verw., aanvulgrond schoon (MF)
Werkelijke saneringsmethode ondergrond	restverontreiniging, monitoring
Bovenkant (m-mv)	
Onderkant (m-mv)	
Opmerking	Geen Besluit ingevoerd

1.5.4 Locatie "AG016400063"

Locatiecode	AG016400063
Locatiennaam	Generatorstraat 61 te Hengelo
Straatnaam en huisnummer	Generatorstraat 61
Plaatsnaam	Hengelo
Conclusie locatiestatus (EUT)	
Status Beschikking	
Status op basis van uitgevoerde onderzoeken	
Vervolgactie i.h.k.v. Wbb	
Dominante UBI	
Gezag WBB	
Gegevensbeheerder	Hengelo
Opmerkingen	

Kenmerken onderzoeken gezag

Binnen de selectie zijn geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

Kenmerken onderzoeken grondroerders

Onderzoeksnaam	Generatorstraat 61 Hengelo
Type bodemonderzoek	
Onderzoeksbureau	-
Projectcode	413632-81-HGL1W
Rapportnummer	
Rapportdatum	
Aanleiding voor onderzoek	
Conclusie rapport	
Opmerkingen	type=BE

Onderzoeksnaam	Generatorstraat 61 Hengelo
Grond (Wbb)	>T
Grondwater	>T
BBK	Industrie
CROW 400 grond	oranje niet-vluchtig
CROW 400 grondwater	basishygiëne

Besluiten bij locatie

Binnen de selectie zijn geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

Zorgmaatregelen bij locatie

Binnen de selectie zijn geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

Verontreinigingscontouren bij locatie

Binnen de selectie zijn geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

Saneringscontouren bij locatie

Binnen de selectie zijn geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

1.5.5 Locatie "AA016401999"

Locatiecode	AA016401999
Locatiennaam	Grobbenweg (toekomstig spoortunnel)
Straatnaam en huisnummer	Grobbenweg 0
Plaatsnaam	Hengelo
Conclusie locatiestatus (EUT)	
Status Beschikking	ernstig, niet urgent
Status op basis van uitgevoerde onderzoeken	Onverdacht/Niet verontreinigd
Vervolgactie i.h.k.v. Wbb	voldoende onderzocht
Dominante UBI	Pot. verontreinigd
Gezag WBB	Hengelo
Gegevensbeheerder	Hengelo
Opmerkingen	

Kenmerken onderzoeken gezag

Onderzoeksnaam	SP deel spooronderdoorgang Grobbenweg
Type bodemonderzoek	Saneringsplan
Onderzoeksbureau	TCE
Rapportnummer	TCE94-3/achh/012
Rapportdatum	28-06-2004
Aanleiding voor onderzoek	Civieltechnisch
Conclusie rapport	
Opmerkingen	
Grond (Wbb)	Onbekend
Grondwater	Onbekend
BBK	Onbekend
CROW 400 grond	Onbekend
CROW 400 grondwater	Onbekend

Onderzoeksnaam	MilieuO Grobbenweg
Type bodemonderzoek	Oriënterend bodemonderzoek
Onderzoeksbureau	Transport Consultants and Engineers
Rapportnummer	TCE94-3
Rapportdatum	16-01-2004
Aanleiding voor onderzoek	Civiltechnisch
Conclusie rapport	
Opmerkingen	
Grond (Wbb)	Onbekend
Grondwater	Onbekend
BBK	Onbekend
CROW 400 grond	Onbekend
CROW 400 grondwater	Onbekend

Kenmerken onderzoeken grondroerders

Binnen de selectie zijn geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

Besluiten bij locatie

Locatiecode	AA016401999
Locatiennaam	Grobbenweg (toekomstig spoortunnel)
Kenmerk	BVL/374277
Datum	20-07-2010
Type Besluit	Instemmen uitgevoerde sanering
Status	Definitief
Opmerkingen	

Locatiecode	AA016401999
Locatiennaam	Grobbenweg (toekomstig spoortunnel)
Kenmerk	sbo87837
Datum	30-05-2005
Type Besluit	besch. ernstig, niet urgent
Status	Definitief
Opmerkingen	

Zorgmaatregelen bij locatie

Binnen de selectie zijn geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

Verontreinigingscontouren bij locatie

Type contour	Grond
Oppervlakte (m2)	300
Volume (m3)	250
Overschreden grenswaarde	1
Bovenkant (m-mv)	
Onderkant (m-mv)	
Opmerking	

Saneringscontouren bij locatie

Type contour	Grond
Startdatum	
Sanering afgesloten op	10-01-2008
Oppervlakte (m2)	
Werkelijke saneringsmethode bovengrond	voll. verw., aanvulgrond achtergrond
Werkelijke saneringsmethode ondergrond	Niet van toepassing
Bovenkant (m-mv)	0
Onderkant (m-mv)	0,01
Opmerking	

1.5.6 Locatie "AA016402014"

Locatiecode	AA016402014
Locatiennaam	Slachthuisweg 201, Transformatorstation
Straatnaam en huisnummer	Slachthuisweg 201
Plaatsnaam	Hengelo
Conclusie locatiestatus (EUT)	
Status Beschikking	
Status op basis van uitgevoerde onderzoeken	Potentieel Ernstig
Vervolgactie i.h.k.v. Wbb	uitvoeren NO
Dominante UBI	
Gezag WBB	Hengelo
Gegevensbeheerder	Hengelo
Opmerkingen	

Kenmerken onderzoeken gezag

Onderzoeksnaam	NUL/ BSB Slachthuisweg 201
Type bodemonderzoek	Nul- of Eindsituatieonderzoek
Onderzoeksbureau	ARCADIS
Rapportnummer	110304/OF3/1YO/000427/LE
Rapportdatum	28-10-2003
Aanleiding voor onderzoek	Onbekend
Conclusie rapport	
Opmerkingen	
Grond (Wbb)	Onbekend
Grondwater	Onbekend
BBK	Onbekend
CROW 400 grond	Onbekend
CROW 400 grondwater	Onbekend

Kenmerken onderzoeken grondroerders

Binnen de selectie zijn geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

Besluiten bij locatie

Binnen de selectie zijn geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

Zorgmaatregelen bij locatie

Binnen de selectie zijn geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

Verontreinigingscontouren bij locatie

Binnen de selectie zijn geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

Saneringscontouren bij locatie

Binnen de selectie zijn geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

1.5.7 Locatie "AA016401937"

Locatiecode	AA016401937
Locatiennaam	Slachthuisweg e.o (vml IJsselcentrale)
Straatnaam en huisnummer	Slachthuisweg 0
Plaatsnaam	Hengelo
Conclusie locatiestatus (EUT)	
Status Beschikking	
Status op basis van uitgevoerde onderzoeken	Ernstig, urgentie niet bepaald
Vervolgactie i.h.k.v. Wbb	opstellen SP
Dominante UBI	Pot. ernstig en urgent
Gezag WBB	Hengelo
Gegevensbeheerder	Hengelo
Opmerkingen	

Kenmerken onderzoeken gezag

Onderzoeksnaam	HO Slachthuisweg 1
Type bodemonderzoek	Historisch onderzoek
Onderzoeksbureau	TAUW
Rapportnummer	N005-4650780
Rapportdatum	10-07-2009
Aanleiding voor onderzoek	Landsdekkend
Conclusie rapport	
Opmerkingen	
Grond (Wbb)	Onbekend
Grondwater	Onbekend
BBK	Onbekend
CROW 400 grond	Onbekend
CROW 400 grondwater	Onbekend

Onderzoeksnaam	NO Slachthuisweg fase 2
Type bodemonderzoek	Nader onderzoek
Onderzoeksbureau	TEBODIN
Rapportnummer	3415001 /34733
Rapportdatum	01-11-2005
Aanleiding voor onderzoek	Voorgaand
Conclusie rapport	
Opmerkingen	
Grond (Wbb)	>I
Grondwater	>I
BBK	Niet toepasbaar
CROW 400 grond	zwart vluchtig
CROW 400 grondwater	zwart vluchtig

Onderzoeksnaam	Vbo Slachthuisweg eo
Type bodemonderzoek	Verkennd onderzoek NEN 5740
Onderzoeksbureau	TEBODIN
Rapportnummer	32874/3315001 rev.0
Rapportdatum	06-08-2004
Aanleiding voor onderzoek	Voorgaand
Conclusie rapport	
Opmerkingen	
Grond (Wbb)	Onbekend
Grondwater	Onbekend
BBK	Onbekend
CROW 400 grond	Onbekend
CROW 400 grondwater	Onbekend

Kenmerken onderzoeken grondroerders

Binnen de selectie zijn geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

Besluiten bij locatie

Binnen de selectie zijn geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

Zorgmaatregelen bij locatie

Binnen de selectie zijn geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

Verontreinigingscontouren bij locatie

Binnen de selectie zijn geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

Saneringscontouren bij locatie

Binnen de selectie zijn geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

1.5.8 Locatie "AA016402129"

Locatiecode	AA016402129
Locatiennaam	Slachthuisweg sectie A 4713
Straatnaam en huisnummer	Slachthuisweg 0
Plaatsnaam	Hengelo
Conclusie locatiestatus (EUT)	
Status Beschikking	
Status op basis van uitgevoerde onderzoeken	
Vervolgactie i.h.k.v. Wbb	voldoende onderzocht
Dominante UBI	
Gezag WBB	Hengelo
Gegevensbeheerder	Hengelo
Opmerkingen	

Kenmerken onderzoeken gezag

Onderzoeksnaam	Vbo Slachthuisweg (sectie A nr. 4713)
Type bodemonderzoek	Verkennd onderzoek NEN 5740
Onderzoeksbureau	TEBODIN
Rapportnummer	34562
Rapportdatum	29-07-2005
Aanleiding voor onderzoek	Transactie
Conclusie rapport	
Opmerkingen	
Grond (Wbb)	Onbekend
Grondwater	Onbekend
BBK	Onbekend
CROW 400 grond	Onbekend
CROW 400 grondwater	Onbekend

Kenmerken onderzoeken grondroerders

Binnen de selectie zijn geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

Besluiten bij locatie

Binnen de selectie zijn geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

Zorgmaatregelen bij locatie

Binnen de selectie zijn geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

Verontreinigingscontouren bij locatie

Binnen de selectie zijn geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

Saneringscontouren bij locatie

Binnen de selectie zijn geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

1.5.9 Locatie "AA016402321"

Locatiecode	AA016402321
Locatiennaam	Totale spoorlijnen Hengelo
Straatnaam en huisnummer	Stationsplein 0
Plaatsnaam	Hengelo
Conclusie locatiestatus (EUT)	
Status Beschikking	
Status op basis van uitgevoerde onderzoeken	ernstig, geen risico's bepaald
Vervolgactie i.h.k.v. Wbb	uitvoeren NO
Dominante UBI	
Gezag WBB	Hengelo
Gegevensbeheerder	Hengelo
Opmerkingen	

Kenmerken onderzoeken gezag

Onderzoeksnaam	Vbo Totale Spoorlijn Hgl
Type bodemonderzoek	Verkennd onderzoek NEN 5740
Onderzoeksbureau	Syncera De Straat

Onderzoeksnaam	Vbo Totale Spoorlijn Hgl
Rapportnummer	B050222
Rapportdatum	08-02-2006
Aanleiding voor onderzoek	Transactie
Conclusie rapport	
Opmerkingen	
Grond (Wbb)	Onbekend
Grondwater	Onbekend
BBK	Onbekend
CROW 400 grond	Onbekend
CROW 400 grondwater	Onbekend

Onderzoeksnaam	Vbo groenstroken sectie A 4584
Type bodemonderzoek	Verkennd onderzoek NEN 5740
Onderzoeksbureau	BK Ingenieurs
Rapportnummer	SBNS 999227/598024 BK: 20040683
Rapportdatum	20-12-2004
Aanleiding voor onderzoek	bestemmingswijziging, VINEX, locatieontwikkeling
Conclusie rapport	
Opmerkingen	
Grond (Wbb)	Onbekend
Grondwater	Onbekend
BBK	Onbekend
CROW 400 grond	Onbekend
CROW 400 grondwater	Onbekend

Kenmerken onderzoeken grondroerders

Binnen de selectie zijn geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

Besluiten bij locatie

Locatiecode	AA016402321
Locatiennaam	Totale spoorlijnen Hengelo
Kenmerk	
Datum	30-11-2004
Type Besluit	Instemmen met SP
Status	Definitief
Opmerkingen	

Locatiecode	AA016402321
Locatiennaam	Totale spoorlijnen Hengelo
Kenmerk	
Datum	23-06-2003
Type Besluit	Instemmen met SP
Status	Definitief
Opmerkingen	

Zorgmaatregelen bij locatie

Binnen de selectie zijn geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

Verontreinigingscontouren bij locatie

Type contour	Grond
Oppervlakte (m2)	
Volume (m3)	
Overschreden grenswaarde	
Bovenkant (m-mv)	
Onderkant (m-mv)	
Opmerking	

Type contour	Grondwater
Oppervlakte (m2)	5000
Volume (m3)	7500
Overschreden grenswaarde	S
Bovenkant (m-mv)	
Onderkant (m-mv)	
Opmerking	

Type contour	Grond
Oppervlakte (m2)	10000
Volume (m3)	15000
Overschreden grenswaarde	S
Bovenkant (m-mv)	0
Onderkant (m-mv)	6
Opmerking	

Saneringscontouren bij locatie

Binnen de selectie zijn geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

1.5.10 Locatie "AA016400217"

Locatiecode	AA016400217
Locatiennaam	Watergangen
Straatnaam en huisnummer	
Plaatsnaam	Hengelo
Conclusie locatiestatus (EUT)	
Status Beschikking	urgent, start sanering voor 2015
Status op basis van uitgevoerde onderzoeken	niet ernstig, licht tot matig verontreinigd
Vervolgactie i.h.k.v. Wbb	voldoende onderzocht
Dominante UBI	
Gezag WBB	Hengelo
Gegevensbeheerder	Hengelo
Opmerkingen	

Kenmerken onderzoeken gezag

Binnen de selectie zijn geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

Kenmerken onderzoeken grondroerders

Binnen de selectie zijn geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

Besluiten bij locatie

Binnen de selectie zijn geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

Zorgmaatregelen bij locatie

Binnen de selectie zijn geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

Verontreinigingscontouren bij locatie

Binnen de selectie zijn geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

Saneringscontouren bij locatie

Binnen de selectie zijn geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

1.5.11 Locatie "AA016400770"

Locatiecode	AA016400770
Locatiennaam	Watergangen Hengelo
Straatnaam en huisnummer	
Plaatsnaam	Hengelo
Conclusie locatiestatus (EUT)	
Status Beschikking	urgent, start sanering voor 2015
Status op basis van uitgevoerde onderzoeken	niet ernstig, licht tot matig verontreinigd
Vervolgactie i.h.k.v. Wbb	voldoende onderzocht
Dominante UBI	
Gezag WBB	Hengelo
Gegevensbeheerder	Hengelo
Opmerkingen	

Kenmerken onderzoeken gezag

Onderzoeksnaam	SP kwikverontr waterbodem 5 watergangen Twente
Type bodemonderzoek	Saneringsplan
Onderzoeksbureau	Tauw
Rapportnummer	R3289990.W01/BOO
Rapportdatum	31-12-1993
Aanleiding voor onderzoek	Voorgaand
Conclusie rapport	
Opmerkingen	
Grond (Wbb)	Onbekend
Grondwater	Onbekend
BBK	Onbekend
CROW 400 grond	Onbekend
CROW 400 grondwater	Onbekend

Onderzoeksnaam	SO kwikverontreiniging waterbodem
Type bodemonderzoek	Sanerings onderzoek
Onderzoeksbureau	Tauw
Rapportnummer	R3289990.S01/BOO
Rapportdatum	31-08-1993
Aanleiding voor onderzoek	Voorgaand
Conclusie rapport	

Onderzoeksnaam	SO kwikverontreiniging waterbodem
Opmerkingen	
Grond (Wbb)	Onbekend
Grondwater	Onbekend
BBK	Onbekend
CROW 400 grond	Onbekend
CROW 400 grondwater	Onbekend

Kenmerken onderzoeken grondroerders

Binnen de selectie zijn geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

Besluiten bij locatie

Locatiecode	AA016400770
Locatiennaam	Watergangen Hengelo
Kenmerk	MBG 97/1276
Datum	11-06-1997
Type Besluit	besch. urg start san voor 2015
Status	Definitief
Opmerkingen	

Locatiecode	AA016400770
Locatiennaam	Watergangen Hengelo
Kenmerk	MBG 97/1276
Datum	11-06-1997
Type Besluit	Instemmen met SP
Status	Definitief
Opmerkingen	

Zorgmaatregelen bij locatie

Binnen de selectie zijn geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

Verontreinigingscontouren bij locatie

Type contour	Waterbodem
Oppervlakte (m2)	
Volume (m3)	
Overschreden grenswaarde	S
Bovenkant (m-mv)	
Onderkant (m-mv)	
Opmerking	

Type contour	Grond
Oppervlakte (m2)	
Volume (m3)	
Overschreden grenswaarde	S
Bovenkant (m-mv)	
Onderkant (m-mv)	

Type contour	Grond
Opmerking	

Saneringscontouren bij locatie

Type contour	Grond
Startdatum	
Sanering afgesloten op	-
Oppervlakte (m2)	
Werkelijke saneringsmethode bovengrond	voll. verw., aanvulgrond achtergrond
Werkelijke saneringsmethode ondergrond	stabiel, kl.restver./pas.zorg, geen mon
Bovenkant (m-mv)	
Onderkant (m-mv)	
Opmerking	Geen Besluit ingevoerd

1.5.12 Locatie "AA016400603"

Locatiecode	AA016400603
Locatiennaam	Wegtersweg 1
Straatnaam en huisnummer	Wegtersweg 1
Plaatsnaam	Hengelo
Conclusie locatiestatus (EUT)	
Status Beschikking	
Status op basis van uitgevoerde onderzoeken	Niet ernstig
Vervolgactie i.h.k.v. Wbb	voldoende onderzocht
Dominante UBI	
Gezag WBB	Hengelo
Gegevensbeheerder	Hengelo
Opmerkingen	

Kenmerken onderzoeken gezag

Onderzoeksnaam	SE Wegtersweg 1, IJsselmij
Type bodemonderzoek	Sanerings evaluatie
Onderzoeksbureau	GEOFOX
Rapportnummer	23781/HN/pg
Rapportdatum	01-09-1991
Aanleiding voor onderzoek	Transactie
Conclusie rapport	
Opmerkingen	
Grond (Wbb)	Onbekend
Grondwater	Onbekend
BBK	Onbekend
CROW 400 grond	Onbekend
CROW 400 grondwater	Onbekend

Onderzoeksnaam	CONC OO IJsselmij centrale
Type bodemonderzoek	Oriënterend bodemonderzoek
Onderzoeksbureau	GEOFOX
Rapportnummer	23870/WB/pg
Rapportdatum	01-03-1991
Aanleiding voor onderzoek	Transactie

Onderzoeksnaam	CONC OO IJsselmij centrale
Conclusie rapport	
Opmerkingen	
Grond (Wbb)	Onbekend
Grondwater	Onbekend
BBK	Onbekend
CROW 400 grond	Onbekend
CROW 400 grondwater	Onbekend

Kenmerken onderzoeken grondroerders

Binnen de selectie zijn geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

Besluiten bij locatie

Binnen de selectie zijn geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

Zorgmaatregelen bij locatie

Binnen de selectie zijn geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

Verontreinigingscontouren bij locatie

Binnen de selectie zijn geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

Saneringscontouren bij locatie

Binnen de selectie zijn geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

1.5.13 Locatie "AA016400650"

Locatiecode	AA016400650
Locatiennaam	Wegtersweg 9
Straatnaam en huisnummer	Wegtersweg 9
Plaatsnaam	Hengelo
Conclusie locatiestatus (EUT)	
Status Beschikking	
Status op basis van uitgevoerde onderzoeken	Ernstig, niet urgent
Vervolgactie i.h.k.v. Wbb	opstellen SP
Dominante UBI	Pot. ernstig en urgent
Gezag WBB	Hengelo
Gegevensbeheerder	Hengelo
Opmerkingen	

Kenmerken onderzoeken gezag

Onderzoeksnaam	SP Milieupark Westermaat
Type bodemonderzoek	Saneringsplan
Onderzoeksbureau	OranjeWoud
Rapportnummer	15068-64552
Rapportdatum	01-07-1996
Aanleiding voor onderzoek	Voorgaand
Conclusie rapport	
Opmerkingen	

Onderzoeksnaam	SP Milieupark Westermaat
Grond (Wbb)	Onbekend
Grondwater	Onbekend
BBK	Onbekend
CROW 400 grond	Onbekend
CROW 400 grondwater	Onbekend

Onderzoeksnaam	Interim NO Milieupark Westermaat
Type bodemonderzoek	Nader onderzoek
Onderzoeksbureau	OranjeWoud
Rapportnummer	15068-64552
Rapportdatum	12-01-1996
Aanleiding voor onderzoek	Voorgaand
Conclusie rapport	
Opmerkingen	
Grond (Wbb)	Onbekend
Grondwater	Onbekend
BBK	Onbekend
CROW 400 grond	Onbekend
CROW 400 grondwater	Onbekend

Kenmerken onderzoeken grondroerders

Binnen de selectie zijn geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

Besluiten bij locatie

Locatiecode	AA016400650
Locatiennaam	Wegtersweg 9
Kenmerk	
Datum	05-09-2002
Type Besluit	Niet instemmen uitgev Sanering
Status	Definitief
Opmerkingen	

Locatiecode	AA016400650
Locatiennaam	Wegtersweg 9
Kenmerk	MBG 96/2987 OV/110/142/40
Datum	30-10-1996
Type Besluit	Instemmen met SP
Status	Definitief
Opmerkingen	

Zorgmaatregelen bij locatie

Binnen de selectie zijn geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

Verontreinigingscontouren bij locatie

Type contour	Grondwater
Oppervlakte (m2)	
Volume (m3)	2265

Type contour	Grondwater
Overschreden grenswaarde	I
Bovenkant (m-mv)	
Onderkant (m-mv)	
Opmerking	

Type contour	Grond
Oppervlakte (m2)	500
Volume (m3)	
Overschreden grenswaarde	S
Bovenkant (m-mv)	
Onderkant (m-mv)	
Opmerking	

Type contour	Grond
Oppervlakte (m2)	300
Volume (m3)	595
Overschreden grenswaarde	I
Bovenkant (m-mv)	
Onderkant (m-mv)	
Opmerking	

Saneringscontouren bij locatie

Binnen de selectie zijn geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

1.5.14 Locatie "AA016401299"

Locatiecode	AA016401299
Locatiennaam	Weideweg (bergbezinkbasin)/ tracee BerflobEEK
Straatnaam en huisnummer	Weideweg 0
Plaatsnaam	Hengelo
Conclusie locatiestatus (EUT)	
Status Beschikking	
Status op basis van uitgevoerde onderzoeken	Niet ernstig
Vervolgactie i.h.k.v. Wbb	voldoende onderzocht
Dominante UBI	
Gezag WBB	Hengelo
Gegevensbeheerder	Hengelo
Opmerkingen	

Kenmerken onderzoeken gezag

Onderzoeksnaam	IO Weideweg/ Schouwpad (bergrbezinkbasin)
Type bodemonderzoek	Indicatief onderzoek
Onderzoeksbureau	GEOFOX
Rapportnummer	onh991746
Rapportdatum	27-12-1999
Aanleiding voor onderzoek	Bouwvergunning
Conclusie rapport	
Opmerkingen	

Onderzoeksnaam	IO Weideweg/ Schouwpad (berrgbezinkbasin)
Grond (Wbb)	Onbekend
Grondwater	Onbekend
BBK	Onbekend
CROW 400 grond	Onbekend
CROW 400 grondwater	Onbekend

Kenmerken onderzoeken grondroerders

Binnen de selectie zijn geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

Besluiten bij locatie

Binnen de selectie zijn geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

Zorgmaatregelen bij locatie

Binnen de selectie zijn geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

Verontreinigingscontouren bij locatie

Binnen de selectie zijn geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

Saneringscontouren bij locatie

Binnen de selectie zijn geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

1.6 Overzicht bodembedreigende activiteiten

1.6.1 Activiteiten uit Historisch bodembestand

Binnen de geselecteerde onderzoekslocatie zijn onderstaande HBB-gegevens aanwezig:

Binnen de selectie zijn geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

1.6.2 Activiteiten uit het Tankbestand

Binnen de geselecteerde onderzoekslocatie zijn onderstaande tanks aanwezig:

Binnen de selectie zijn geen digitale gegevens beschikbaar of (nog) niet ingevoerd.

1.7 Asbestverdachte onderzochte activiteit(en) bij deze locatie

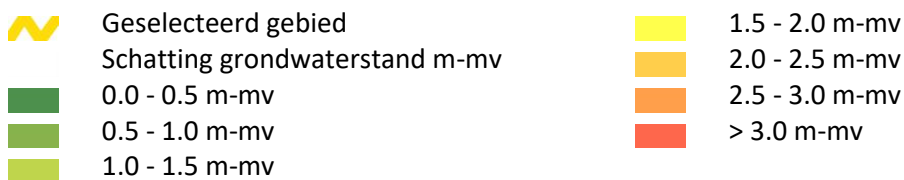
1.7.1 Asbestverwachtingskaart

(in ontwikkeling)

2 Onderzoek overige bronnen

2.1 Grondwaterstandenkaart

Deze kaart is een schatting van de gemiddelde hoogste grondwaterstand (GHG), berekend in het Nationaal Water Model. De grondwaterstand is gemeten in meters ten opzichte van maaiveld. Voor elke cel van 50x50 meter is een geschatte waarde berekend.



Coördinaten volgens RDM (Rijksdriehoeksmeting)

Middelpunt: X 249585 Y 477307 meter

Voor witte cellen in de kaart kon de gemiddelde grondwaterstand niet worden berekend in verband met de aanwezigheid van een watergang.

DN
0.0 - 0.5 m-mv
0.5 - 1.0 m-mv

2.2 Bodemkwaliteitskaart (Bron: Gemeente)







Op basis van de bodemkwaliteitskaart heeft de te ontgraven grond op de onderzoekslocatie de volgende bodemkwaliteitsklasse(s):

Ontgraving 0,0 – 0,5 m-mv



Ontgraving 0,5 – 2,5 m-mv

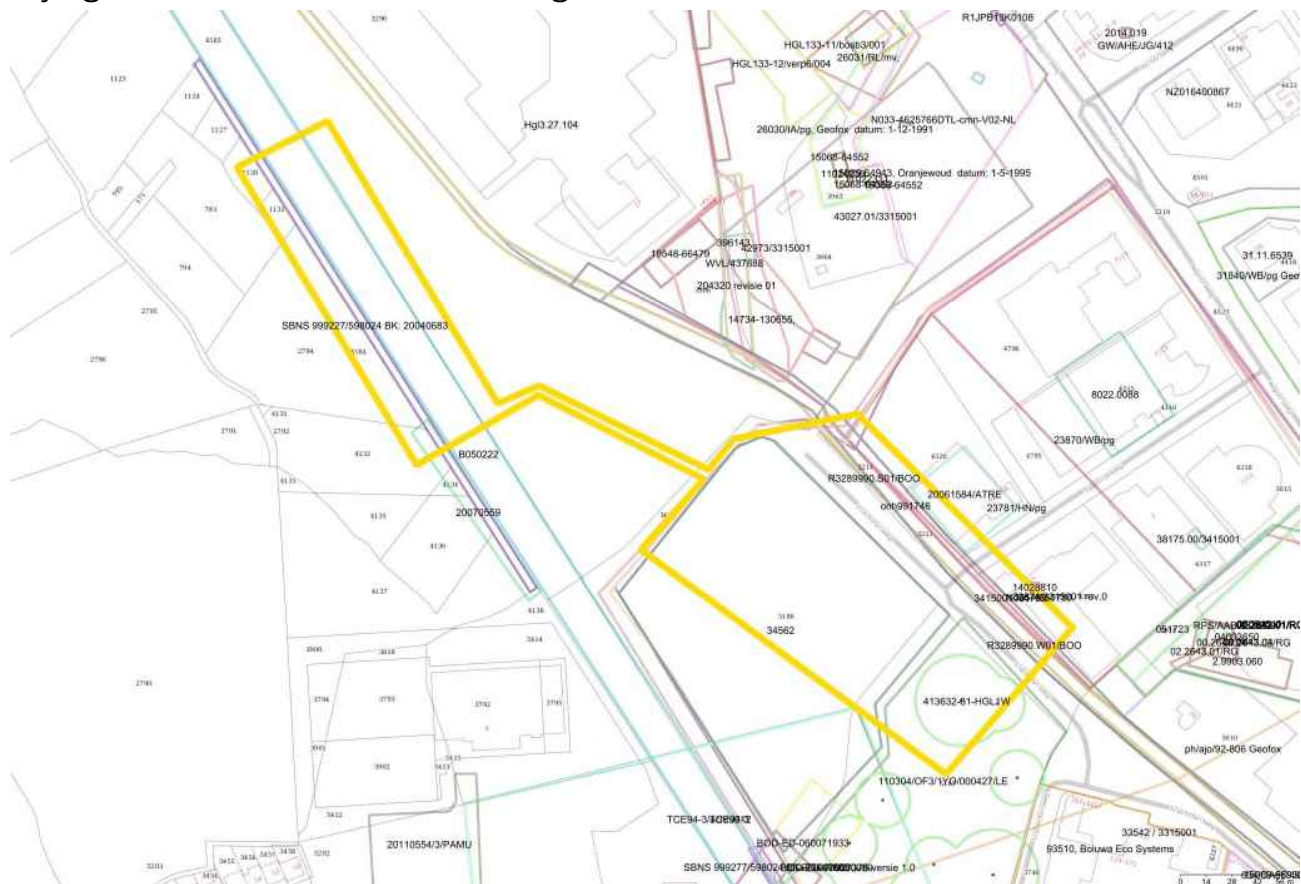


- | | | | |
|---|---------------------------|---|-------------|
|  | Geselecteerd gebied |  | Industrie |
|  | BKK ontgraving bovengrond |  | Onbekend |
|  | Achtergrondwaarde |  | Uitgesloten |
| | Wonen | | |

Bovengrond specifieke klasse gemeente	Generieke klasse

Ondergrond specifieke klasse gemeente	Generieke klasse

Bijlage 1: Toetswaarden en veiligheidsklassen bodemonderzoeken



Geselecteerd gebied

Bodemonderzoeken



Boorpunt overschrijding Wbb >I grond



Boorpunt overschrijding Wbb >I
grondwater



boorpunt overig



rapportnummer

432422 - Hengelo

Onderzoek "3415001 /34733"

Locatiecode	AA016401937
Locatiennaam	Slachthuisweg e.o (vml IJsselcentrale)
Onderzoeksnaam	
Type bodemonderzoek	Nader onderzoek
Onderzoeksbureau	TEBODIN
Projectcode	
Rapportnummer	3415001 /34733
Rapportdatum	01-11-2005
Aanleiding voor onderzoek	Voorgaand
Grond (Wbb)	>I
Grondwater	>I
BBK	Niet toepasbaar
CROW 400 grond	zwart vluchtig
CROW 400 grondwater	zwart vluchtig

Analyses en Toetsing

Component	Gehalte	Eenheid	CROW 400	Wbb-klasse	T-Klasse	F-Klasse	Matrix	Monster	Van (m-mv)	Tot (m-mv)
PAK 10 VROM	17	mg/kg		>AW	basisklasse	geen	grond	44-3	0,8	1,3
PAK 10 VROM	12	mg/kg		>AW	basisklasse	geen	grond	45-3	0,8	1,3
Minerale olie (totaal)	56	mg/kg	basishygiëne	>AW	basisklasse	geen	grond	43-3	1	1,5
Minerale olie (totaal)	73	µg/l	basishygiëne	>AW	geen	geen	grondwater	41-1-1	1	3
Naftaleen	0,28	µg/l	basishygiëne	>AW	geen	geen	grondwater	41-1-1	1	3
PAK 10 VROM	3,40	mg/kg		>AW	geen	geen	grond	43-3	1	1,5
Xylenen (som)	0,33	µg/l	basishygiëne	>AW	geen	geen	grondwater	41-1-1	1	3
Vinylchloride	10	µg/l	zwart vluchtig	>I	3T	1F	grondwater	35-1-1	2	3
cis-1,2-Dichlooretheen	11	µg/l	?	>T			grondwater	35-1-1	2	3
Tetrachlooretheen (Per)	3,10	µg/l	basishygiëne	>AW	geen		grondwater	35-1-1	2	3

Component	Gehalte	Eenheid	CROW 400	Wbb-klasse	T-Klasse	F-Klasse	Matrix	Monster	Van (m-mv)	Tot (m-mv)
Minerale olie (totaal)	1200	mg/kg	zwart vluchtig	>I	1T	geen	grond	41-7	2,4	2,6
Vinylchloride	0,14	µg/l		>AW			grondwater	33-2-1	15	16

Alle getoetste stoffen bodemonderzoek

Component
1,1,1-Trichloorethaan
1,1,2-Trichloorethaan
1,1-Dichloorethaan
1,2-Dichloorethaan
1,2-Dichlooretheen (som cis + trans)
2-Xyleen (ortho-Xyleen)
Anthraceen
Aromaten (som)
Benzeen
Benzo(a)anthraceen
Benzo(a)pyreen
Benzo(g,h,i)peryleen
Benzo(k)fluorantheen
Chryseen
cis-1,2-Dichlooretheen
Dichloormethaan
Droge stof
Ethylbenzeen
Fenanthreen
Fluorantheen
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen
Lutum
Minerale olie (totaal)
Minerale olie C10 - C12
Minerale olie C12 - C22
Minerale olie C22 - C30
Minerale olie C30 - C40
Naftaleen
Organische stof (humus)
PAK 10 VROM
Tetrachlooretheen (Per)
Tetrachloormethaan (Tetra)
Tolueen
trans-1,2-Dichlooretheen

Component
Trichlooretheen (Tri)
Trichloormethaan (Chloroform)
Vinylchloride
Xyleen (som meta + para)
Xylenen (som)

Onderzoek "413632-81-HGL1W"

Locatiecode	AG016400063
Locatiennaam	Generatorstraat 61 te Hengelo
Onderzoeksnaam	
Type bodemonderzoek	
Onderzoeksbureau	-
Projectcode	413632-81-HGL1W
Rapportnummer	
Rapportdatum	
Aanleiding voor onderzoek	
Grond (Wbb)	>T
Grondwater	>T
BBK	Industrie
CROW 400 grond	oranje niet-vluchtig
CROW 400 grondwater	basishygiëne

Analyses en Toetsing

Component	Gehalte	Eenheid	CROW 400	Wbb-klasse	T-Klasse	F-Klasse	Matrix	Monster	Van (m-mv)	Tot (m-mv)
Koper [Cu]	32	mg/kg ds	basishygiëne	>AW	basisklasse		grond	MM03	0	0,4
Kwik [Hg]	0,24	mg/kg ds	basishygiëne	>AW	geen		grond	MM05	0	0,58
Lood [Pb]	50	mg/kg ds	basishygiëne	>AW	geen		grond	MM03	0	0,4

Component	Gehalte	Eenheid	CROW 400	Wbb-klasse	T-Klasse	F-Klasse	Matrix	Monster	Van (m-mv)	Tot (m-mv)
Lood [Pb]	59	mg/kg ds	basishygiëne	>AW	geen		grond	MM05	0	0,58
Pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	1,70	mg/kg ds		>AW	geen	geen	grond	MM05	0	0,58
PCB (7) (som, 0.7 factor)	0,0780	mg/kg ds	basishygiëne	>AW	basisklasse	geen	grond	MM01	0	0,5
PCB (7) (som, 0.7 factor)	0,0320	mg/kg ds	basishygiëne	>AW	basisklasse	geen	grond	MM05	0	0,58
PCB (7) (som, 0.7 factor)	0,16	mg/kg ds	basishygiëne	>AW	basisklasse	geen	grond	MM03	0	0,4
Zink [Zn]	75	mg/kg ds	basishygiëne	>AW	geen		grond	MM05	0	0,58
Barium [Ba]	83	mg/kg ds	basishygiëne	>AW	geen		grond	MM04	0,4	0,9
Cobalt [Co]	10	mg/kg ds	basishygiëne	>AW	geen		grond	MM04	0,4	0,9
Koper [Cu]	42	mg/kg ds	basishygiëne	>AW	basisklasse		grond	MM04	0,4	0,9
Lood [Pb]	48	mg/kg ds	basishygiëne	>AW	geen		grond	MM04	0,4	0,9
Molybdeen [Mo]	1,70	mg/kg ds	basishygiëne	>AW	geen		grond	MM04	0,4	0,9
Nikkel [Ni]	19	mg/kg ds	basishygiëne	>AW	basisklasse		grond	MM04	0,4	0,9
Pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	16	mg/kg ds		>AW	basisklasse	geen	grond	MM04	0,4	0,9
Nikkel [Ni]	26	mg/kg ds	basishygiëne	>T	basisklasse		grond	02-3	0,6	0,75
Barium [Ba]	120	mg/kg ds	basishygiëne	>AW	geen		grond	02-3	0,6	0,75
Cobalt [Co]	13	mg/kg ds	oranje niet-vluchtig	>AW	basisklasse		grond	02-3	0,6	0,75
Koper [Cu]	57	mg/kg ds	basishygiëne	>AW	basisklasse		grond	02-3	0,6	0,75
Lood [Pb]	56	mg/kg ds	basishygiëne	>AW	geen		grond	02-3	0,6	0,75
Molybdeen [Mo]	1,80	mg/kg ds	basishygiëne	>AW	geen		grond	02-3	0,6	0,75
Pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	12	mg/kg ds		>AW	basisklasse	geen	grond	02-3	0,6	0,75

Component	Gehalte	Eenheid	CROW 400	Wbb-klasse	T-Klasse	F-Klasse	Matrix	Monster	Van (m-mv)	Tot (m-mv)
Zink [Zn]	93	mg/kg ds	basishygiene	>AW	geen		grond	02-3	0,6	0,75
Barium [Ba]	230	µg/l	basishygiene	>AW	geen		grondwater	01-1-1	2	3
Xylenen (som, 0.7 factor)	0,21	µg/l	basishygiene	>AW	geen	geen	grondwater	01-1-1	2	3
Zink [Zn]	100	µg/l	basishygiene	>AW	geen		grondwater	01-1-1	2	3
Barium [Ba]	480	µg/l		>T			grondwater	02-1-1	2,2	3,2
Barium [Ba]	140	µg/l		>AW			grondwater	03-1-1	2,2	3,2
Vinylchloride	0,21	µg/l		>AW			grondwater	02-1-1	2,2	3,2
Xylenen (som, 0.7 factor)	0,21	µg/l		>AW			grondwater	02-1-1	2,2	3,2
Zink [Zn]	140	µg/l		>AW			grondwater	02-1-1	2,2	3,2

Alle getoetste stoffen bodemonderzoek

Component
1,1,1-Trichloorethaan
1,1,2-Trichloorethaan
1,1-Dichloorethaan
1,1-Dichlooretheen
1,1-Dichloorpropaan
1,2-Dichloorethaan
1,2-Dichloorpropaan
1,3-Dichloorpropaan
1,2-Dichloorethenen (som, 0.7 factor)
2-Xyleen (ortho-Xyleen)
Anthraceen
Barium [Ba]
Benzeen
Benzo(a)anthraceen
Benzo(a)pyreen
Benzo(g,h,i)peryleen
Benzo(k)fluorantheen
BTEX (som)
Cadmium [Cd]
Chloride
Chryseen
cis-1,2-Dichlooretheen
CKW (som)
Cobalt [Co]

Component
Dichloormethaan
Dichloorpropanen (0,7 som, 1,1+1,2+1,3)
Droge stof
Droogrest onopgeloste bestanddelen
Ethylbenzeen
Fenanthreen
Fluorantheen
Gehalte <63 µm van de korrel fractie <2 mm
Gloeirest
IJzer (II)
IJzer [Fe]
Indeno-(1,2,3-c,d)pyreen
Koper [Cu]
Korrel fractie < 1000 µm
Korrel fractie < 125 µm
Korrel fractie < 16 µm
Korrel fractie < 2000 µm
Korrel fractie < 250 µm
Korrel fractie < 45 µm
Korrel fractie < 500 µm
Kwik [Hg]
Lood [Pb]
Lutum
M-50 getal
Minerale olie C10 - C12
Minerale olie C10 - C40
Minerale olie C12 - C16
Minerale olie C16-C21
Minerale olie C21-C30
Minerale olie C30-C35
Minerale olie C35-C40
Molybdeen [Mo]
Naftaleen
Nikkel [Ni]
Organische stof (humus)
Pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)
PCB (7) (som, 0.7 factor)
PCB 101
PCB 118
PCB 138
PCB 153
PCB 180
PCB 28
PCB 52
Styreen (Vinylbenzeen)
Tetrachlooretheen (Per)
Tetrachloormethaan (Tetra)
Tolueen

Component
trans-1,2-Dichlooretheen
Tribroommethaan (bromoform)
Trichlooretheen (Tri)
Trichloormethaan (Chloroform)
Vinylchloride
Xyleen (som meta + para)
Xylenen (som, 0.7 factor)
Zink [Zn]

Gebruikersvoorwaarden

Het auteursrecht en het databankrecht op dit rapport en de onderdelen daarvan berusten bij Antea Group, Nazca IT Solutions B.V. en haar licentiegevers.

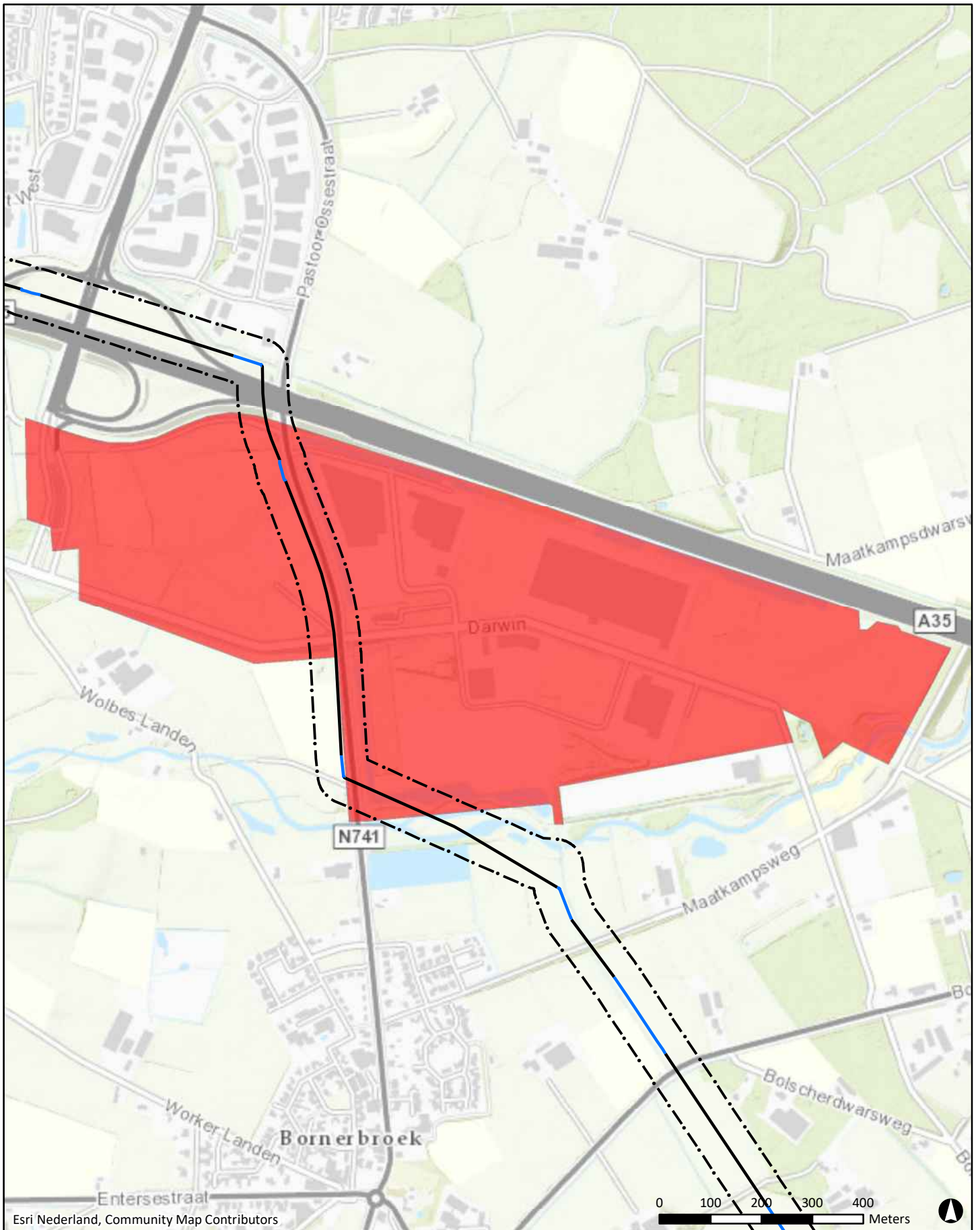
U mag dit rapport en de daarin opgenomen informatie voor u zelf gebruiken. De afnemer van dit rapport komt het gebruik toe overeenkomstig de tussen Antea Group en Nazca- IT Solutions B.V. gemaakte afspraken. Antea Group en Nazca IT Solutions B.V. sluiten haar aansprakelijkheid en die van haar toeleveranciers uit voor enige schade als gevolg van onjuistheden, fouten of omissies in de informatie of daarop gebaseerde beslissingen.

Het rapport is niet gebaseerd op een fysieke inspectie van de omgeving, zodat Antea Group en Nazca IT Solutions B.V. niet garanderen dat de betreffende informatie in het rapport in alle opzichten volledig, nauwkeurig of juist is.

Technische vragen of storingen

Bij technische vragen over de applicatie of bij storingen kunt u contact opnemen met de helpdesk van Nazca IT Solutions B.V. (helpdesk@nazcai.nl of 030 - 7114704).

Tekeningen



Esri Nederland, Community Map Contributors



Legenda

tracé Almelo Mosterdpot - Hengelo Weideweg

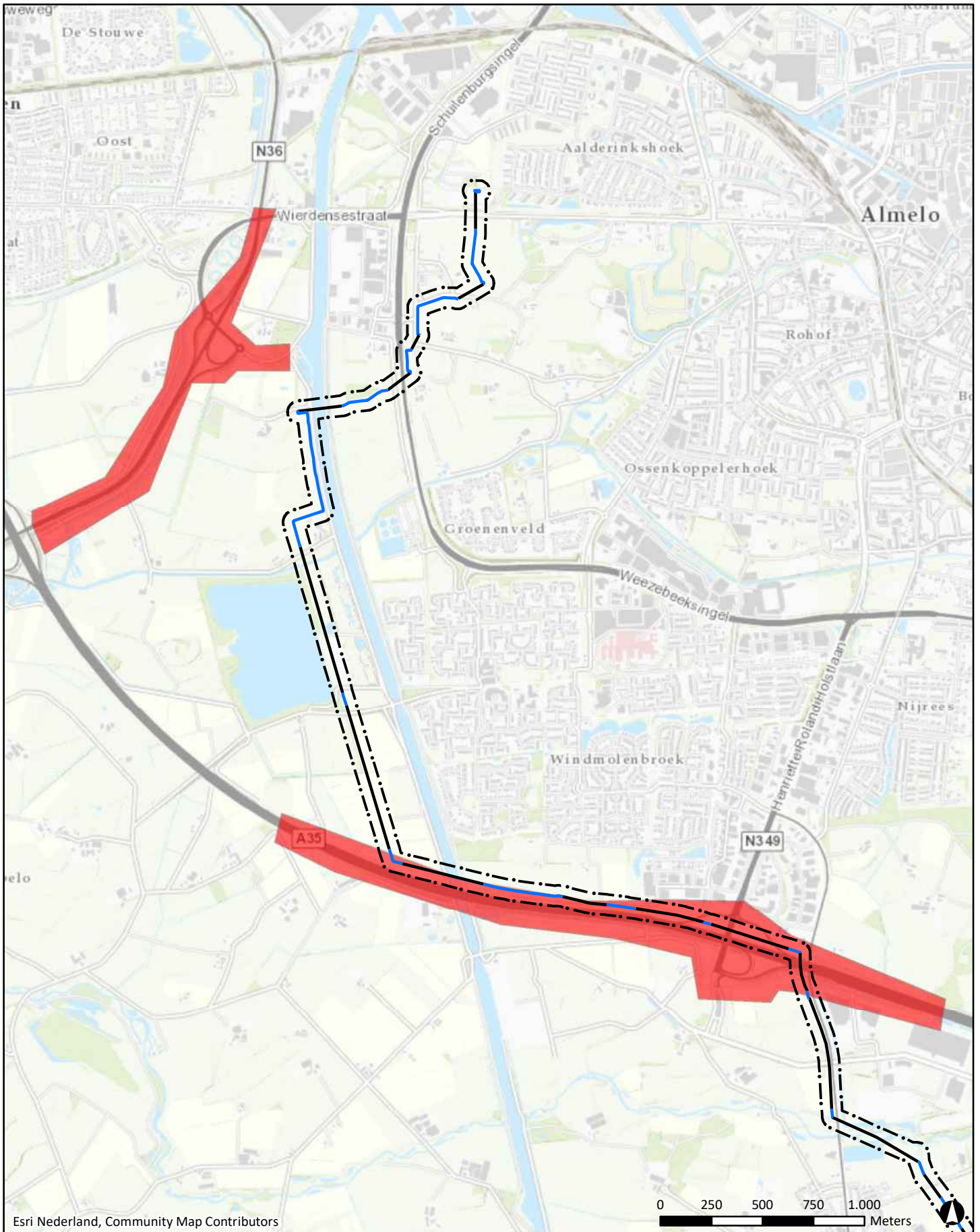
- aanleg door middel van HDD
- aanleg in open ontgraving
- aanleg d.m.v. persing

grens onderzoeksgebied (buffer 50 m)

locatie

D1	13-9-2019	DEFINITIEF		T&V
NR	DATUM	WIJZIGING		GET.




OPDRACHTGEVER TenneT TSO B.V.	GIS SPECIALIST T.F. de Vries	SCHAAL 1:10.000
PROJECTOMSCHRIJVING 110 kV kabelverbinding Almelo Mosterdpot - Hengelo Weideweg	PROJECTLEIDER R.S. Raap	FORMAAT A4
KAARTITEL Ligging locatie: 181.019; XL-BUSINESSPARK (AA014105526)	DATUM 13-9-2019	BLAD/NR BLADEN 18 van 40
KAARTNUMMER 432422-HO2-S1	STATUS DEFINITIEF	WIJZIG NR D1
	www.anteagroup.nl	




Esri Nederland, Community Map Contributors

Legenda

tracé Almelo Mosterdspot - Hengelo Weideweg

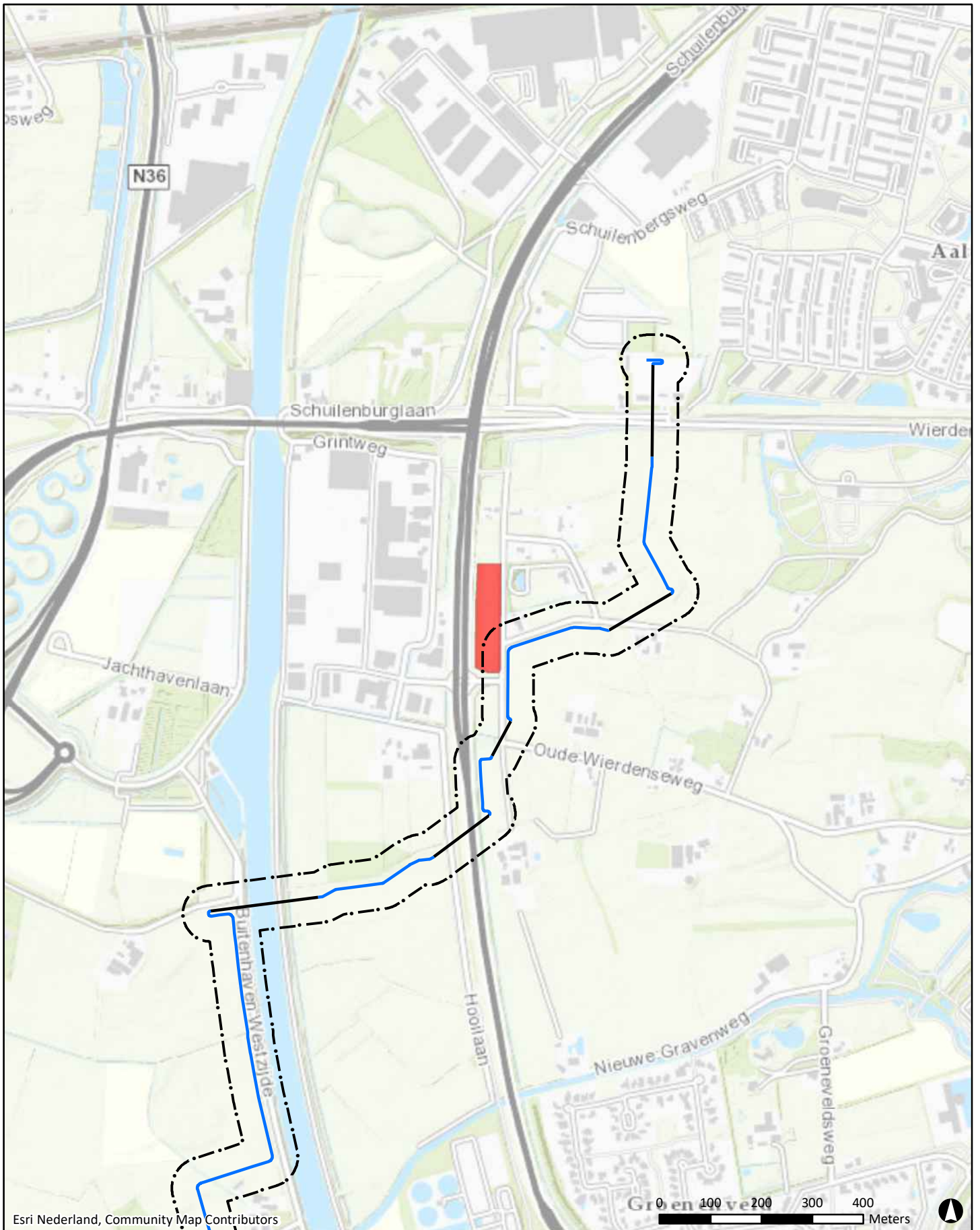
-  aanleg door middel van HDD
-  aanleg in open ontgraving
-  aanleg d.m.v. persing

 grens onderzoeksgebied (buffer 50 m)

 locatie

D1	13-9-2019	DEFINITIEF		T&V
NR	DATUM	WIJZIGING		GET.




OPDRACHTGEVER TenneT TSO B.V.	GIS SPECIALIST T.F. de Vries	SCHAAL 1:25.000
PROJECTLEIDER R.S. Raap	FORMAAT A4	
PROJECTOMSCHRIJVING 110 kV kabelverbinding Almelo Mosterdspot - Hengelo Weideweg	DATUM 13-9-2019	BLAD/NR BLADEN 19 van 40
KAARTITEL Ligging locatie: 182.009; TRACE A35 (AA014101816)	STATUS DEFINITIEF	WIZ/NR D1
KAARTNUMMER 432422-HO2-S1	www.anteagroup.nl	




Esri Nederland, Community Map Contributors

Legenda


tracé Almelo Mosterdpot - Hengelo Weideweg

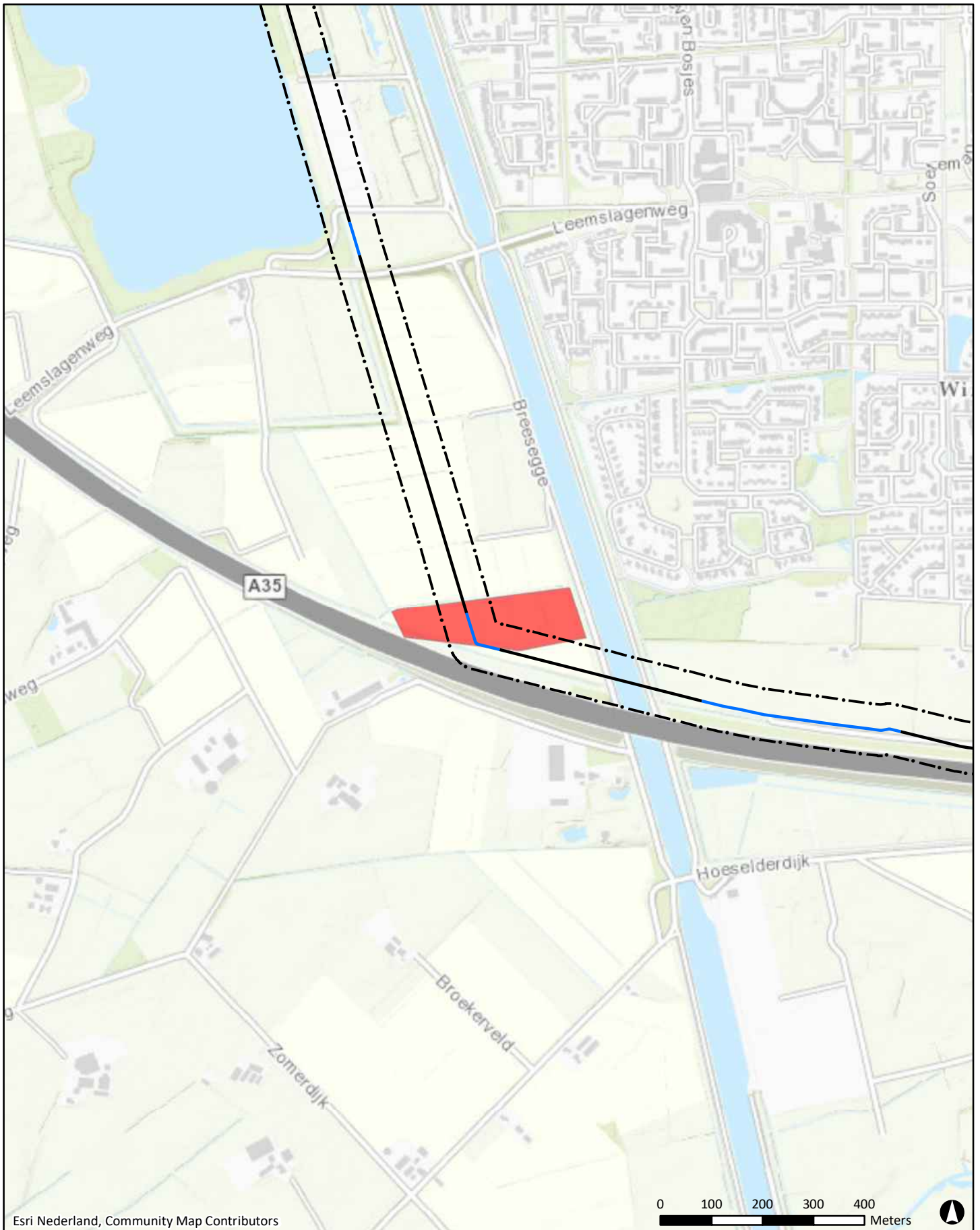
-  aanleg door middel van HDD
-  aanleg in open ontgraving
-  aanleg d.m.v. persing

 grens onderzoeksgebied (buffer 50 m)

 locatie

D1	13-9-2019	DEFINITIEF		T&V
NR	DATUM	WIJZIGING		GET.

OPDRACHTGEVER TenneT TSO B.V.	GIS SPECIALIST T.F. de Vries	SCHAAL 1:10.000
PROJECTLEIDER R.S. Raap	DATUM 13-9-2019	FORMAAT A4
PROJECTOMSCHRIJVING 110 kV kabelverbinding Almelo Mosterdpot - Hengelo Weideweg	BLAD IN BLADEN 20 van 40	WIJZIGING NR D1
KAARTITEL Ligging locatie: 126.013; TUINCENTRUM WEEZEBEEK (AA014101848)	STATUS DEFINITIEF	www.anteagroup.nl
KAARTNUMMER 432422-HO2-S1		



Esri Nederland, Community Map Contributors

Legenda

tracé Almelo Mosterdpot - Hengelo Weideweg

- aanleg door middel van HDD
- aanleg in open ontgraving
- aanleg d.m.v. persing

grens onderzoeksgebied (buffer 50 m)

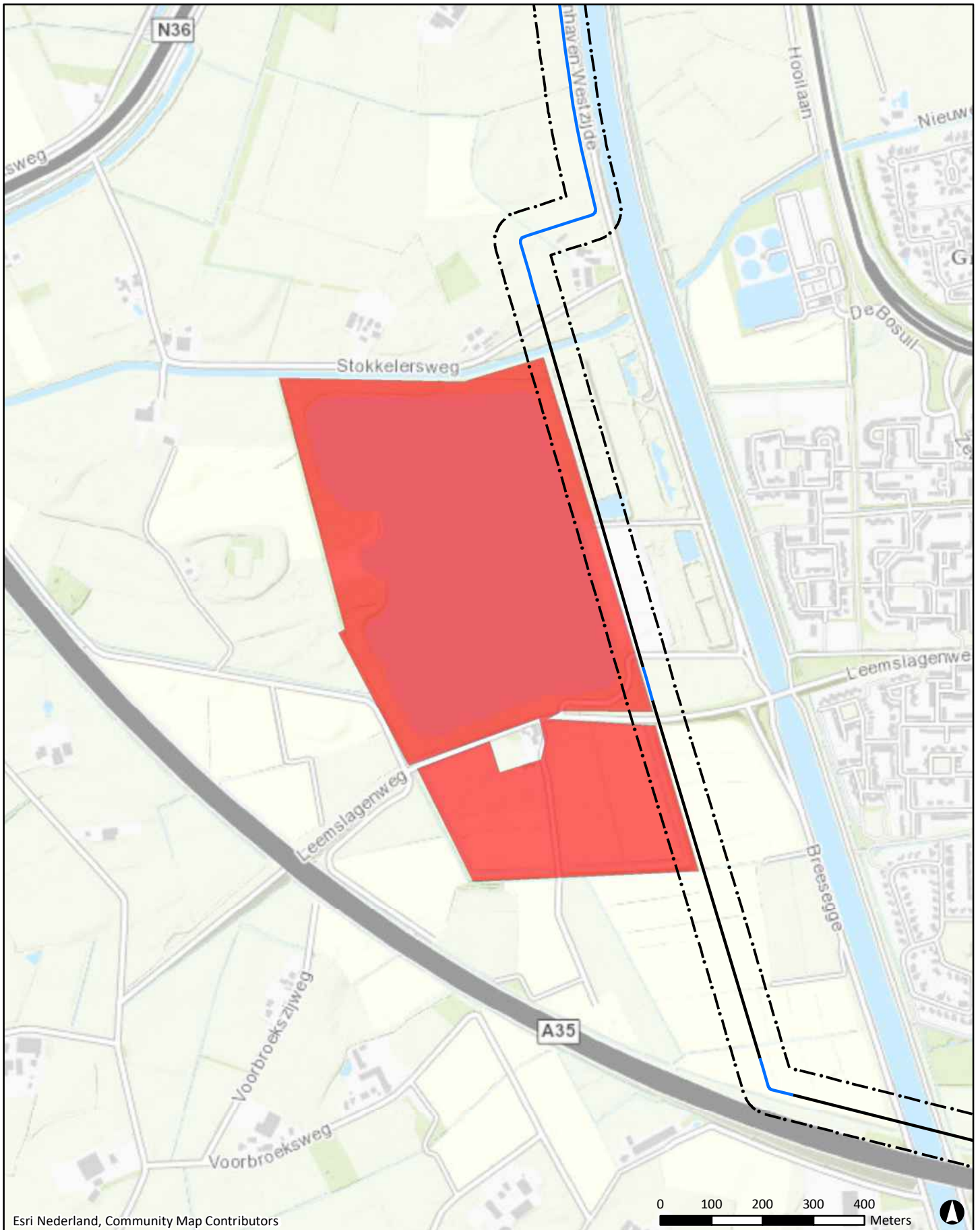
locatie

0 100 200 300 400 Meters



D1	13-9-2019	DEFINITIEF		T&V
NR	DATUM	WIJZIGING		GET.

OPDRACHTGEVER TenneT TSO B.V.	GIS SPECIALIST T.F. de Vries	SCHAAL 1:10.000
PROJECTLEIDER R.S. Raap	DATUM 13-9-2019	FORMAAT A4
PROJECTOMSCHRIJVING 110 kV kabelverbinding Almelo Mosterdpot - Hengelo Weideweg	STATUS DEFINITIEF	BLAD/NR BLADEN 21 van 40
KAARTITEL Ligging locatie: 142.004; TIJDELIJK BAGGERDEPOT (AA014101842)	WIJZIGING NR D1	www.anteagroup.nl
KAARTNUMMER 432422-HO2-S1		



Esri Nederland, Community Map Contributors

Legenda

tracé Almelo Mosterdpot - Hengelo Weideweg

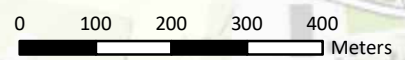
— aanleg door middel van HDD

— aanleg in open ontgraving

— aanleg d.m.v. persing

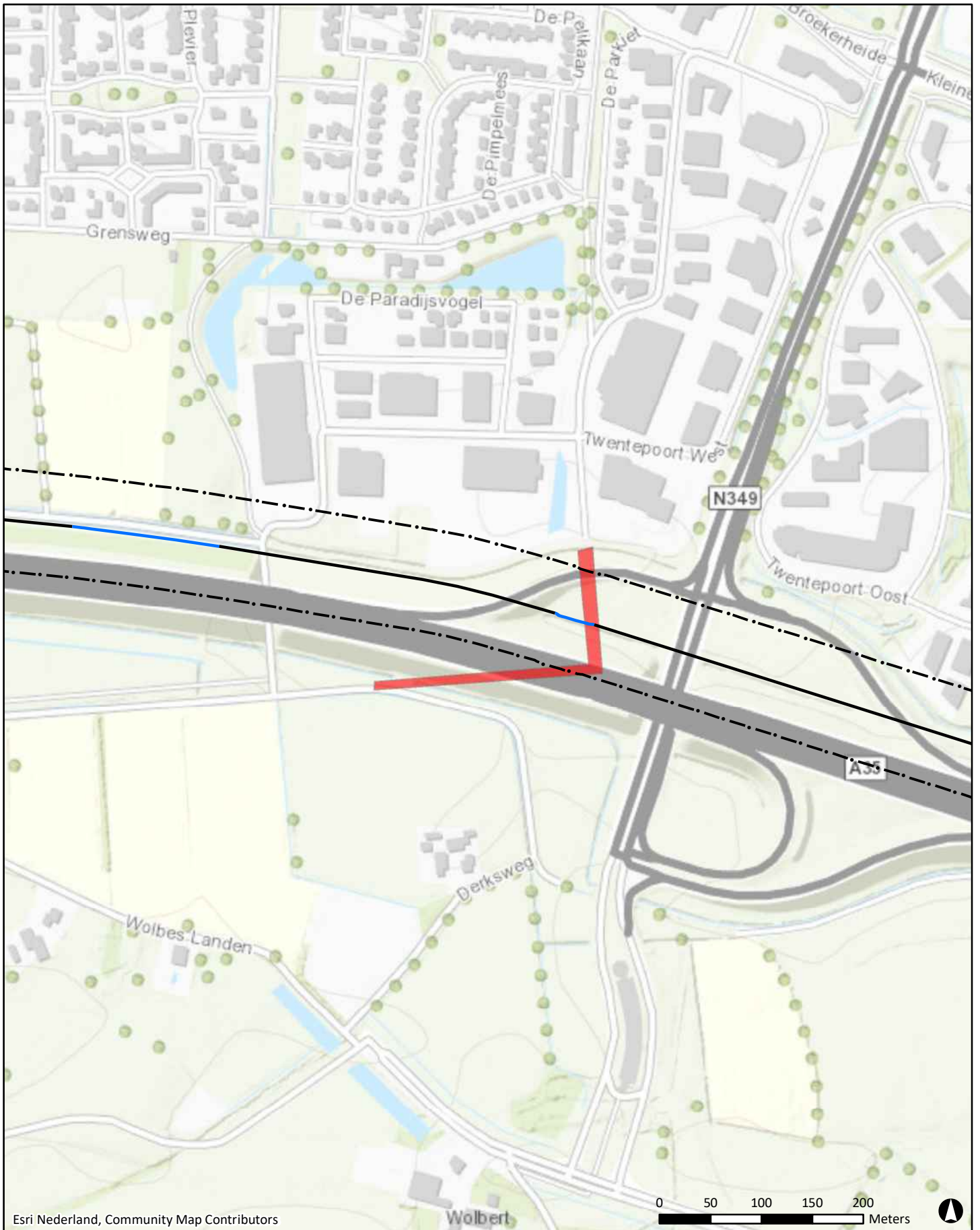
⋯⋯⋯ grens onderzoeksgebied (buffer 50 m)

■ locatie



D1	13-9-2019	DEFINITIEF		T&V
NR	DATUM	WIJZIGING		GET.

OPDRACHTGEVER TenneT TSO B.V.	GIS SPECIALIST T.F. de Vries	SCHAAL 1:10.000
PROJECTLEIDER R.S. Raap	FORMAAT A4	
PROJECTOMSCHRIJVING 110 kV kabelverbinding Almelo Mosterdpot - Hengelo Weideweg	DATUM 13-9-2019	BLAD IN BLADEN 22 van 40
KAARTITEL Ligging locatie: 141.002; LEEMSLAGEN (AA014101876)	STATUS DEFINITIEF	WIJZIGING D1
KAARTNUMMER 432422-HO2-S1	www.anteagroup.nl	



Esri Nederland, Community Map Contributors

Legenda

tracé Almelo Mosterdpot - Hengelo Weideweg

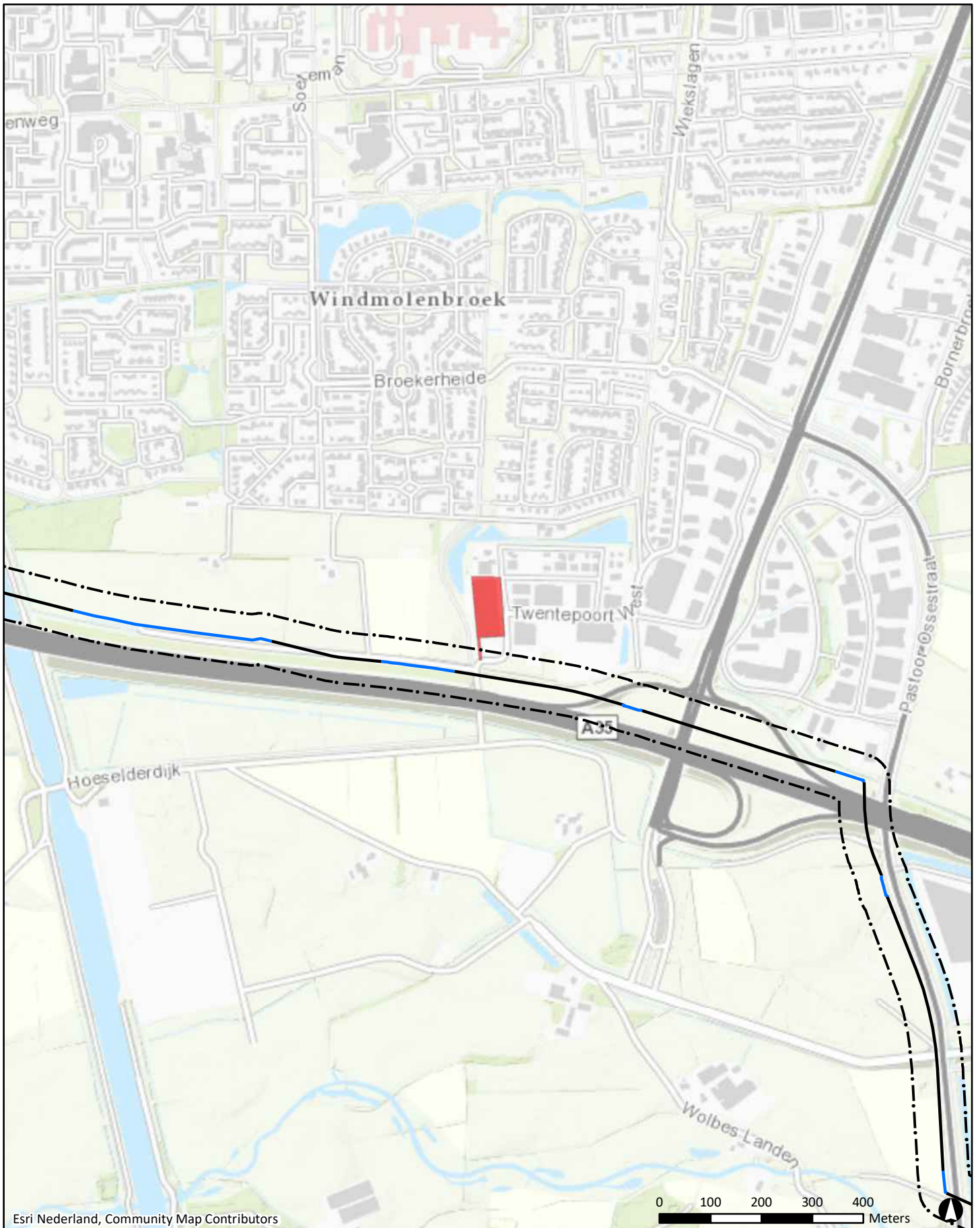
- aanleg door middel van HDD
- aanleg in open ontgraving
- aanleg d.m.v. persing

grens onderzoeksgebied (buffer 50 m)

locatie

D1	13-9-2019	DEFINITIEF		T&V
NR	DATUM	WIJZIGING		GET.

OPDRACHTGEVER TenneT TSO B.V.	GIS SPECIALIST T.F. de Vries	SCHAAL 1:5.000
PROJECTLEIDER R.S. Raap	DATUM 13-9-2019	FORMAAT A4
PROJECTOMSCHRIJVING 110 kV kabelverbinding Almelo Mosterdpot - Hengelo Weideweg	BLAD IN BLADEN 23 van 40	WIJZIGING D1
KAARTITEL Ligging locatie: 182.015; DERKSWEG/HOESELDERDIJK (TRACE A35) LOCATIE 9 (AA014105354)	STATUS DEFINITIEF	www.anteagroup.nl
KAARTNUMMER 432422-HO2-S1		



Esri Nederland, Community Map Contributors

Legenda

tracé Almelo Mosterdpot - Hengelo Weideweg

— aanleg door middel van HDD

— aanleg in open ontgraving

— aanleg d.m.v. persing

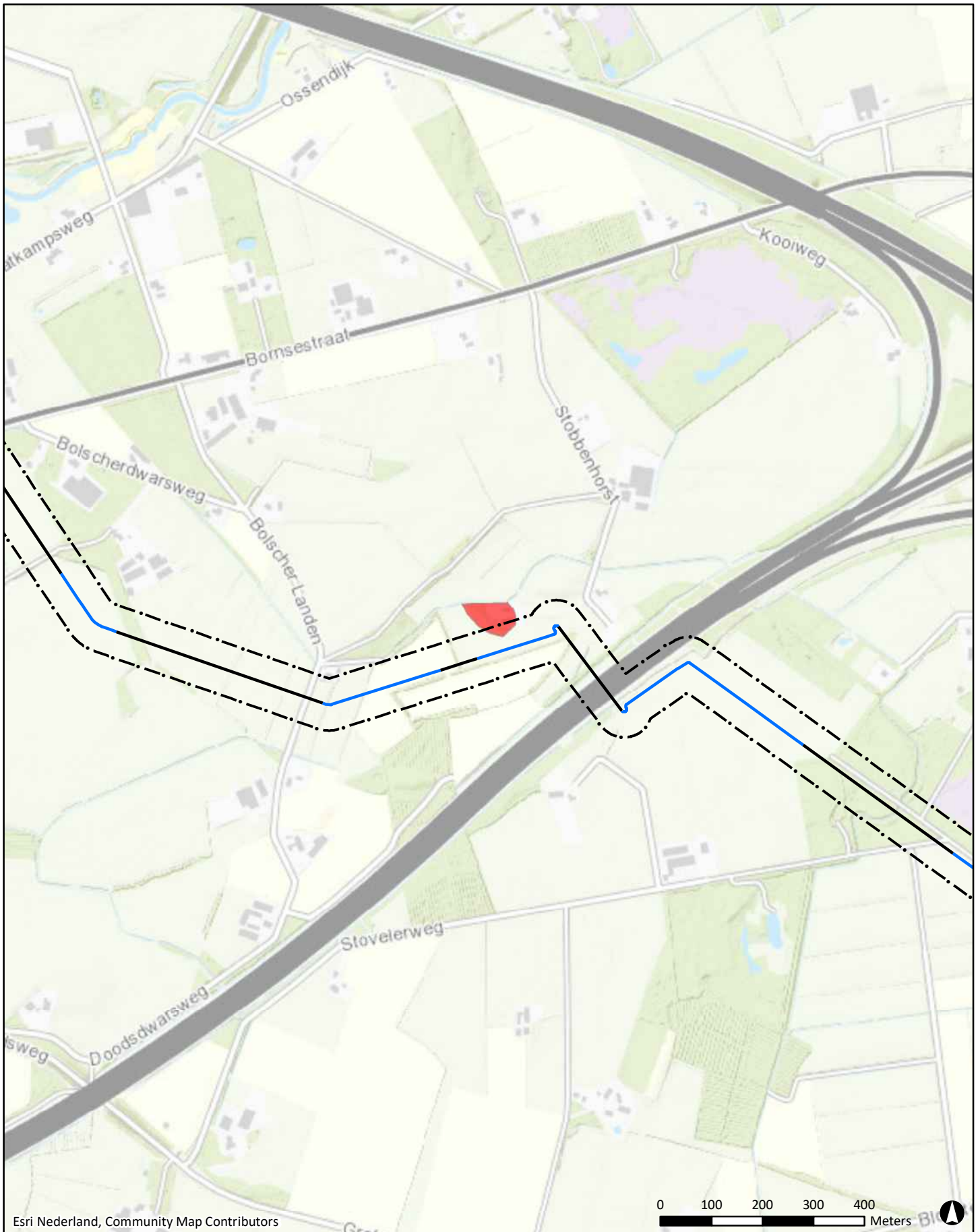
⬜ grens onderzoeksgebied (buffer 50 m)

■ locatie

D1	13-9-2019	DEFINITIEF		T&V
NR	DATUM	WIJZIGING		GET.

OPDRACHTGEVER	TenneT TSO B.V.	GIS SPECIALIST	T.F. de Vries	SCHAAL	1:10.000
PROJECTLEIDER	R.S. Raap	FORMAAT	A4		
PROJECTOMSCHRIJVING	110 kV kabelverbinding Almelo Mosterdpot - Hengelo Weideweg	DATUM	13-9-2019	BLAD IN BLADEN	24 van 40
KAARTITEL	Ligging locatie: 212.006; ZWIERINK STANDBOUW (AA014105445)	STATUS	DEFINITIEF	WIJZ NR	D1
KAARTNUMMER	432422-HO2-S1				









Esri Nederland, Community Map Contributors

Legenda

tracé Almelo Mastpot - Hengelo Weideweg

-  aanleg door middel van HDD
-  aanleg in open ontgraving
-  aanleg d.m.v. persing

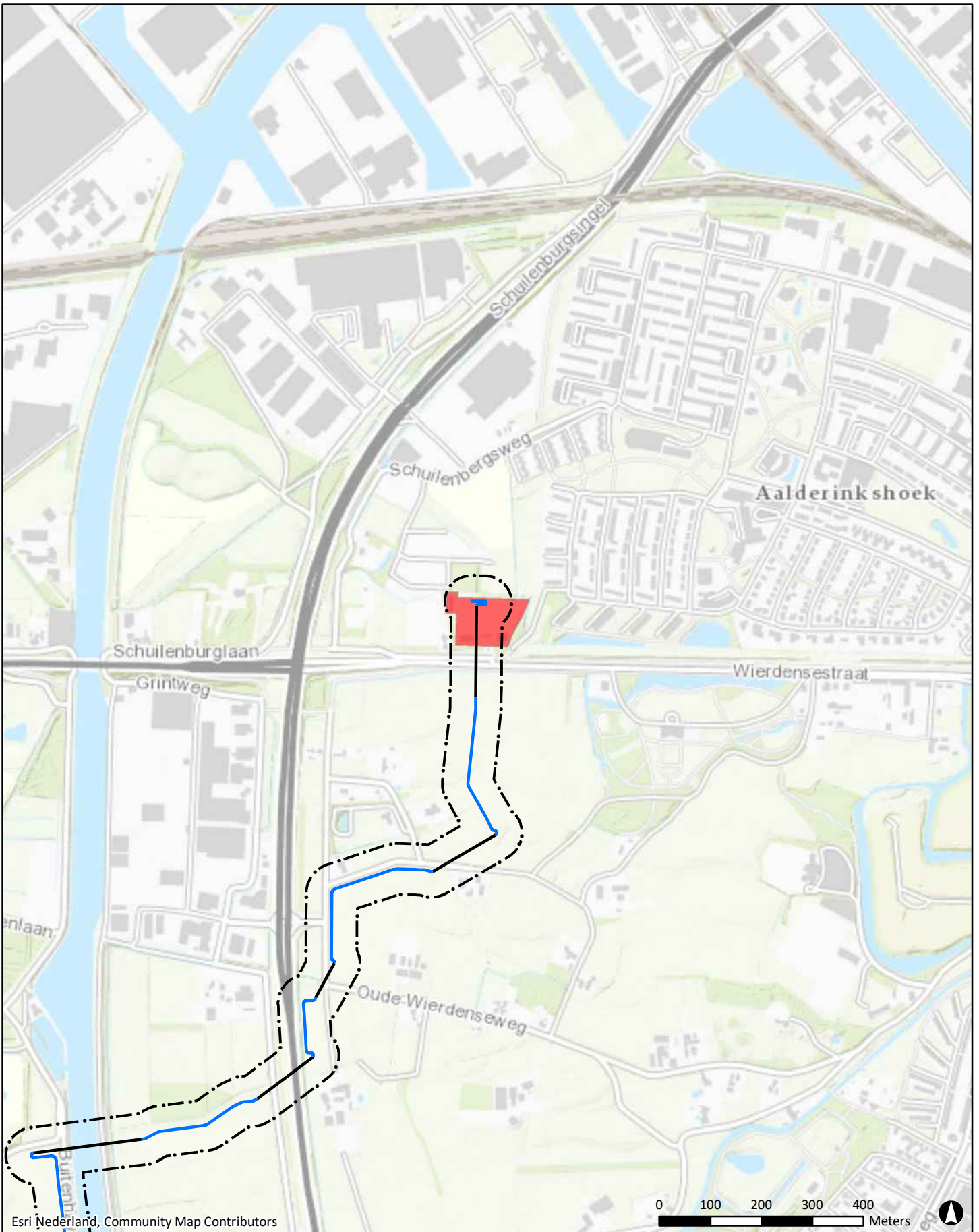
 grens onderzoeksgebied (buffer 50 m)

 locatie



D1	13-9-2019	DEFINITIEF	T&V
NR	DATUM	WIJZIGING	GET.




OPDRACHTGEVER TenneT TSO B.V.	GIS SPECIALIST T.F. de Vries	SCHAAL 1:10.000
PROJECTLEIDER R.S. Raap	DATUM 13-9-2019	FORMAAT A4
PROJECTOMSCHRIJVING 110 kV kabelverbinding Almelo Mastpot - Hengelo Weideweg	STATUS DEFINITIEF	BLAD/NR 25 van 40
KAARTITEL Ligging locatie: 128.114; STOBHENHORST ONG. (AA014105635)	WIJZIGING D1	WIJZIGING D1
KAARTNUMMER 432422-HO2-S1	www.anteagroup.nl	




Esri Nederland, Community Map Contributors

Legenda


tracé Almelo Mosterdpot - Hengelo Weideweg

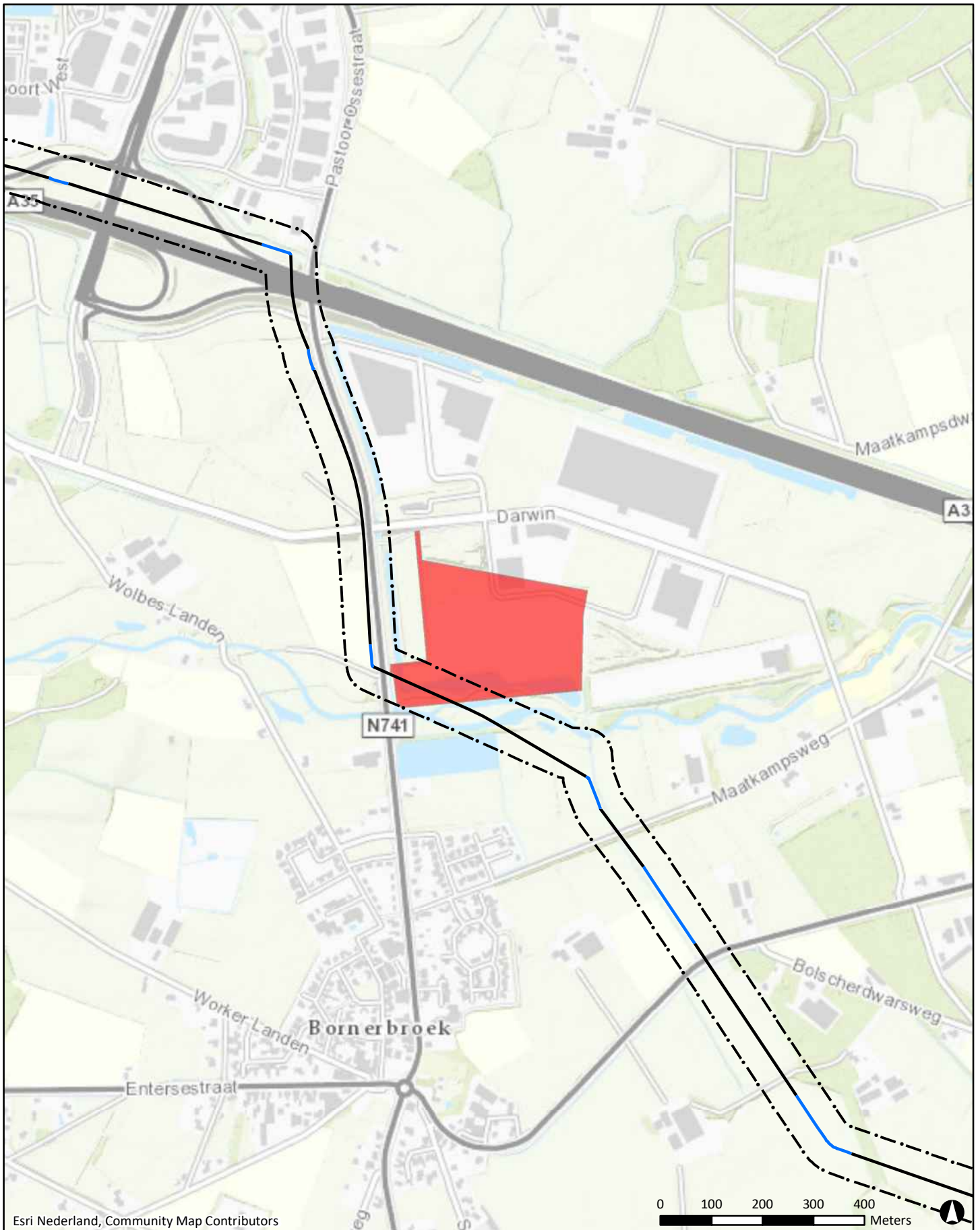
-  aanleg door middel van HDD
-  aanleg in open ontgraving
-  aanleg d.m.v. persing

 grens onderzoeksgebied (buffer 50 m)

 locatie

D1	13-9-2019	DEFINITIEF		T&V
NR	DATUM	WIJZIGING		GET.

OPDRACHTGEVER TenneT TSO B.V.	GIS SPECIALIST T.F. de Vries	SCHAAL 1:10.000
PROJECTLEIDER R.S. Raap	DATUM 13-9-2019	BLAD/NR BLADEN 26 van 40
PROJECTOMSCHRIJVING 110 KV kabelverbinding Almelo Mosterdpot - Hengelo Weideweg	STATUS DEFINITIEF	WIZ.NR D1
KAARTITEL Ligging locatie: 061.018; 110 KV STATION EN 220 KV (AA014105752)	www.anteagroup.nl	
KAARTNUMMER 432422-HO2-S1		



Esri Nederland, Community Map Contributors

Legenda

tracé Almelo Mosterdpot - Hengelo Weideweg

— aanleg door middel van HDD

— aanleg in open ontgraving

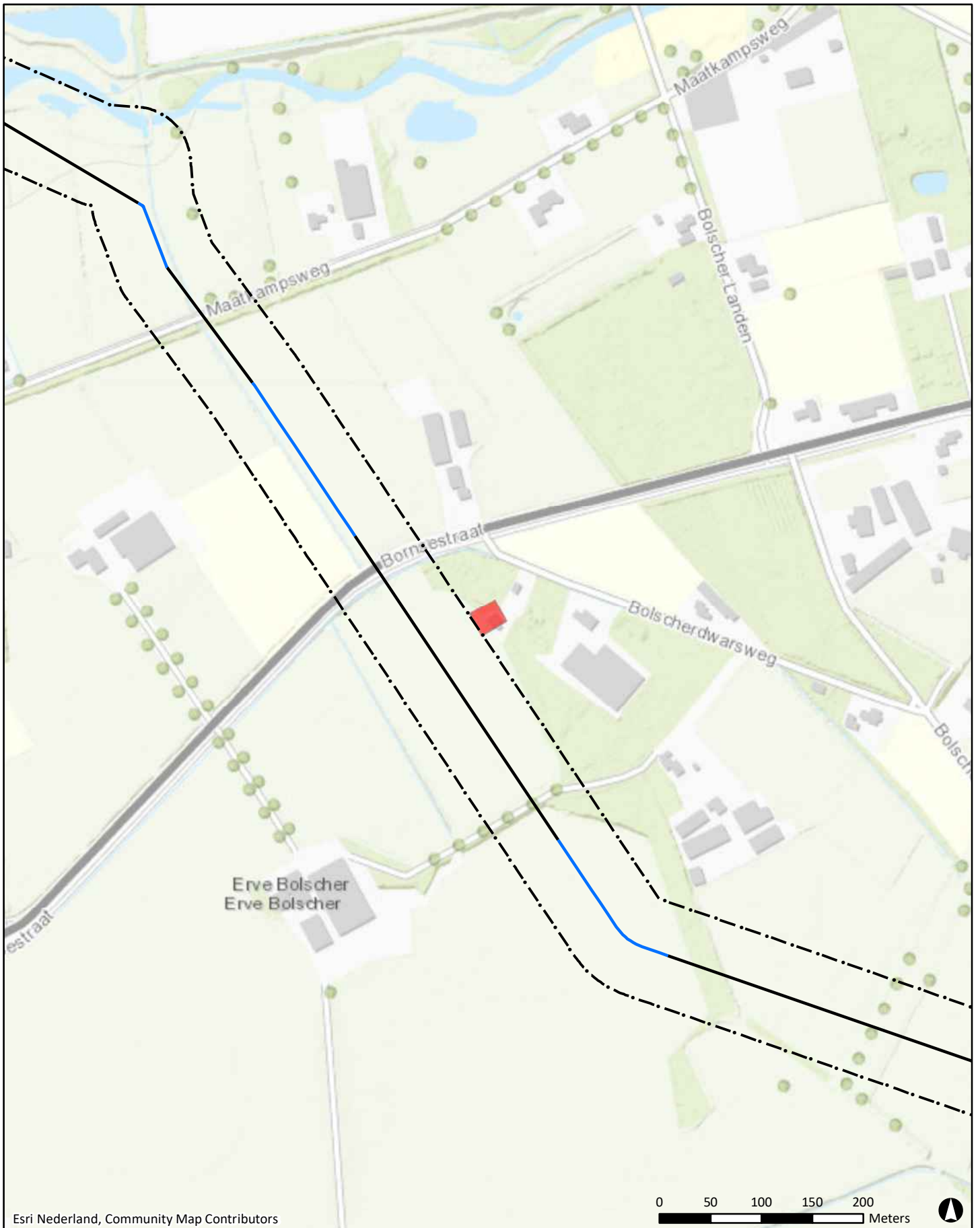
— aanleg d.m.v. persing

— grens onderzoeksgebied (buffer 50 m)

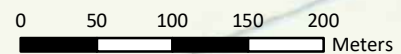
— locatie

D1	13-9-2019	DEFINITIEF	T&V
NR	DATUM	WIJZIGING	GET.

OPDRACHTGEVER TenneT TSO B.V.	GIS SPECIALIST T.F. de Vries	SCHAAL 1:10.000
PROJECTLEIDER R.S. Raap	DATUM 13-9-2019	FORMAAT A4
PROJECTOMSCHRIJVING 110 kV kabelverbinding Almelo Mosterdpot - Hengelo Weideweg	BLAD/NR BLADEN 27 van 40	WIJZIGING D1
KAARTITEL Ligging locatie: 181.026; AMBT ALMELO P 340 (AA014105764)	STATUS DEFINITIEF	WIZ.NR D1
KAARTNUMMER 432422-HO2-S1	www.anteagroup.nl	



Esri Nederland, Community Map Contributors



Legenda

tracé Almelo Mosterdpot - Hengelo Weideweg

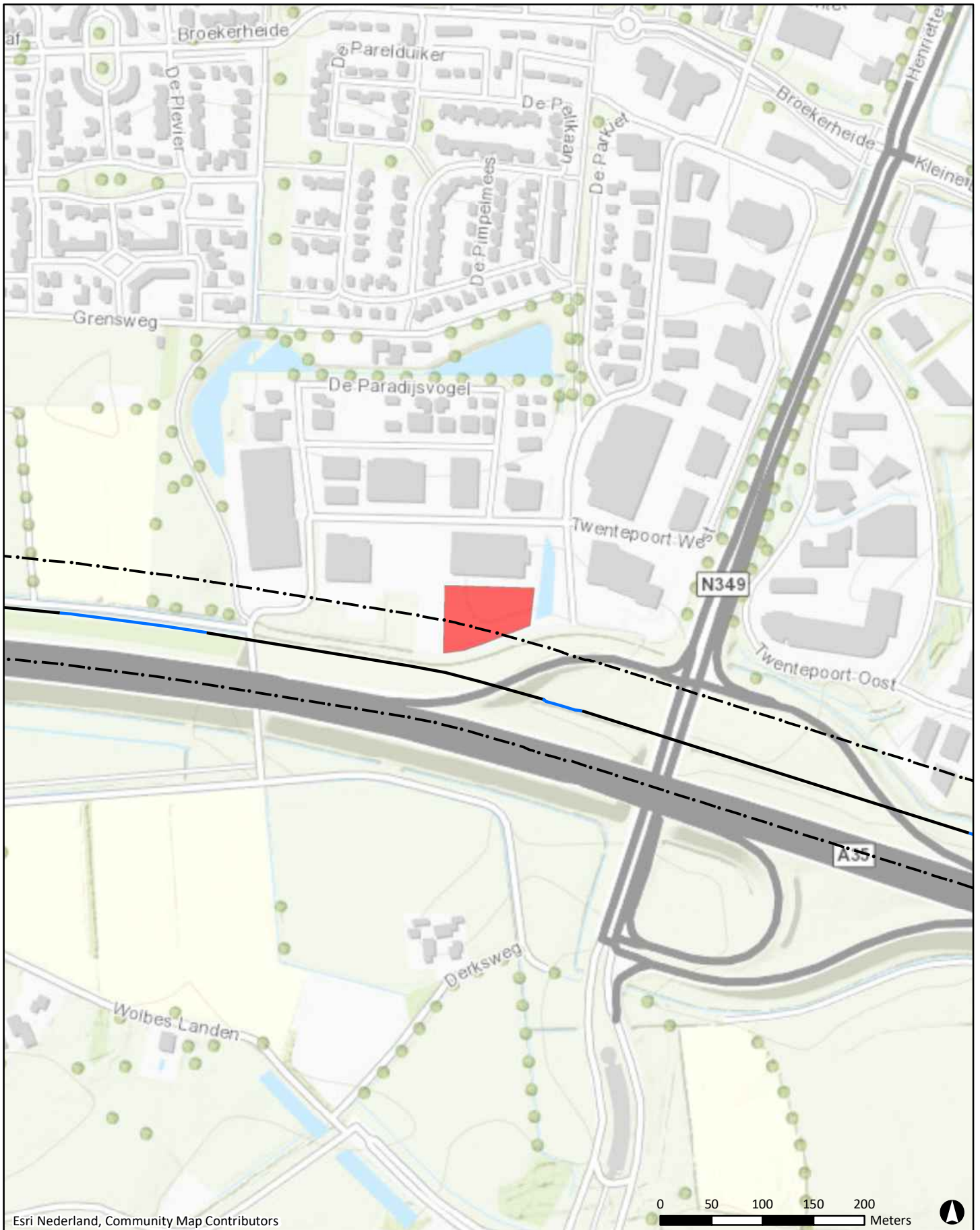
- aanleg door middel van HDD
- aanleg in open ontgraving
- aanleg d.m.v. persing

grens onderzoeksgebied (buffer 50 m)

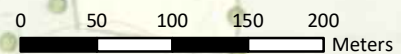
locatie

D1	13-9-2019	DEFINITIEF	T&V
NR	DATUM	WIJZIGING	GET.

OPDRACHTGEVER TenneT TSO B.V.	GIS SPECIALIST T.F. de Vries	SCHAAL 1:5.000
PROJECTLEIDER R.S. Raap	FORMAAT A4	
PROJECTOMSCHRIJVING 110 kV kabelverbinding Almelo Mosterdpot - Hengelo Weideweg	DATUM 13-9-2019	BLAD/NR BLADEN 28 van 40
KAARTITEL Ligging locatie: 128.124 BOLSCHERDWARSWEG 1 (AA014105811)	STATUS DEFINITIEF	WILZ.NR D1
KAARTNUMMER 432422-HO2-S1	www.anteagroup.nl	



Esri Nederland, Community Map Contributors



Legenda

tracé Almelo Mosterdpot - Hengelo Weideweg

— aanleg door middel van HDD

— aanleg in open ontgraving

— aanleg d.m.v. persing

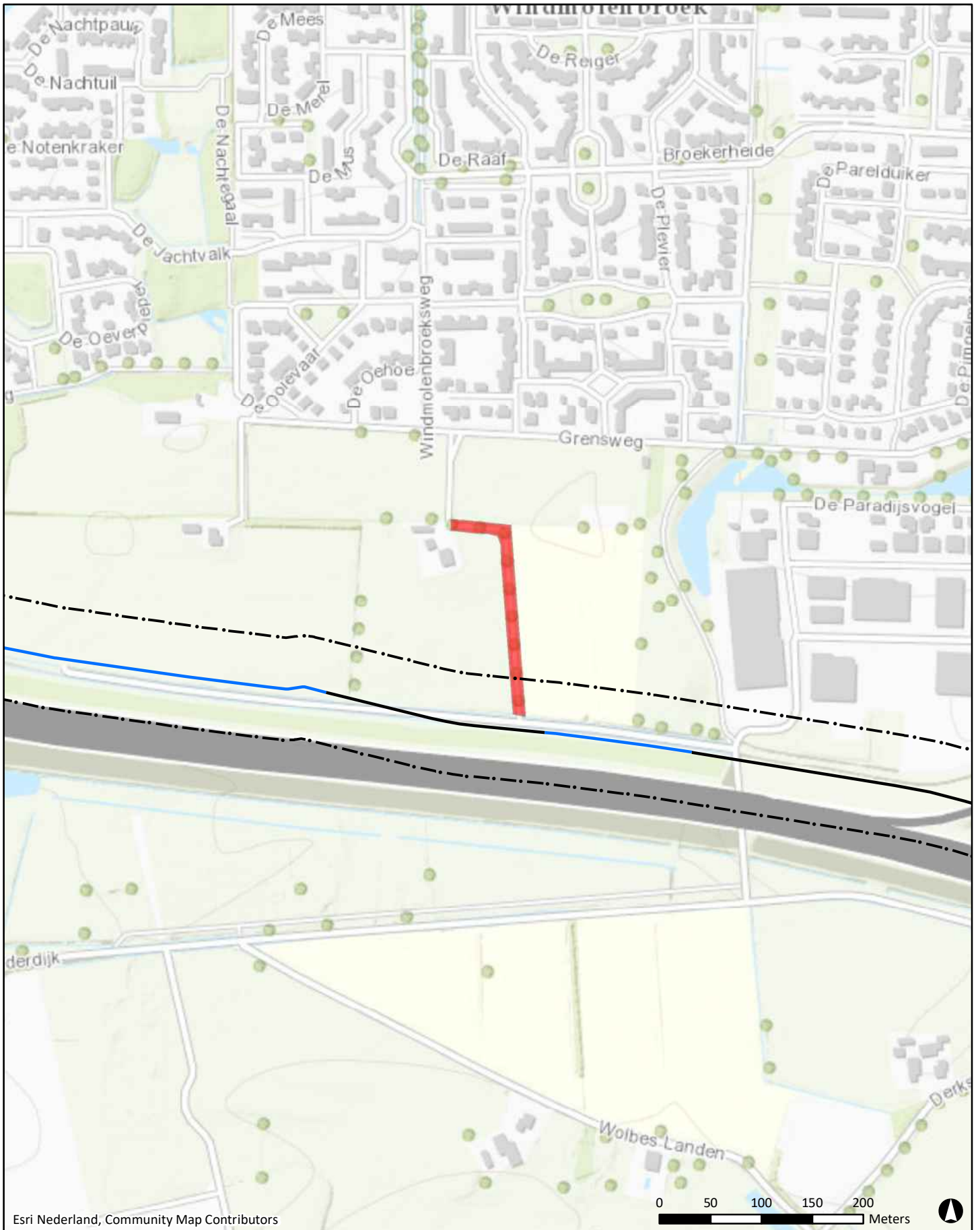
⌈⌋ grens onderzoeksgebied (buffer 50 m)

■ locatie

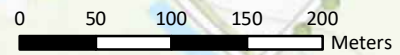
D1	13-9-2019	DEFINITIEF		T&V
NR	DATUM	WIJZIGING		GET.

OPDRACHTGEVER	TenneT TSO B.V.	GIS SPECIALIST	T.F. de Vries	SCHAAL	1:5.000
PROJECTLEIDER	R.S. Raap	FORMAAT	A4		
PROJECTOMSCHRIJVING	110 KV kabelverbinding Almelo Mosterdpot - Hengelo Weideweg	DATUM	13-9-2019	BLAD IN BLADEN	29 van 40
KAARTITEL	Ligging locatie: 212.012 TWENTEPOORT WEST (AA014105967)	STATUS	DEFINITIEF	WIJZIGING	D1
KAARTNUMMER	432422-HO2-S1				





Esri Nederland, Community Map Contributors



Legenda

tracé Almelo Mosterdpot - Hengelo Weideweg

- aanleg door middel van HDD
- aanleg in open ontgraving
- aanleg d.m.v. persing

grens onderzoeksgebied (buffer 50 m)

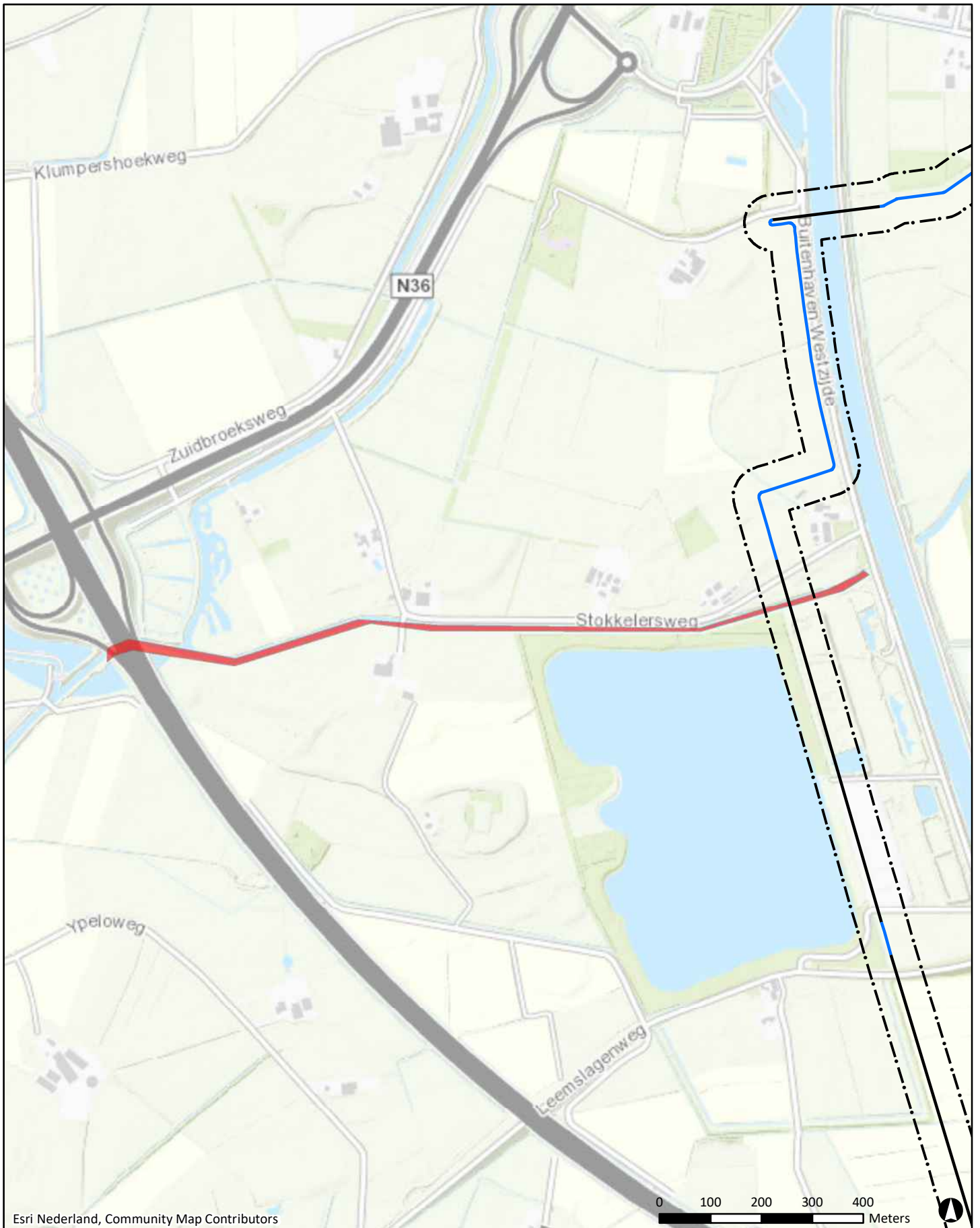
locatie

D1	13-9-2019	DEFINITIEF		T&V
NR	DATUM	WIJZIGING		GET.

OPDRACHTGEVER TenneT TSO B.V.	GIS SPECIALIST T.F. de Vries	SOHAAL 1:5.000
PROJECTLEIDER R.S. Raap	FORMAAT A4	
PROJECTOMSCHRIJVING 110 kV kabelverbinding Almelo Mosterdpot - Hengelo Weideweg	DATUM 13-9-2019	BLAD IN BLADEN 30 van 40
KAARTITEL Ligging locatie: 103.002 GRENSWEG 6 (AA014105974)	STATUS DEFINITIEF	WIJZ NR D1
www.anteagroup.nl		

KAARTNUMMER
432422-HO2-S1





Esri Nederland, Community Map Contributors

Legenda

tracé Almelo Mosterdpot - Hengelo Weideweg

— aanleg door middel van HDD

— aanleg in open ontgraving

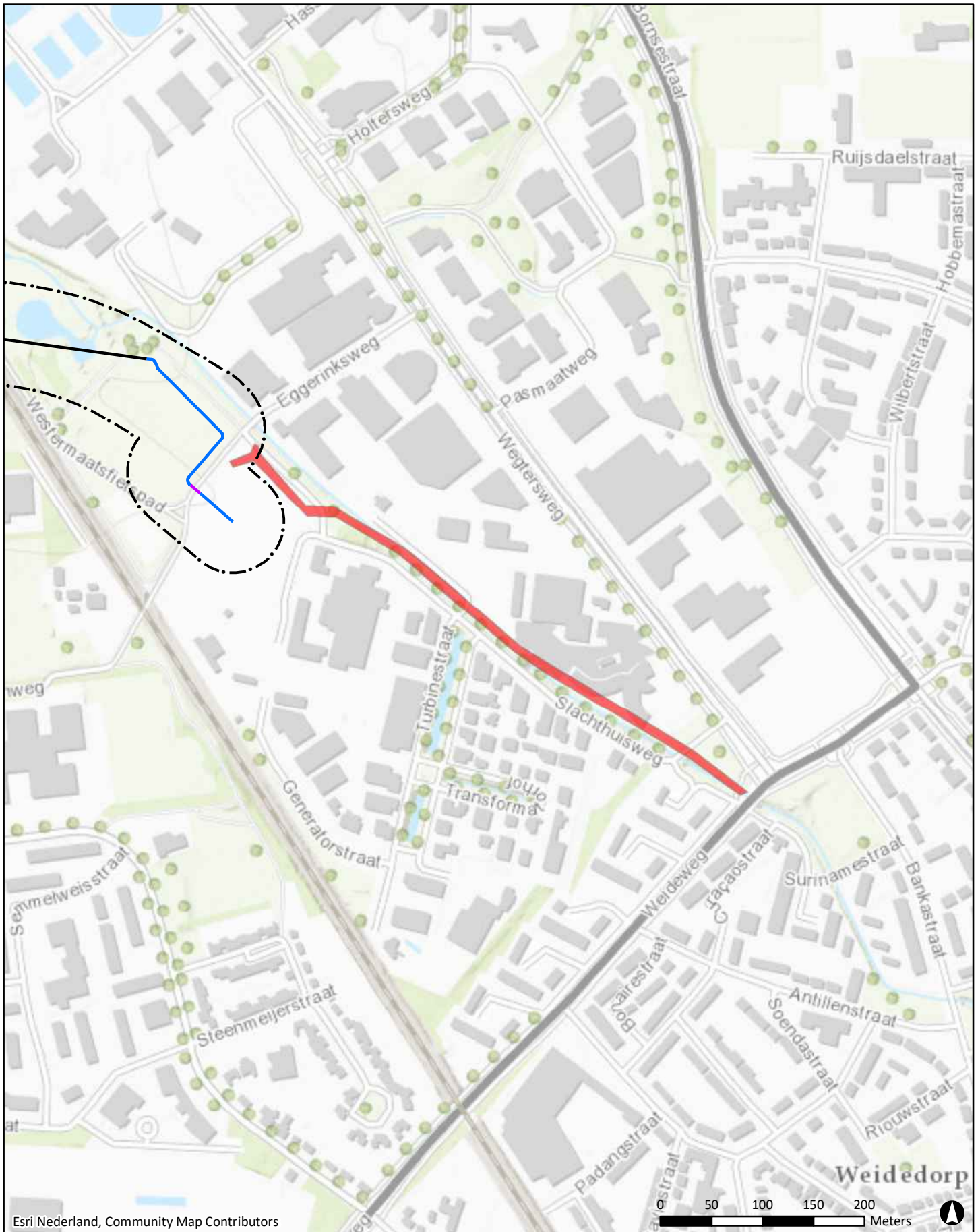
— aanleg d.m.v. persing

⬜ grens onderzoeksgebied (buffer 50 m)

■ locatie

D1	13-9-2019	DEFINITIEF		T&V
NR	DATUM	WIJZIGING		GET.




OPDRACHTGEVER TenneT TSO B.V.	GIS SPECIALIST T.F. de Vries	SCHAAL 1:10.000
PROJECTLEIDER R.S. Raap	FORMAAT A4	
PROJECTOMSCHRIJVING 110 kV kabelverbinding Almelo Mosterdpot - Hengelo Weideweg	DATUM 13-9-2019	BLAD/NR BLADEN 31 van 40
KAARTITEL Ligging locatie: Boven Regge, Exosche Aa en Nieuwe Graven (AA014100291)	STATUS DEFINITIEF	WIZ.NR D1
KAARTNUMMER 432422-HO2-S1	www.anteagroup.nl	




Esri Nederland, Community Map Contributors

Legenda

tracé Almelo Mosterdpot - Hengelo Weideweg

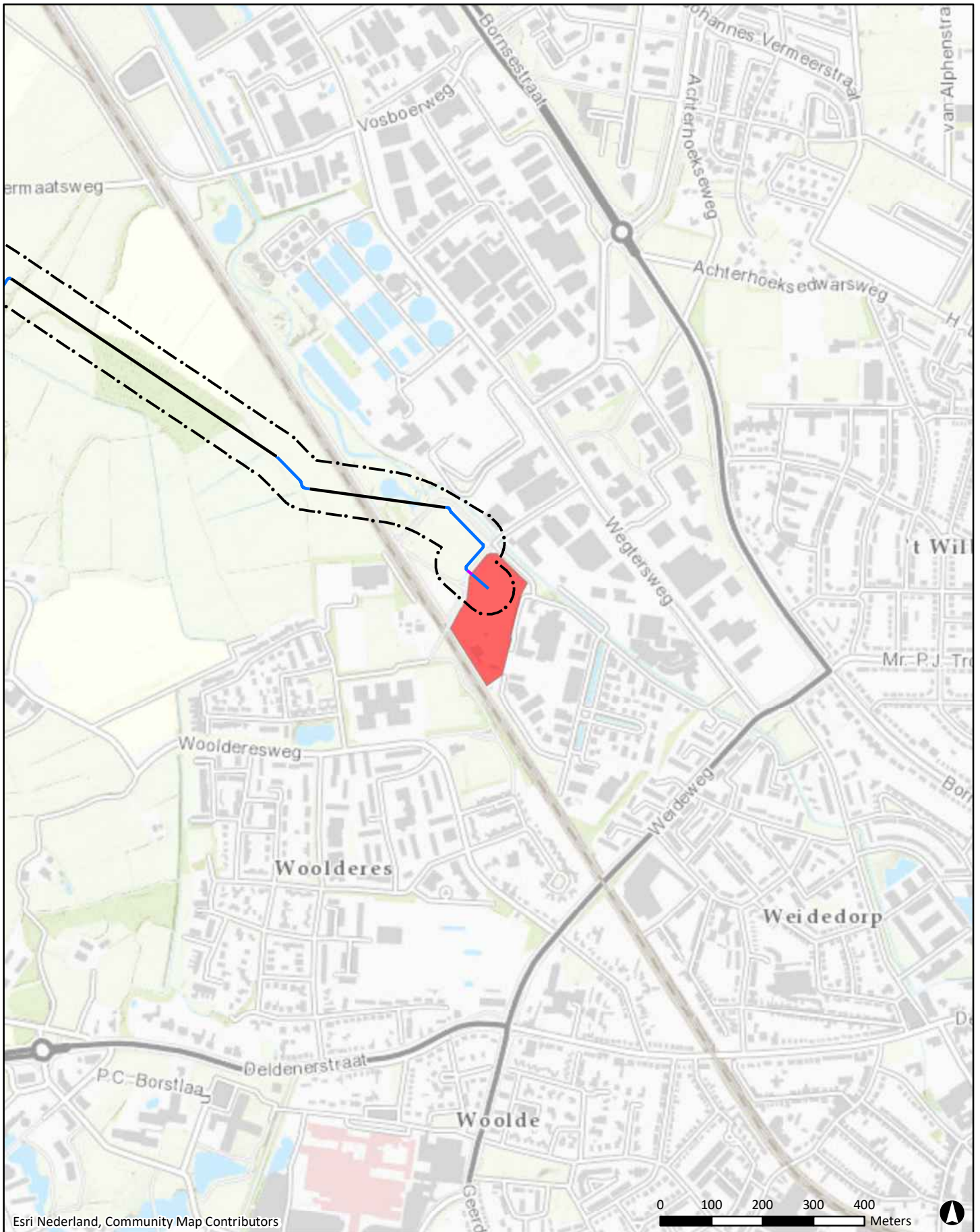
-  aanleg door middel van HDD
-  aanleg in open ontgraving
-  aanleg d.m.v. persing

 grens onderzoeksgebied (buffer 50 m)

 locatie

D1	13-9-2019	DEFINITIEF		T&V
NR	DATUM	WIJZIGING		GET.




OPDRACHTGEVER TenneT TSO B.V.	GIS SPECIALIST T.F. de Vries	SOHAAL 1:5.000
PROJECTLEIDER R.S. Raap	FORMAAT A4	
PROJECTOMSCHRIJVING 110 kV kabelverbinding Almelo Mosterdpot - Hengelo Weideweg	DATUM 13-9-2019	BLAD/NR BLADEN 32 van 40
KAARTITEL Ligging locatie: Slachthuisweg 0, F35 (AA016405502)	STATUS DEFINITIEF	WIJZIGING D1
KAARTNUMMER 432422-HO2-S1		




Esri Nederland, Community Map Contributors

Legenda


tracé Almelo Mosterdpot - Hengelo Weideweg

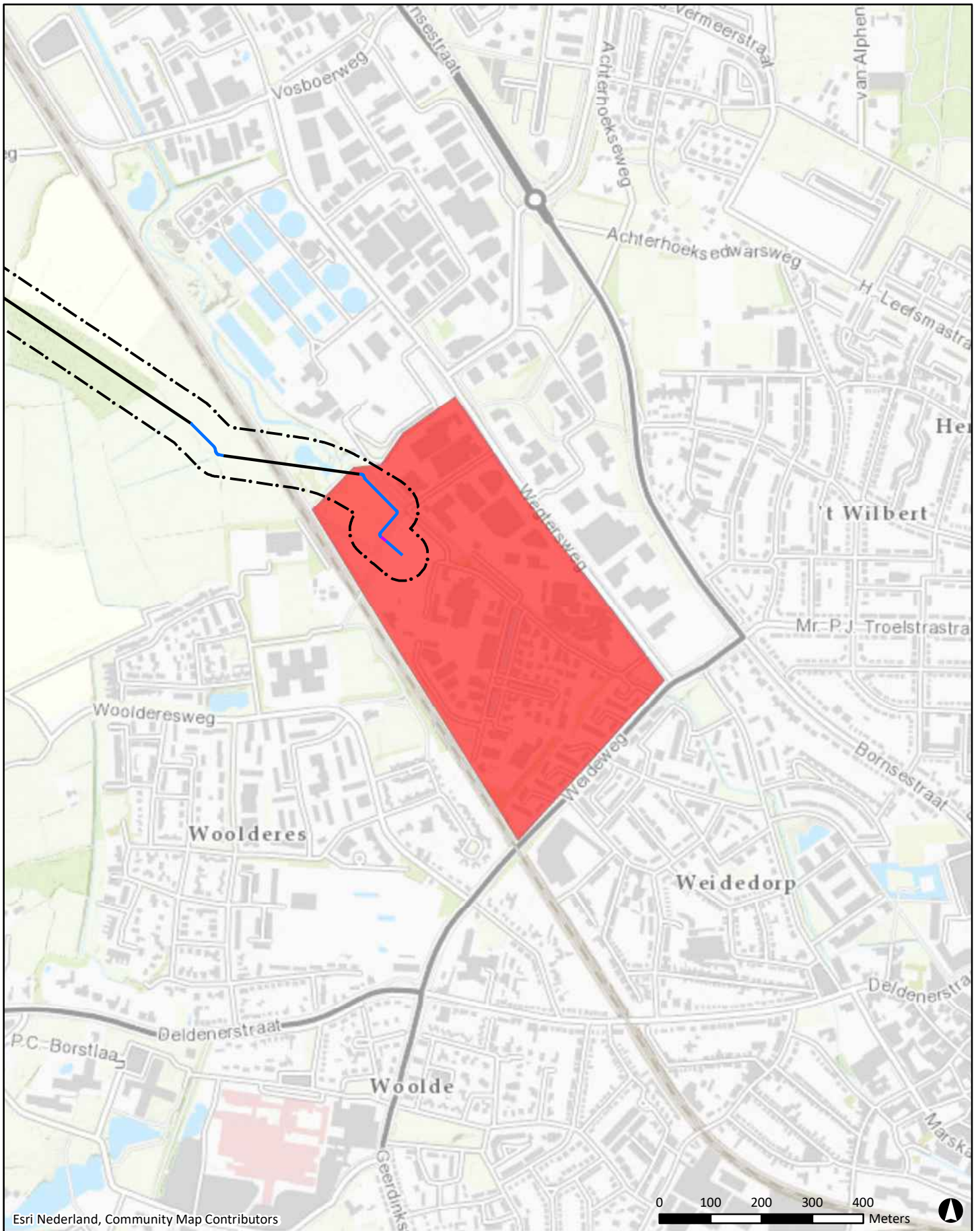
-  aanleg door middel van HDD
-  aanleg in open ontgraving
-  aanleg d.m.v. persing

 grens onderzoeksgebied (buffer 50 m)

 locatie

D1	13-9-2019	DEFINITIEF		T&V
NR	DATUM	WIJZIGING		GET.

OPDRACHTGEVER TenneT TSO B.V.	GIS SPECIALIST T.F. de Vries	SCHAAL 1:10.000
PROJECTLEIDER R.S. Raap	FORMAAT A4	
PROJECTOMSCHRIJVING 110 kV kabelverbinding Almelo Mosterdpot - Hengelo Weideweg	DATUM 13-9-2019	BLAD/NR BLADEN 33 van 40
KAARTITEL Ligging locatie: Generatorstraat 61 (AA016405525)	STATUS DEFINITIEF	WIJZIGING D1
KAARTNUMMER 432422-HO2-S1	www.anteagroup.nl	



Esri Nederland, Community Map Contributors

Legenda

tracé Almelo Mosterdpot - Hengelo Weideweg

— aanleg door middel van HDD

— aanleg in open ontgraving

— aanleg d.m.v. persing

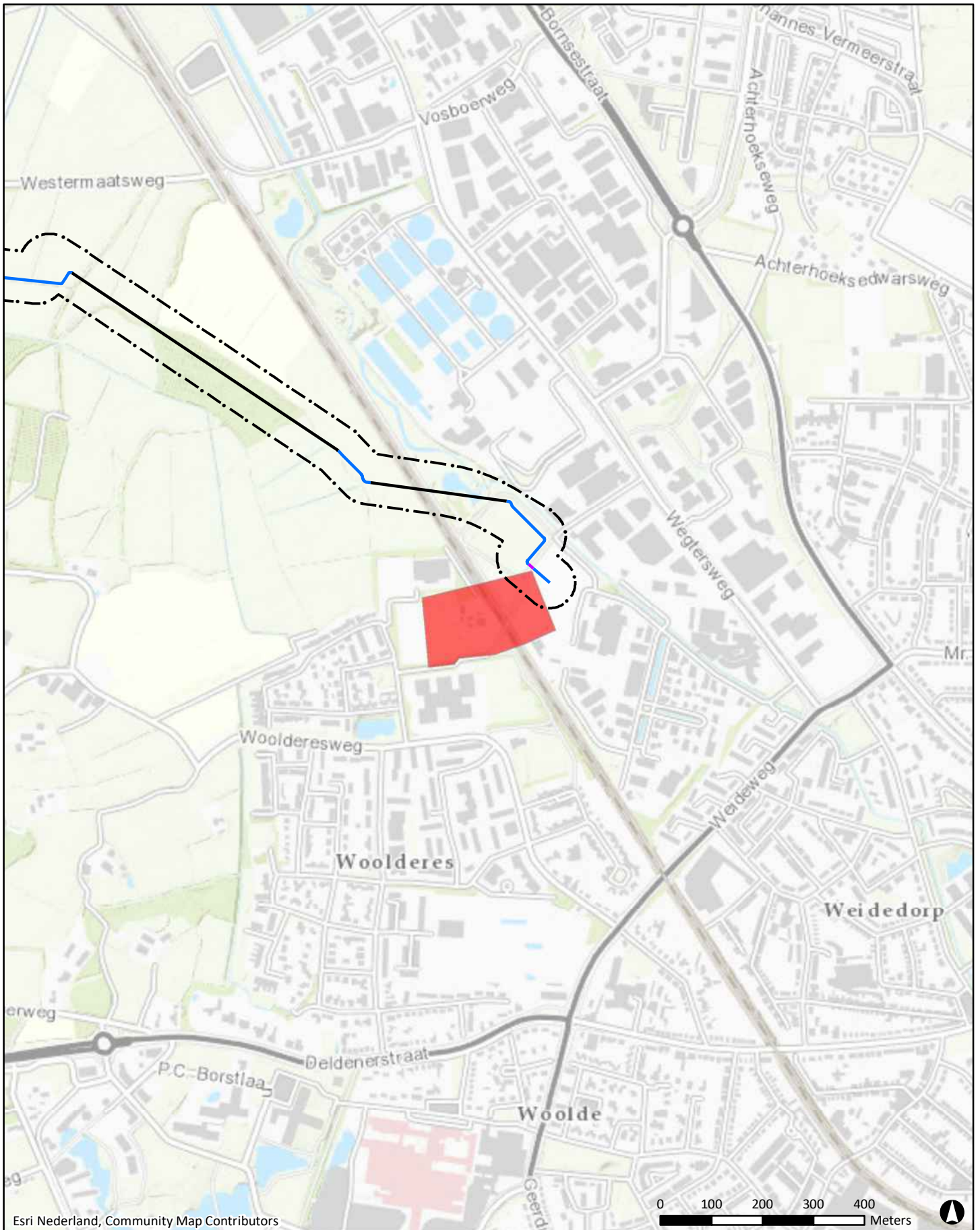
⬜ grens onderzoeksgebied (buffer 50 m)

■ locatie



D1	13-9-2019	DEFINITIEF		T&V
NR	DATUM	WIJZIGING		GET.




OPDRACHTGEVER TenneT TSO B.V.	GIS SPECIALIST T.F. de Vries	SCHAAL 1:10.000
PROJECTLEIDER R.S. Raap	FORMAAT A4	
PROJECTOMSCHRIJVING 110 kV kabelverbinding Almelo Mosterdpot - Hengelo Weideweg	DATUM 13-9-2019	BLAD IN BLADEN 34 van 40
KAARTITEL Ligging locatie: Slachthuisweg e.o (vml IJsselcentrale) (AA016401937)	STATUS DEFINITIEF	WIJZIGING D1
KAARTNUMMER 432422-HO2-S1	www.anteagroup.nl	




Esri Nederland, Community Map Contributors

Legenda

tracé Almelo Masterpot - Hengelo Weideweg

-  aanleg door middel van HDD
-  aanleg in open ontgraving
-  aanleg d.m.v. persing

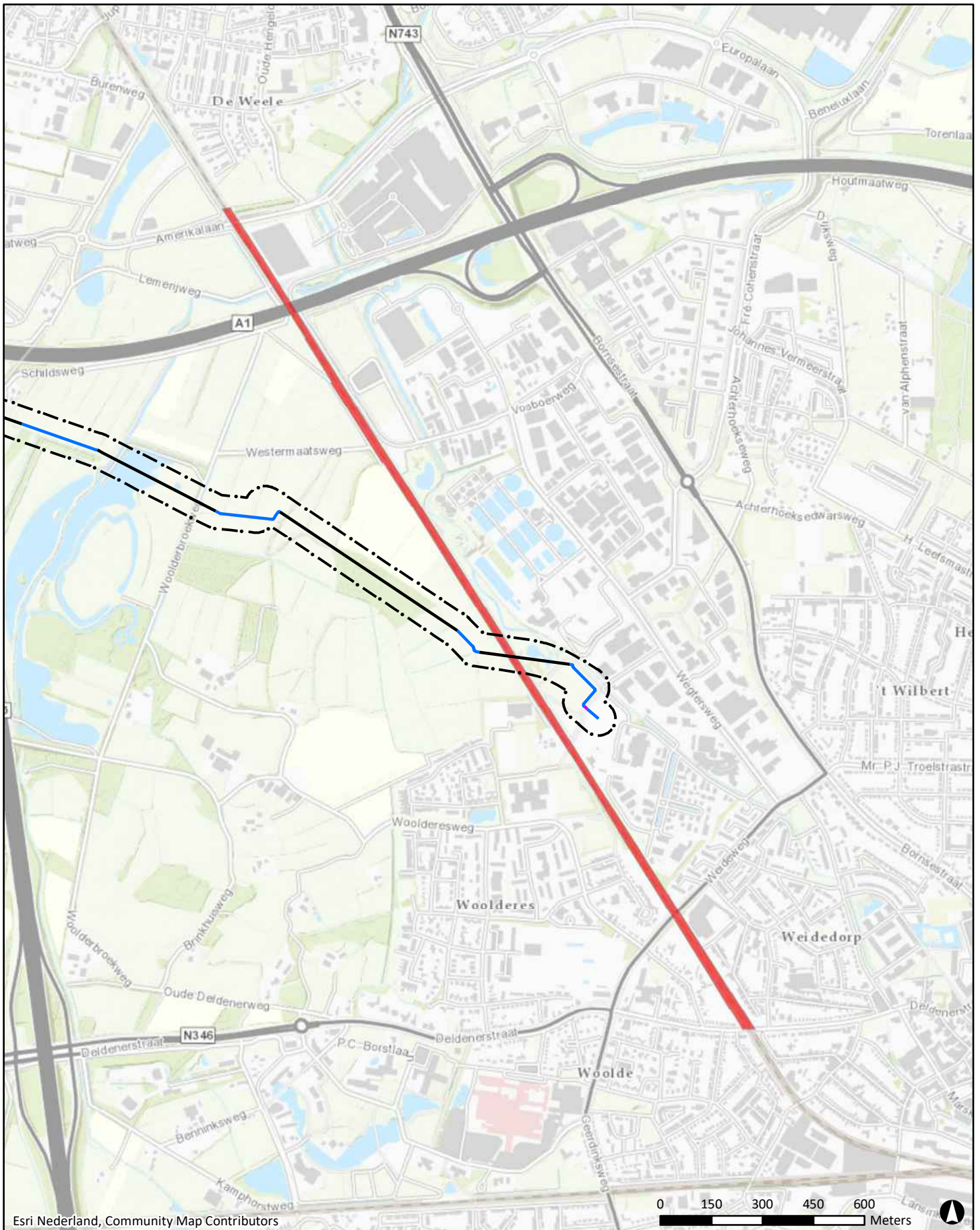
 grens onderzoeksgebied (buffer 50 m)

 locatie

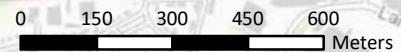
D1	13-9-2019	DEFINITIEF		T&V
NR	DATUM	WIJZIGING		GET.

OPDRACHTGEVER	TenneT TSO B.V.	GIS SPECIALIST	T.F. de Vries	SCHAAL	1:10.000
PROJECTLEIDER	R.S. Raap	FORMAAT	A4		
PROJECTOMSCHRIJVING	110 kV kabelverbinding Almelo Masterpot - Hengelo Weideweg	DATUM	13-9-2019	BLAD/NR BLADEN	35 van 40
KAARTITEL	Ligging locatie: Grobbenweg (toekomstig spoortunnel) (AA016401999)	STATUS	DEFINITIEF	WIJZ.NR	D1
KAARTNUMMER	432422-HO2-S1				





Esri Nederland, Community Map Contributors



Legenda

tracé Almelo Mosterdpot - Hengelo Weideweg

- aanleg door middel van HDD
- aanleg in open ontgraving
- aanleg d.m.v. persing

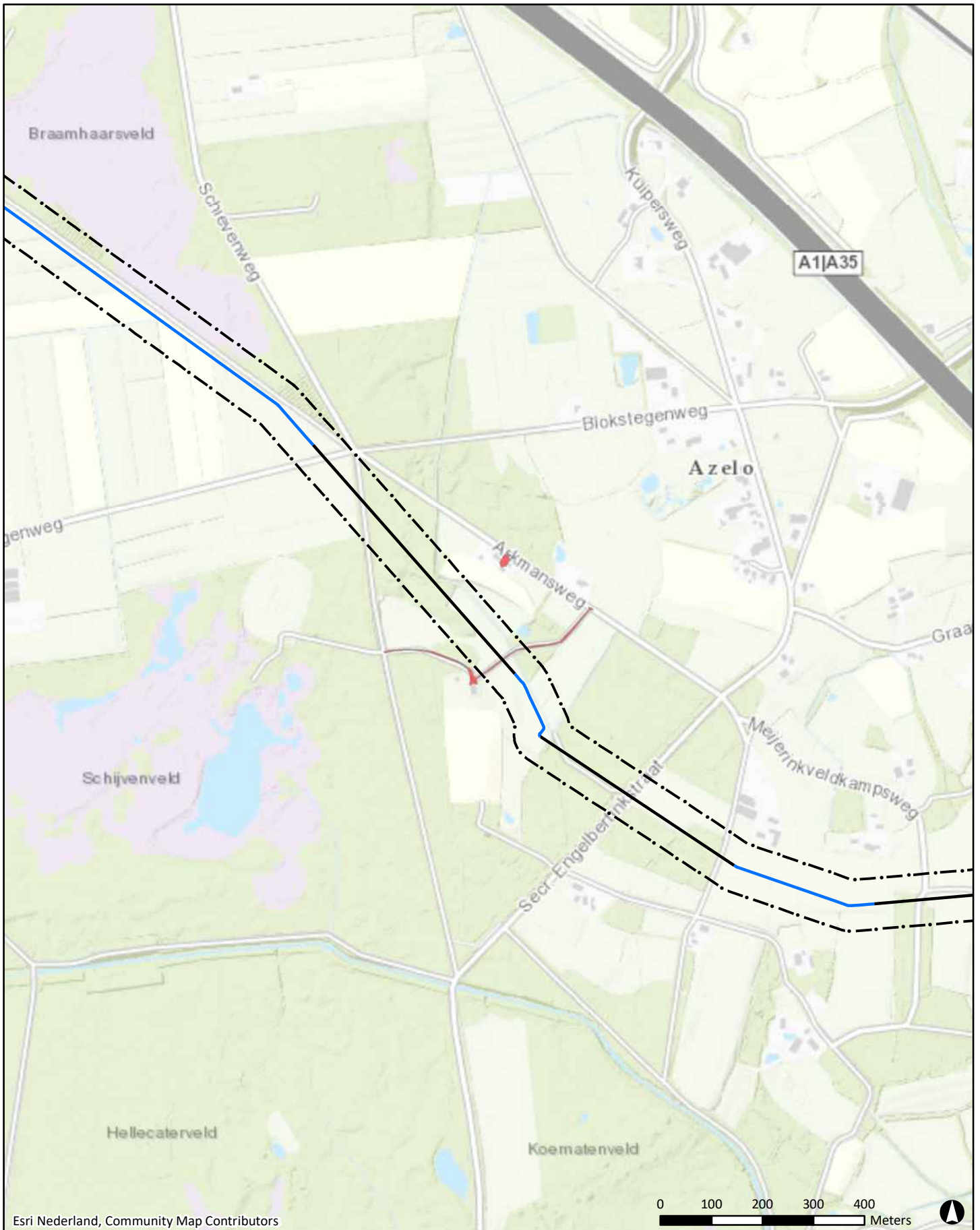
grens onderzoeksgebied (buffer 50 m)

locatie

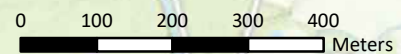
D1	13-9-2019	DEFINITIEF		T&V
NR	DATUM	WIJZIGING		GET.

OPDRACHTGEVER	TenneT TSO B.V.	GIS SPECIALIST	T.F. de Vries	SCHAAL	1:15.000
PROJECTLEIDER	R.S. Raap	FORMAAT	A4		
PROJECTOMSCHRIJVING	110 kV kabelverbinding Almelo Mosterdpot - Hengelo Weideweg	DATUM	13-9-2019	BLAD IN BLADEN	36 van 40
KAARTITEL	Ligging locatie: Totale spoorlijnen Hengelo (AA016402321)	STATUS	DEFINITIEF	WIZ.NR	D1
KAARTNUMMER	432422-HO2-S1				





Esri Nederland, Community Map Contributors



Legenda

tracé Almelo Mosterdpot - Hengelo Weideweg

— aanleg door middel van HDD

— aanleg in open ontgraving

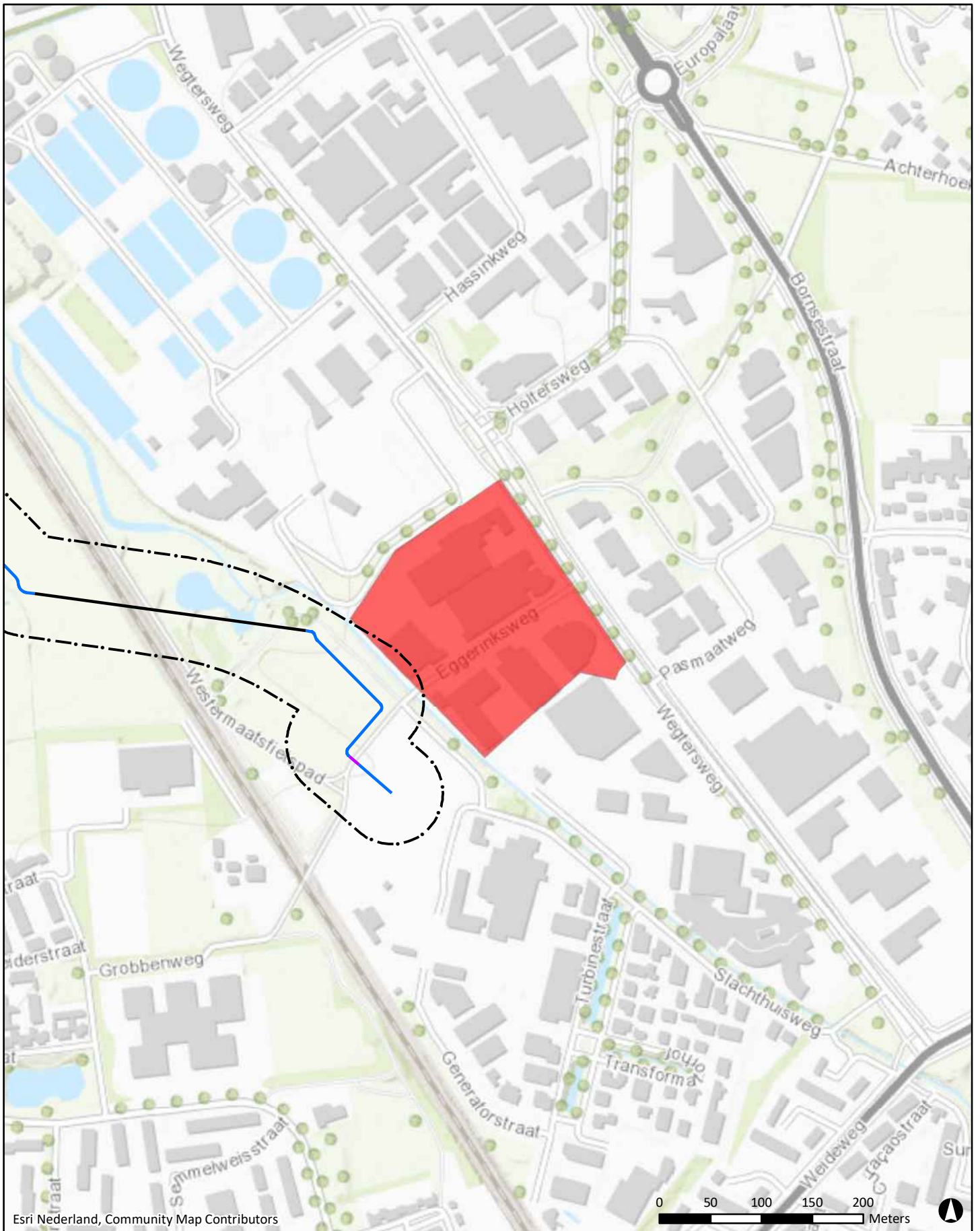
— aanleg d.m.v. persing

⬜ grens onderzoeksgebied (buffer 50 m)

■ locatie

D1	13-9-2019	DEFINITIEF	T&V
NR	DATUM	WIJZIGING	GET.

OPDRACHTGEVER TenneT TSO B.V.	GIS SPECIALIST T.F. de Vries	SCHAAL 1:10.000
PROJECTLEIDER R.S. Raap	FORMAAT A4	
PROJECTOMSCHRIJVING 110 kV kabelverbinding Almelo Mosterdpot - Hengelo Weideweg	DATUM 13-9-2019	BLAD/NR BLADEN 37 van 40
KAARTITEL Ligging locatie: Erve Morscate en weggetje tussen Arkmansweg en (AA173501192)	STATUS DEFINITIEF	WISL.NR D1
KAARTNUMMER 432422-HO2-S1	www.anteagroup.nl	



Esri Nederland, Community Map Contributors

Legenda

tracé Almelo Mosterdpot - Hengelo Weideweg

— aanleg door middel van HDD

— aanleg in open ontgraving

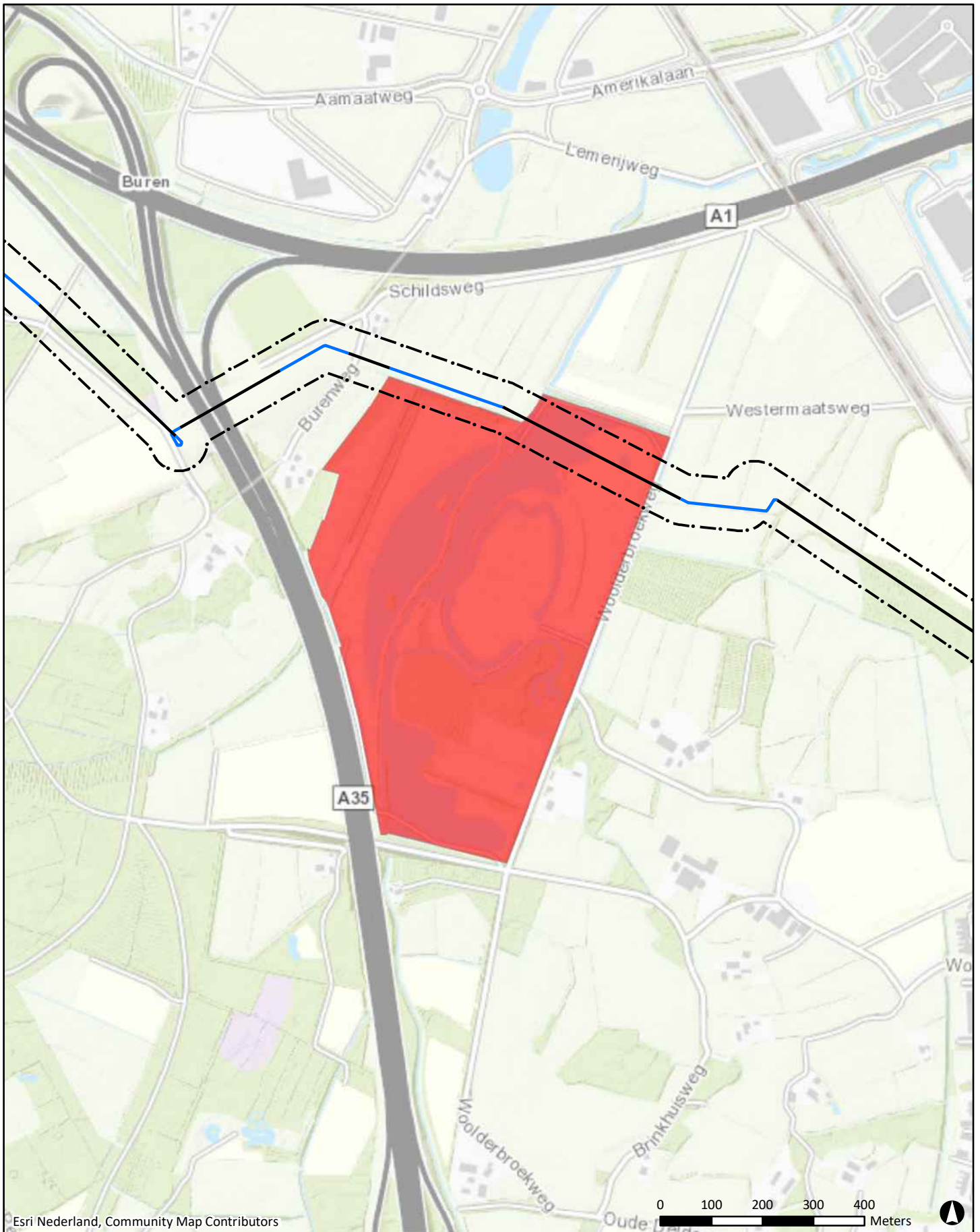
— aanleg d.m.v. persing

⬜ grens onderzoeksgebied (buffer 50 m)

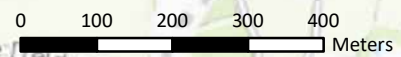
■ locatie

D1	13-9-2019	DEFINITIEF	T&V
NR	DATUM	WIJZIGING	GET.

OPDRACHTGEVER TenneT TSO B.V.	GIS SPECIALIST T.F. de Vries	SCHAAL 1:5.000
PROJECTLEIDER R.S. Raap	DATUM 13-9-2019	FORMAAT A4
PROJECTOMSCHRIJVING 110 kV kabelverbinding Almelo Mosterdpot - Hengelo Weideweg	STATUS DEFINITIEF	BLAD/NR BLADEN 38 van 40
KAARTITEL Ligging locatie: Wegtersweg 1 (AA016400603)	www.anteagroup.nl	WIJZIGING D1
KAARTNUMMER 432422-HO2-S1		







Esri Nederland, Community Map Contributors



Legenda


tracé Almelo Mosterdpot - Hengelo Weideweg

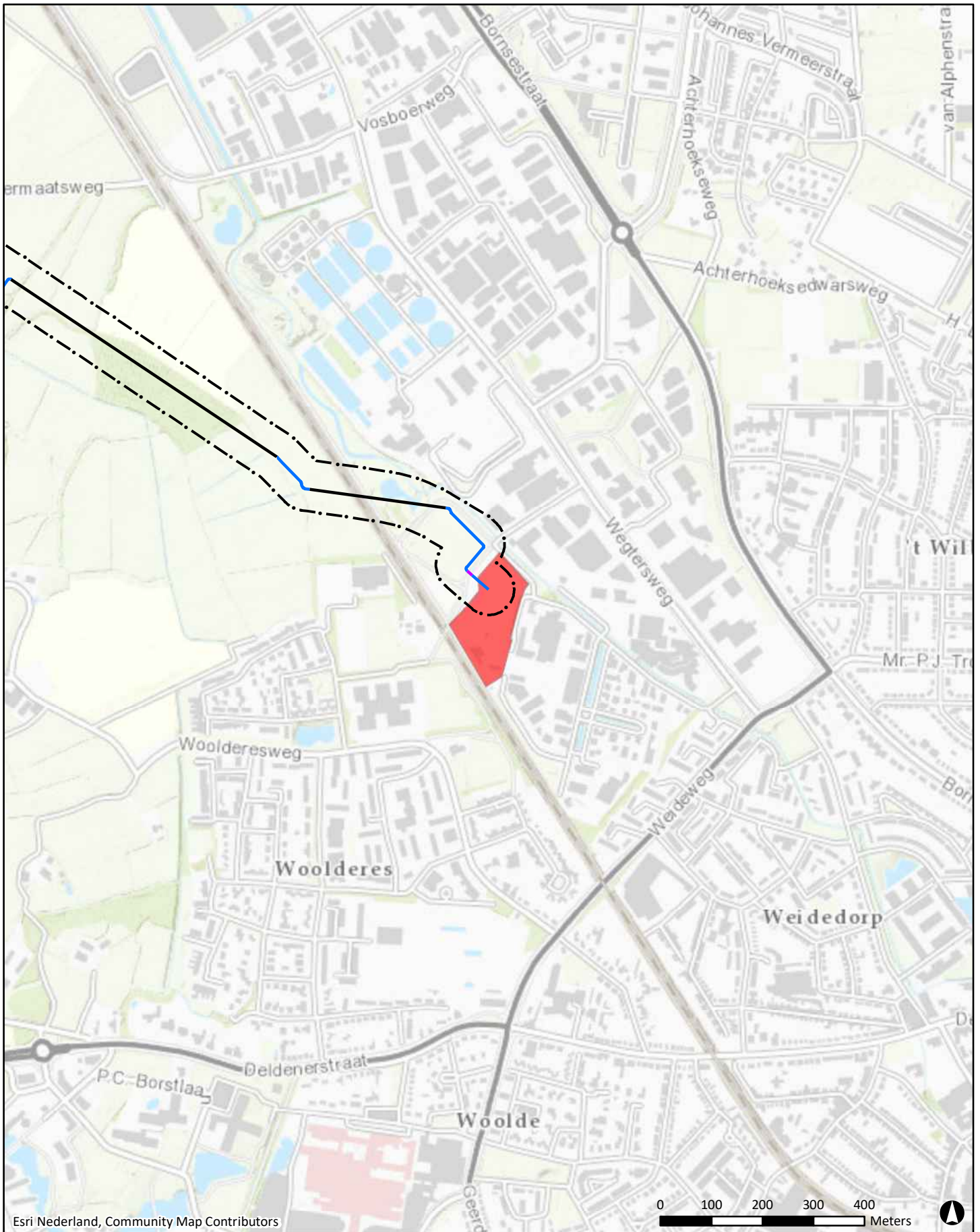
-  aanleg door middel van HDD
-  aanleg in open ontgraving
-  aanleg d.m.v. persing

 grens onderzoeksgebied (buffer 50 m)

 locatie

D1	13-9-2019	DEFINITIEF		T&V
NR	DATUM	WIJZIGING		GET.

OPDRACHTGEVER	TenneT TSO B.V.	GIS SPECIALIST	T.F. de Vries	SCHAAL	1:10.000
PROJECTLEIDER	R.S. Raap	FORMAAT	A4		
PROJECTOMSCHRIJVING	110 kV kabelverbinding Almelo Mosterdpot - Hengelo Weideweg	DATUM	13-9-2019	BLAD/NR. BLADEN	39 van 40
KAARTITEL	Ligging locatie: Woolderbinnenbeek, retentiegebied deellokaties 1-4 (AA016401537)	STATUS	DEFINITIEF	WIJZ.NR.	D1
KAARTNUMMER	432422-HO2-S1	www.anteagroup.nl			



Esri Nederland, Community Map Contributors

Legenda

tracé Almelo Molderdijk - Hengelo Weideweg

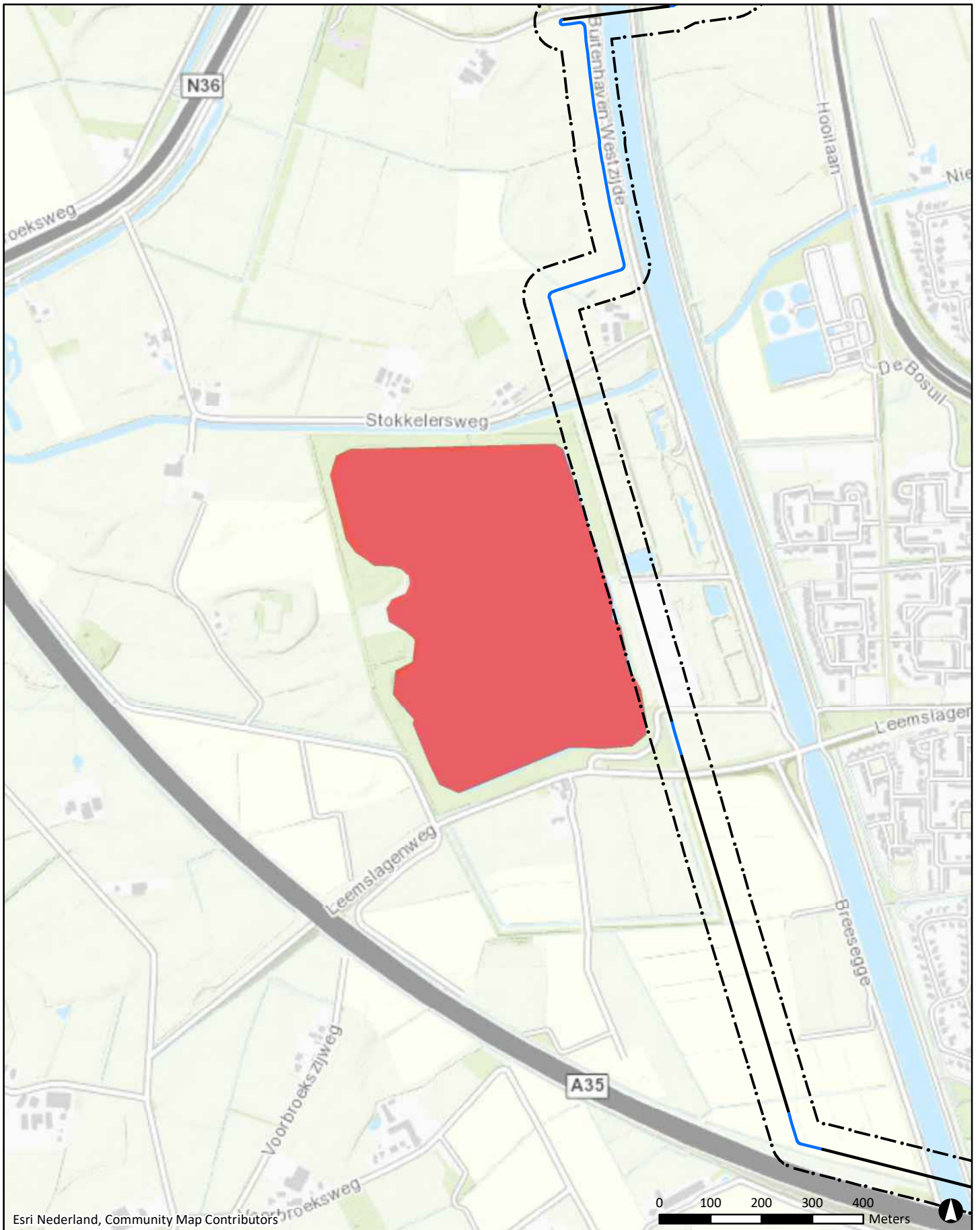
- aanleg door middel van HDD
- aanleg in open ontgraving
- aanleg d.m.v. persing

grens onderzoeksgebied (buffer 50 m)

locatie

D1	13-9-2019	DEFINITIEF		T&V
NR	DATUM	WIJZIGING		GET.

OPDRACHTGEVER TenneT TSO B.V.	GIS SPECIALIST T.F. de Vries	SCHAAL 1:10.000
PROJECTLEIDER R.S. Raap	FORMAAT A4	
PROJECTOMSCHRIJVING 110 kV kabelverbinding Almelo Molderdijk - Hengelo Weideweg	DATUM 13-9-2019	BLAD IN BLADEN 40 van 40
KAARTITEL Ligging locatie: Slachthuisweg 201, Transformatorstation (AA016402014)	STATUS DEFINITIEF	WIJZIGING D1
KAARTNUMMER 432422-HO2-S1	www.anteagroup.nl	



Esri Nederland, Community Map Contributors



Legenda

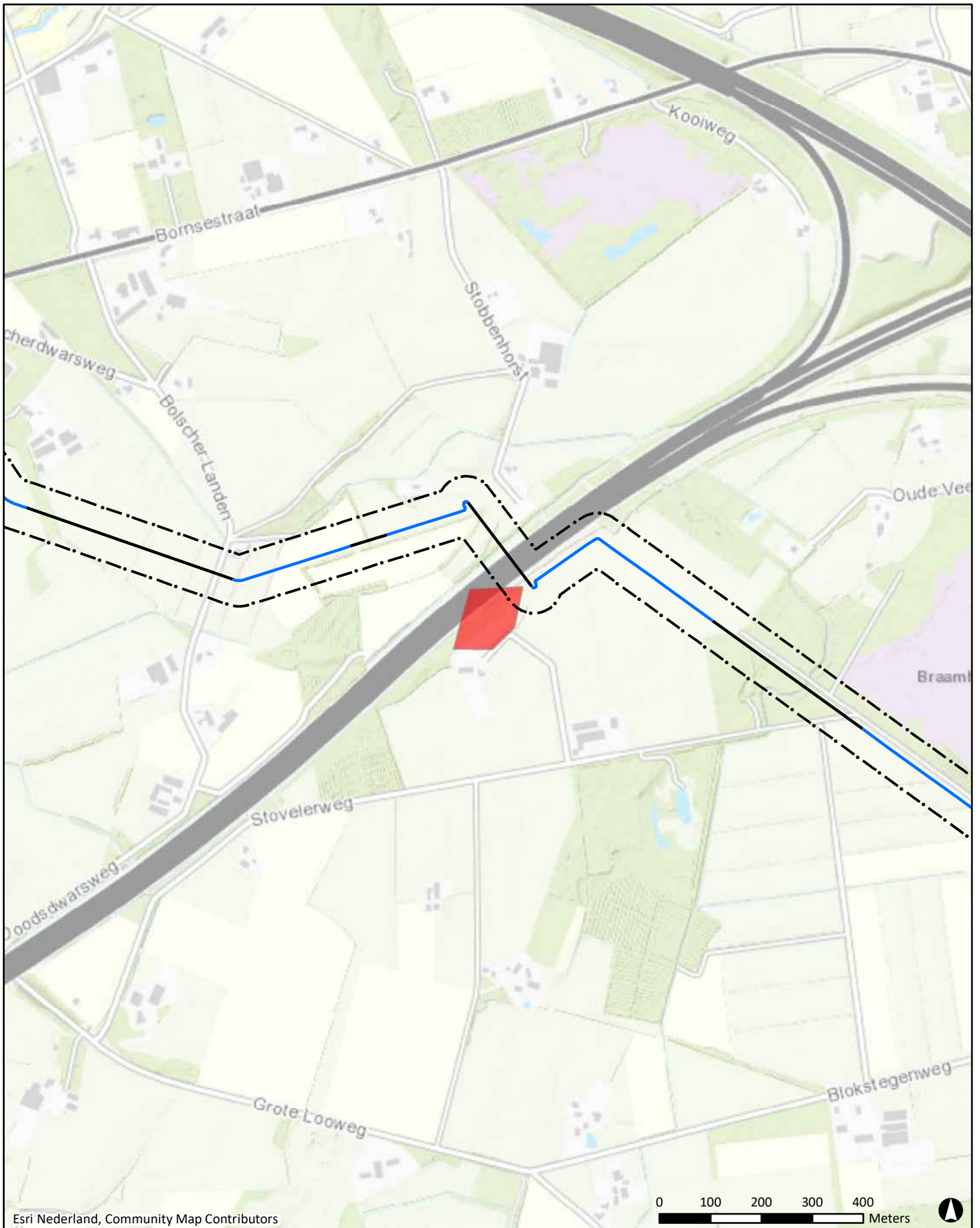
tracé Almelo Mosterdpot - Hengelo Weideweg

- aanleg door middel van HDD
- aanleg in open ontgraving
- aanleg d.m.v. persing

- grens onderzoeksgebied (buffer 50 m)
- locatie

D1	13-9-2019	DEFINITIEF		T&V
NR	DATUM	WIJZIGING		GET.

OPDRACHTGEVER TenneT TSO B.V.	GIS SPECIALIST T.F. de Vries	SCHAAL 1:10.000
PROJECTLEIDER R.S. Raap	FORMAAT A4	
PROJECTOMSCHRIJVING 110 KV kabelverbinding Almelo Mosterdpot - Hengelo Weideweg	DATUM 13-9-2019	BLAD/NR BLADEN 1 van 40
KAARTITEL Ligging locatie: C0141002492; ontgroning NAAMLOOS - 800 (AA014103605)	STATUS DEFINITIEF	WIJZIGING D1
KAARTNUMMER 432422-HO2-S1	www.anteagroup.nl	



Esri Nederland, Community Map Contributors

Legenda

tracé Almelo Mosterdpot - Hengelo Weideweg

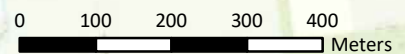
— aanleg door middel van HDD

— aanleg in open ontgraving

— aanleg d.m.v. persing

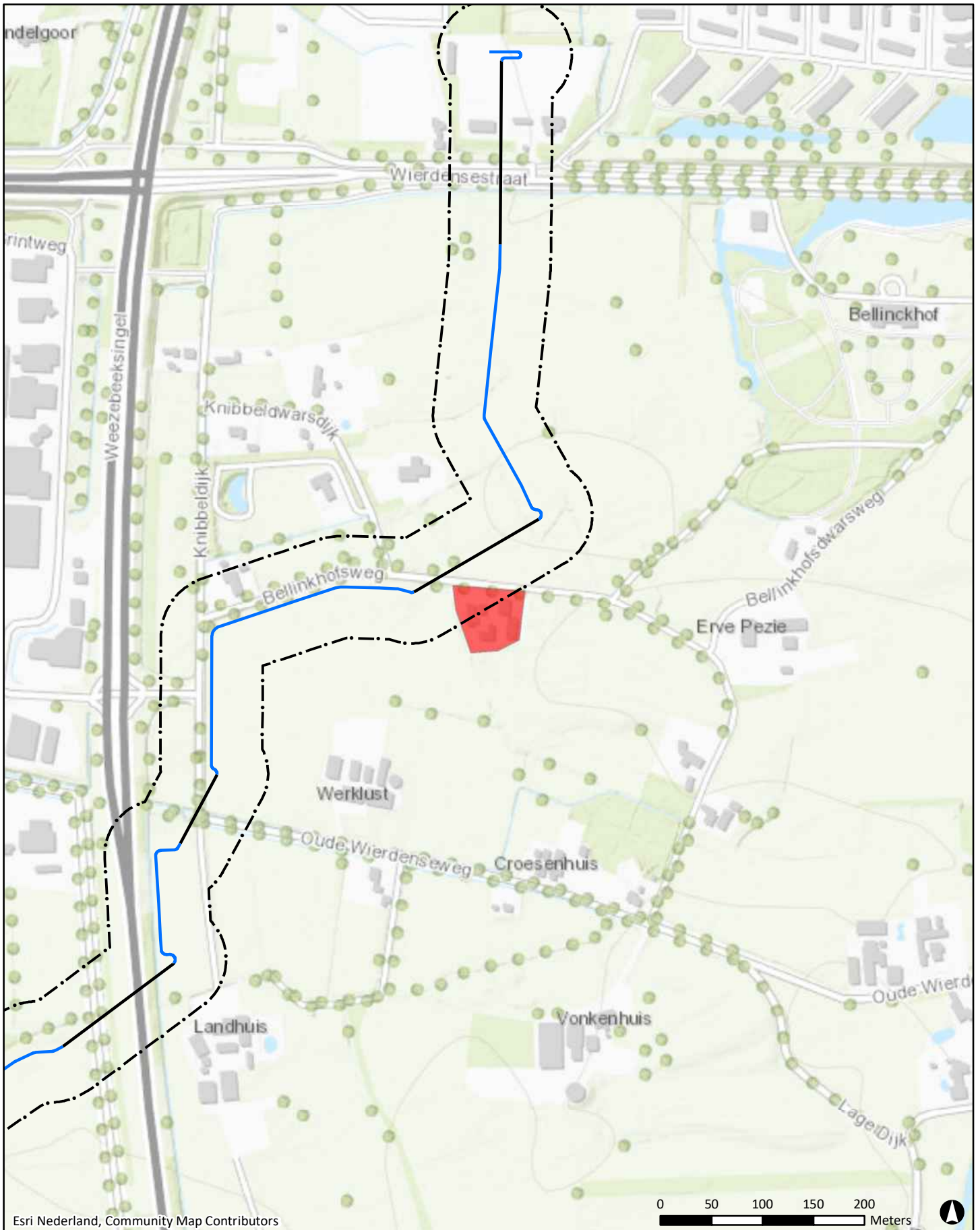
⬜ grens onderzoeksgebied (buffer 50 m)

■ locatie

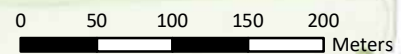


D1	13-9-2019	DEFINITIEF	T&V
NR	DATUM	WIJZIGING	GET.

OPDRACHTGEVER TenneT TSO B.V.	GIS SPECIALIST T.F. de Vries	SCHAAL 1:10.000
PROJECTLEIDER R.S. Raap	DATUM 13-9-2019	FORMAAT A4
PROJECTOMSCHRIJVING 110 kV kabelverbinding Almelo Mosterdpot - Hengelo Weideweg	BLAD/NR 2 van 40	WIJZIGING D1
KAARTITEL Ligging locatie: C1735021017 (AA173504400)	STATUS DEFINITIEF	WIJZIGING D1
KAARTNUMMER 432422-HO2-S1	www.anteagroup.nl	



Esri Nederland, Community Map Contributors



Legenda

tracé Almelo Mosterdpot - Hengelo Weideweg

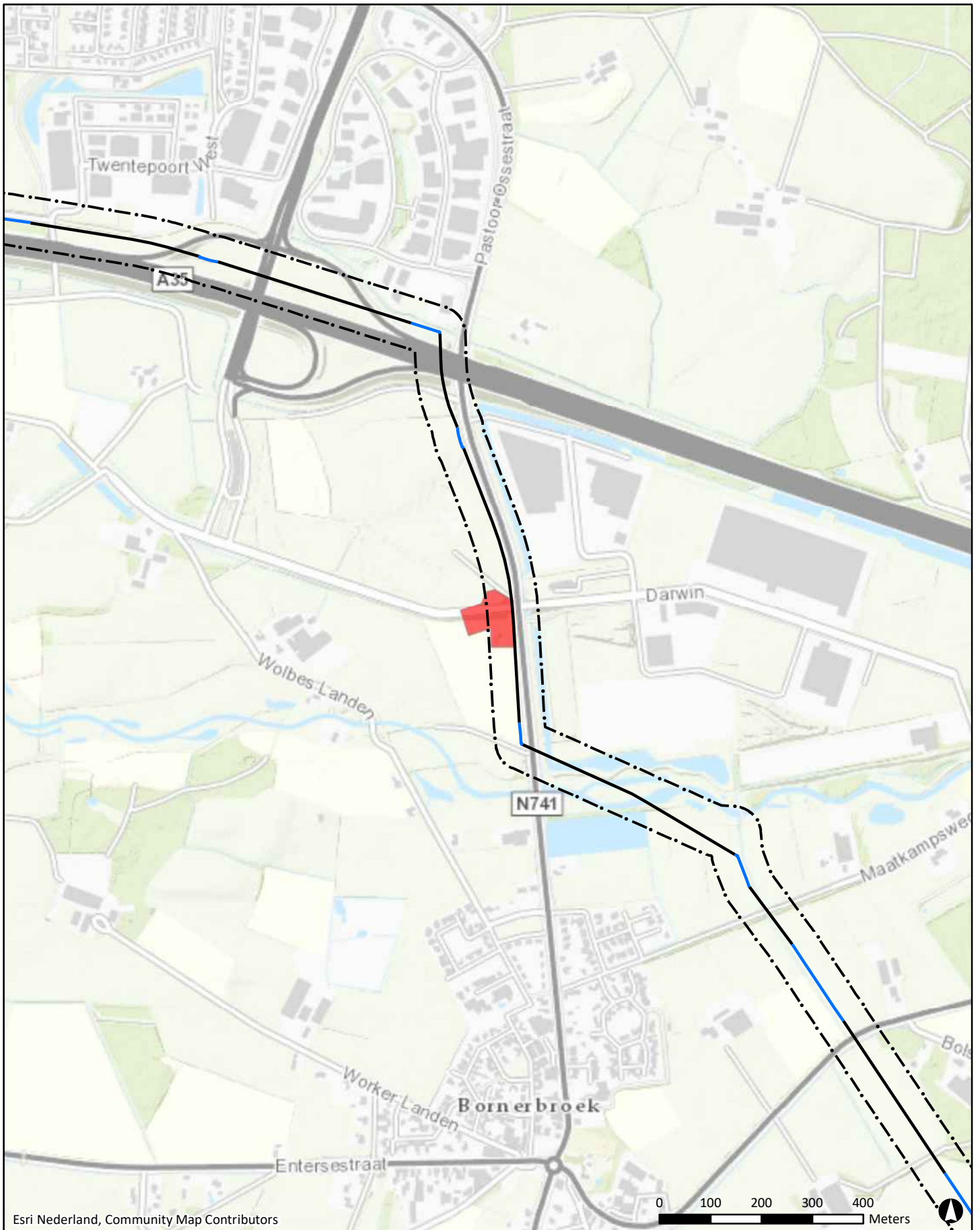
- aanleg door middel van HDD
- aanleg in open ontgraving
- aanleg d.m.v. persing

grens onderzoeksgebied (buffer 50 m)

locatie

D1	13-9-2019	DEFINITIEF		T&V
NR	DATUM	WIJZIGING		GET.




OPDRACHTGEVER	TenneT TSO B.V.	GIS SPECIALIST	T.F. de Vries	SCHAAL	1:5.000
PROJECTLEIDER	R.S. Raap	FORMAAT	A4		
PROJECTOMSCHRIJVING	110 kV kabelverbinding Almelo Mosterdpot - Hengelo Weideweg	DATUM	13-9-2019	BLAD/NR BLADEN	3 van 40
KAARTITEL	Ligging locatie: 126.017; BELLINKHOFSWEG 4 (AA014102307)	STATUS	DEFINITIEF	WIJZ.NR	D1
KAARTNUMMER	432422-HO2-S1	www.anteagroup.nl			




Esri Nederland, Community Map Contributors

Legenda

tracé Almelo Mosterdpot - Hengelo Weideweg

-  aanleg door middel van HDD
-  aanleg in open ontgraving
-  aanleg d.m.v. persing

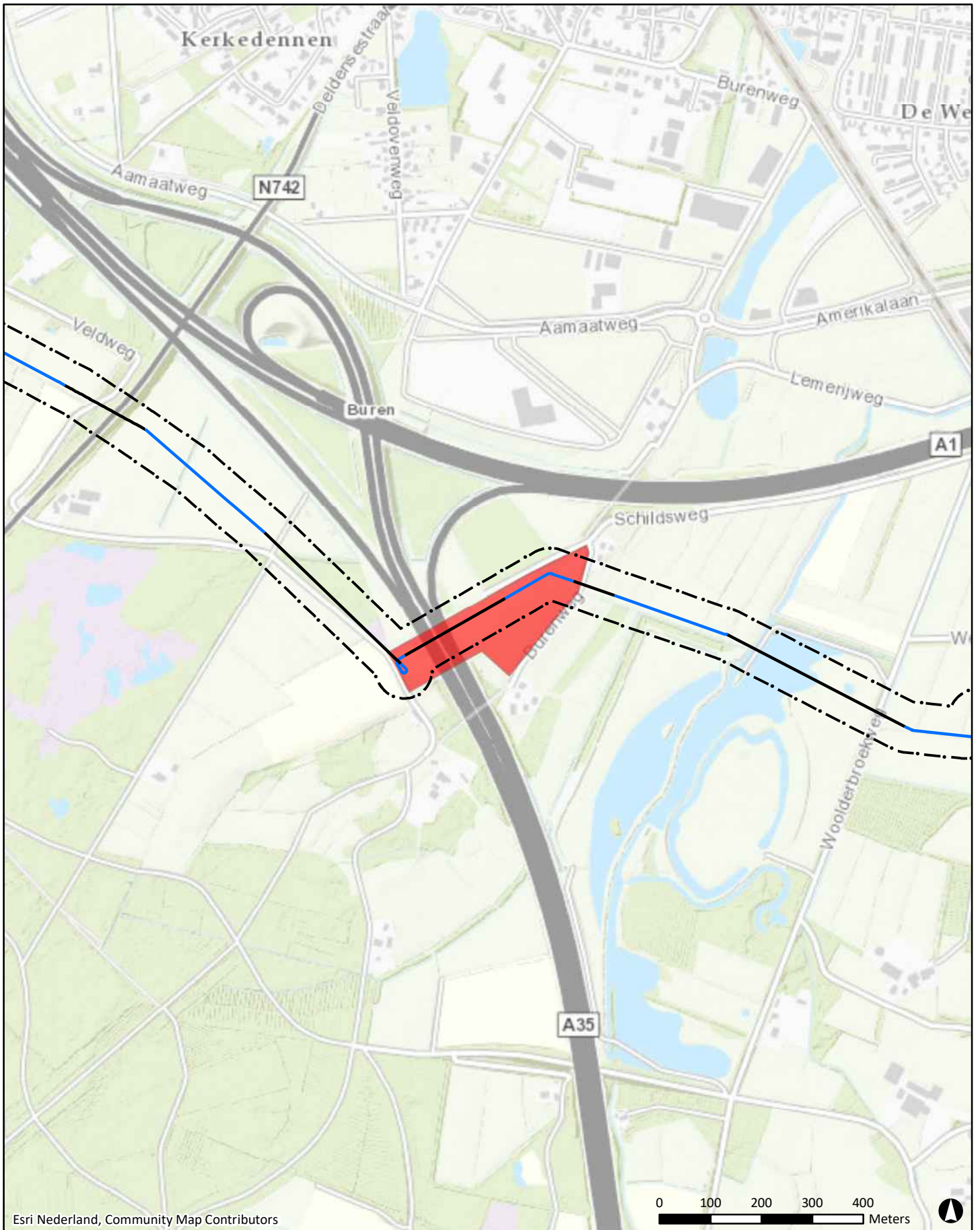
 grens onderzoeksgebied (buffer 50 m)

 locatie

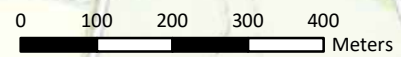
D1	13-9-2019	DEFINITIEF		T&V
NR	DATUM	WIJZIGING		GET.

OPDRACHTGEVER	TenneT TSO B.V.	GIS SPECIALIST	T.F. de Vries	SCHAAL	1:10.000
PROJECTLEIDER	R.S. Raap	FORMAAT	A4		
PROJECTOMSCHRIJVING	110 kV kabelverbinding Almelo Mosterdpot - Hengelo Weideweg	DATUM	13-9-2019	BLAD/NR BLADEN	4 van 40
KAARTITEL	Ligging locatie: Pastoor Ossestraat 67 (AA014707714)	STATUS	DEFINITIEF	WIZ.NR	D1
KAARTNUMMER	432422-HO2-S1	www.anteagroup.nl			





Esri Nederland, Community Map Contributors



Legenda

tracé Almelo Mosterdpot - Hengelo Weideweg

— aanleg door middel van HDD

— aanleg in open ontgraving

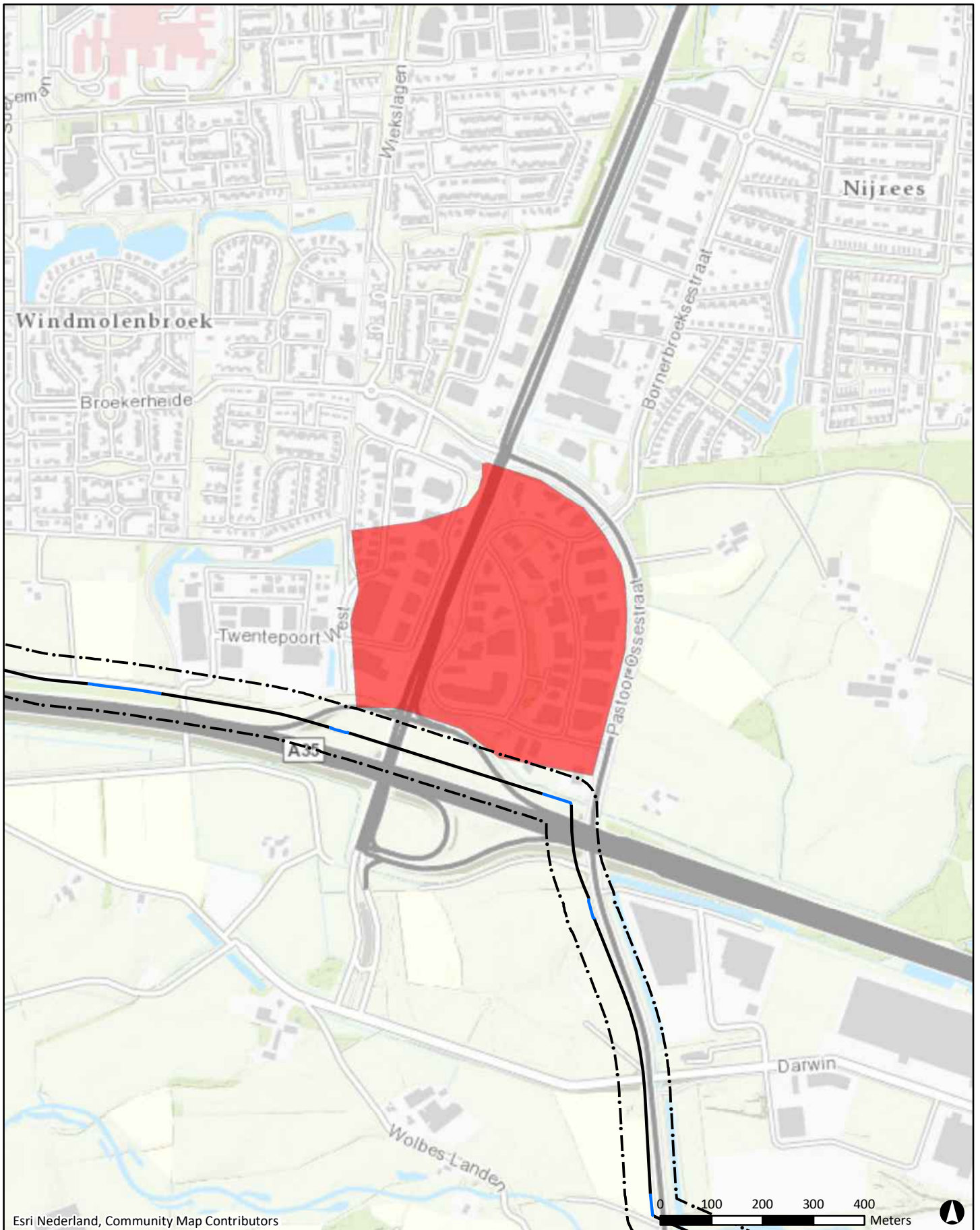
— aanleg d.m.v. persing

⬜ grens onderzoeksgebied (buffer 50 m)

■ locatie

D1	13-9-2019	DEFINITIEF	T&V
NR	DATUM	WIJZIGING	GET.

OPDRACHTGEVER TenneT TSO B.V.	GIS SPECIALIST T.F. de Vries	SCHAAL 1:10.000
PROJECTLEIDER R.S. Raap	FORMAAT A4	
PROJECTOMSCHRIJVING 110 kV kabelverbinding Almelo Mosterdpot - Hengelo Weideweg	DATUM 13-9-2019	BLAD/NR BLADEN 5 van 40
KAARTITEL Ligging locatie: HBB: Naamloos -230 Hengelo (AA016404219)	STATUS DEFINITIEF	WIJZ.NR D1
KAARTNUMMER 432422-HO2-S1	www.anteagroup.nl	



Esri Nederland, Community Map Contributors

Legenda

tracé Almelo Mosterdpot - Hengelo Weideweg

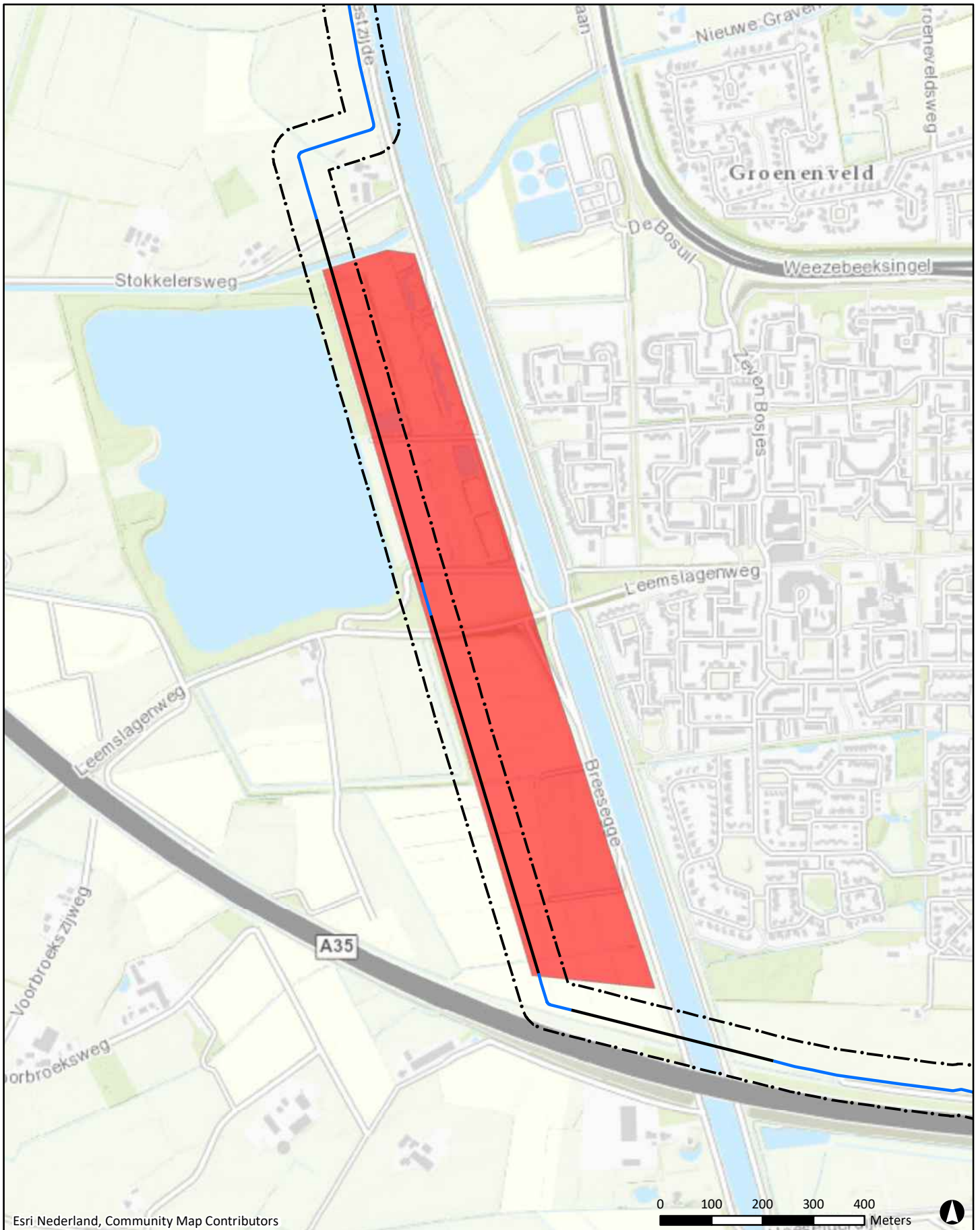
- aanleg door middel van HDD
- aanleg in open ontgraving
- aanleg d.m.v. persing

grens onderzoeksgebied (buffer 50 m)

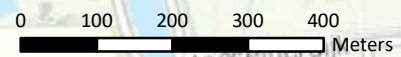
locatie

D1	13-9-2019	DEFINITIEF		T&V
NR	DATUM	WIJZIGING		GET.

OPDRACHTGEVER TenneT TSO B.V.	GIS SPECIALIST T.F. de Vries	SCHAAL 1:10.000
PROJECTOMSCHRIJVING 110 kV kabelverbinding Almelo Mosterdpot - Hengelo Weideweg	PROJECTLEIDER R.S. Raap	FORMAAT A4
KAARTITEL Ligging locatie: 211.004; TWENTEPOORT, TOEKOMSTIG INDUSTRIETERREIN (AA014100496)	DATUM 13-9-2019	BLAD/NR BLADEN 6 van 40
KAARTNUMMER 432422-HO2-S1	STATUS DEFINITIEF	WIJZIG NR D1
	www.anteagroup.nl	



Esri Nederland, Community Map Contributors



Legenda

tracé Almelo Mosterdpot - Hengelo Weideweg

— aanleg door middel van HDD

— aanleg in open ontgraving

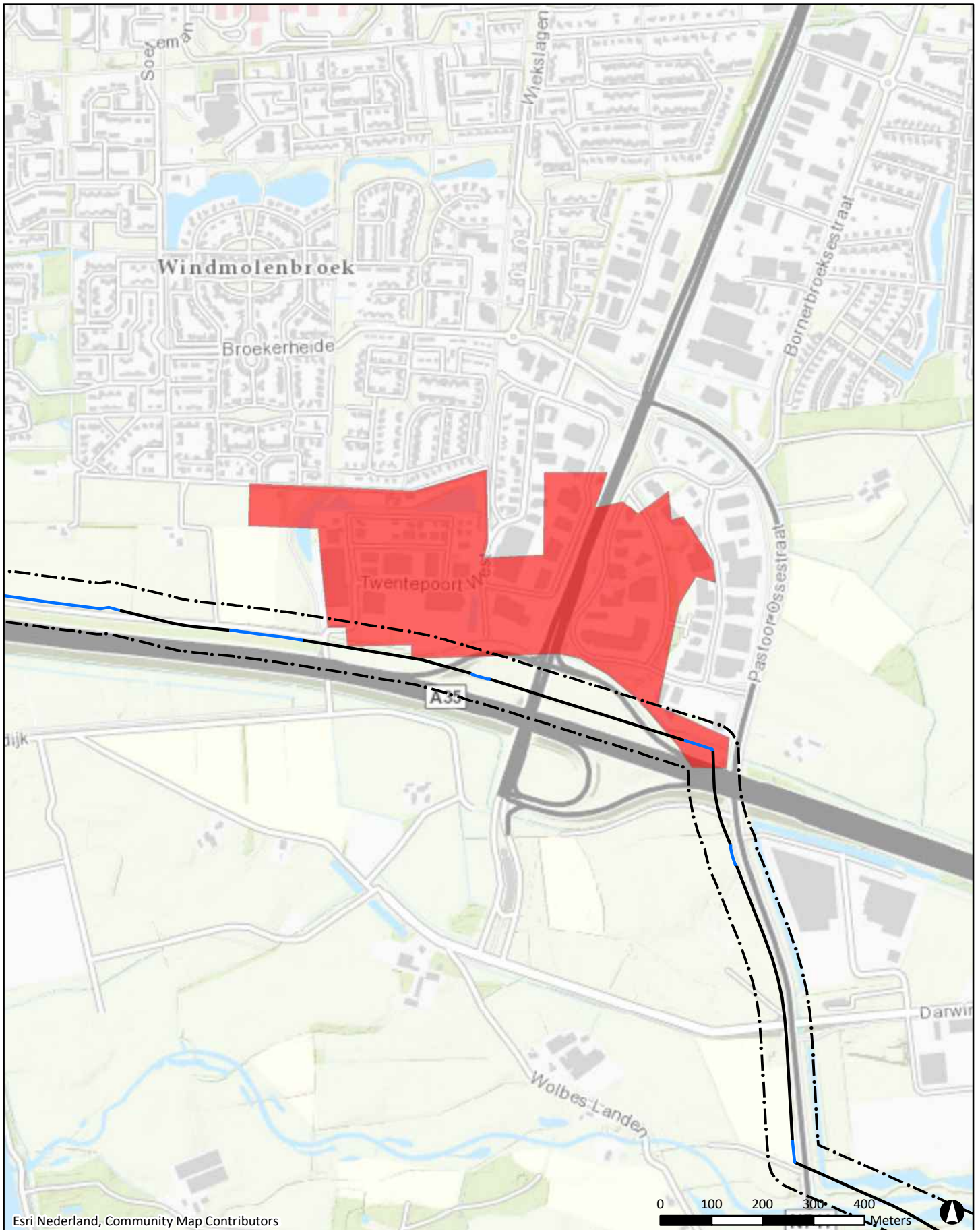
— aanleg d.m.v. persing

⬜ grens onderzoeksgebied (buffer 50 m)

■ locatie

D1	13-9-2019	DEFINITIEF	T&V
NR	DATUM	WIJZIGING	GET.




OPDRACHTGEVER TenneT TSO B.V.	GIS SPECIALIST T.F. de Vries	SCHAAL 1:10.000
PROJECTOMSCHRIJVING 110 kV kabelverbinding Almelo Mosterdpot - Hengelo Weideweg	PROJECTLEIDER R.S. Raap	FORMAAT A4
KAARTITEL Ligging locatie: 142.001; VINEX LEEMSLAGEN (AA014100728)	DATUM 13-9-2019	BLAD/NR BLADEN 7 van 40
KAARTNUMMER 432422-HO2-S1	STATUS DEFINITIEF	WIJZIGING D1
	www.anteagroup.nl	




Esri Nederland, Community Map Contributors

Legenda

tracé Almelo Mosterdpot - Hengelo Weideweg

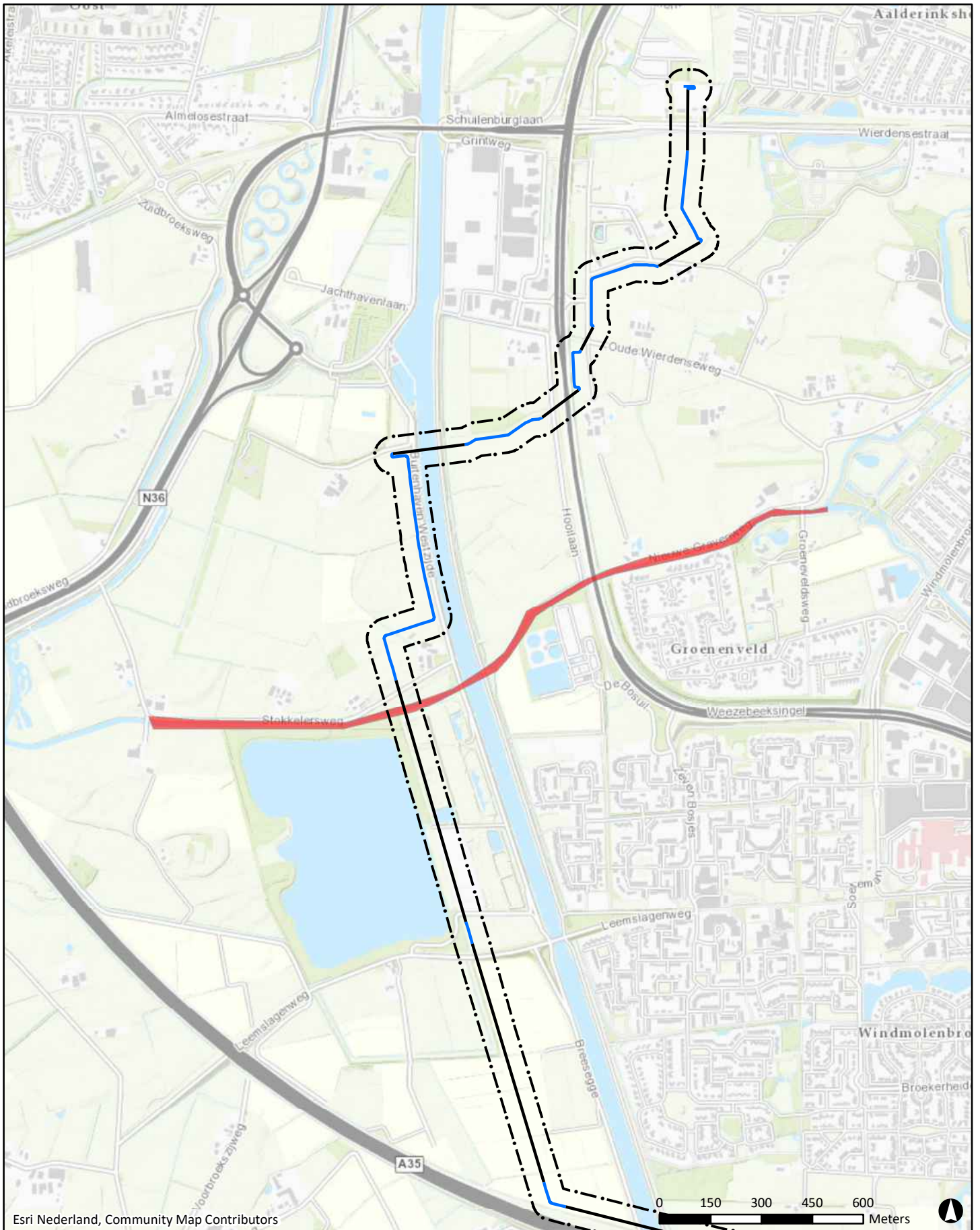
-  aanleg door middel van HDD
-  aanleg in open ontgraving
-  aanleg d.m.v. persing

 grens onderzoeksgebied (buffer 50 m)

 locatie

D1	13-9-2019	DEFINITIEF		T&V
NR	DATUM	WIJZIGING		GET.

OPDRACHTGEVER TenneT TSO B.V.	GIS SPECIALIST T.F. de Vries	SCHAAL 1:10.000
PROJECTLEIDER R.S. Raap	DATUM 13-9-2019	FORMAAT A4
PROJECTOMSCHRIJVING 110 kV kabelverbinding Almelo Mosterdpot - Hengelo Weideweg	STATUS DEFINITIEF	BLAD/NR BLADEN 8 van 40
KAARTITEL Ligging locatie: 102.036; TWENTEPOORT VAK V (AA014100771)	WIZ.NR D1	
KAARTNUMMER 432422-HO2-S1	www.anteagroup.nl	



Esri Nederland, Community Map Contributors



Legenda

tracé Almelo Masterpot - Hengelo Weideweg

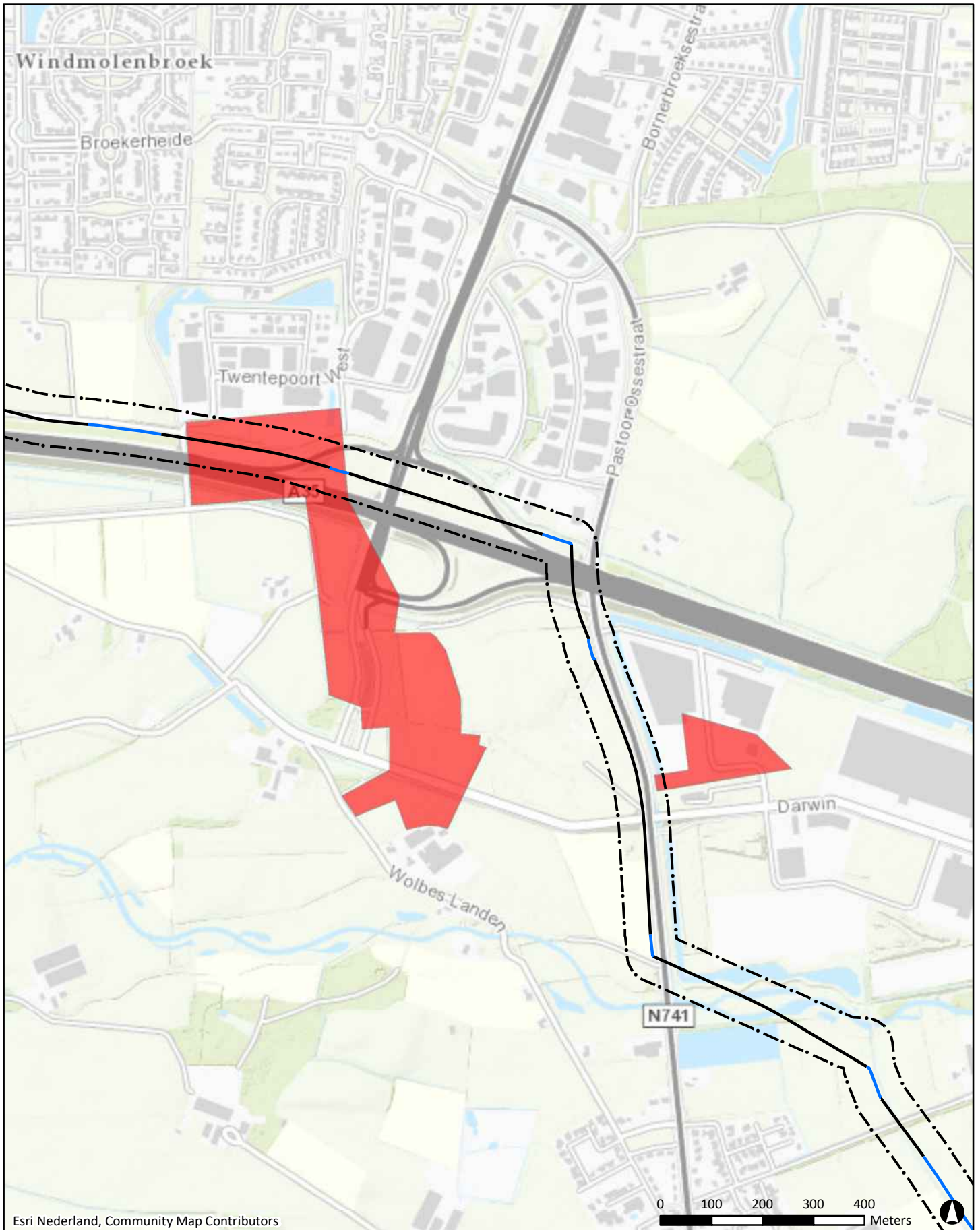
- aanleg door middel van HDD
- aanleg in open ontgraving
- aanleg d.m.v. persing

grens onderzoeksgebied (buffer 50 m)

locatie

D1	13-9-2019	DEFINITIEF		T&V
NR	DATUM	WIJZIGING		GET.




OPDRACHTGEVER TenneT TSO B.V.	GIS SPECIALIST T.F. de Vries	SCHAAL 1:15.000
PROJECTLEIDER R.S. Raap	FORMAAT A4	
PROJECTOMSCHRIJVING 110 kV kabelverbinding Almelo Masterpot - Hengelo Weideweg	DATUM 13-9-2019	BLAD/NR BLADEN 9 van 40
KAARTITEL Ligging locatie: 150.002; NIEUWE GRAVEN (AA014101046)	STATUS DEFINITIEF	WIJZIGING D1
KAARTNUMMER 432422-HO2-S1	www.anteagroup.nl	




Esri Nederland, Community Map Contributors

Legenda

tracé Almelo Mosterdpot - Hengelo Weideweg

-  aanleg door middel van HDD
-  aanleg in open ontgraving
-  aanleg d.m.v. persing

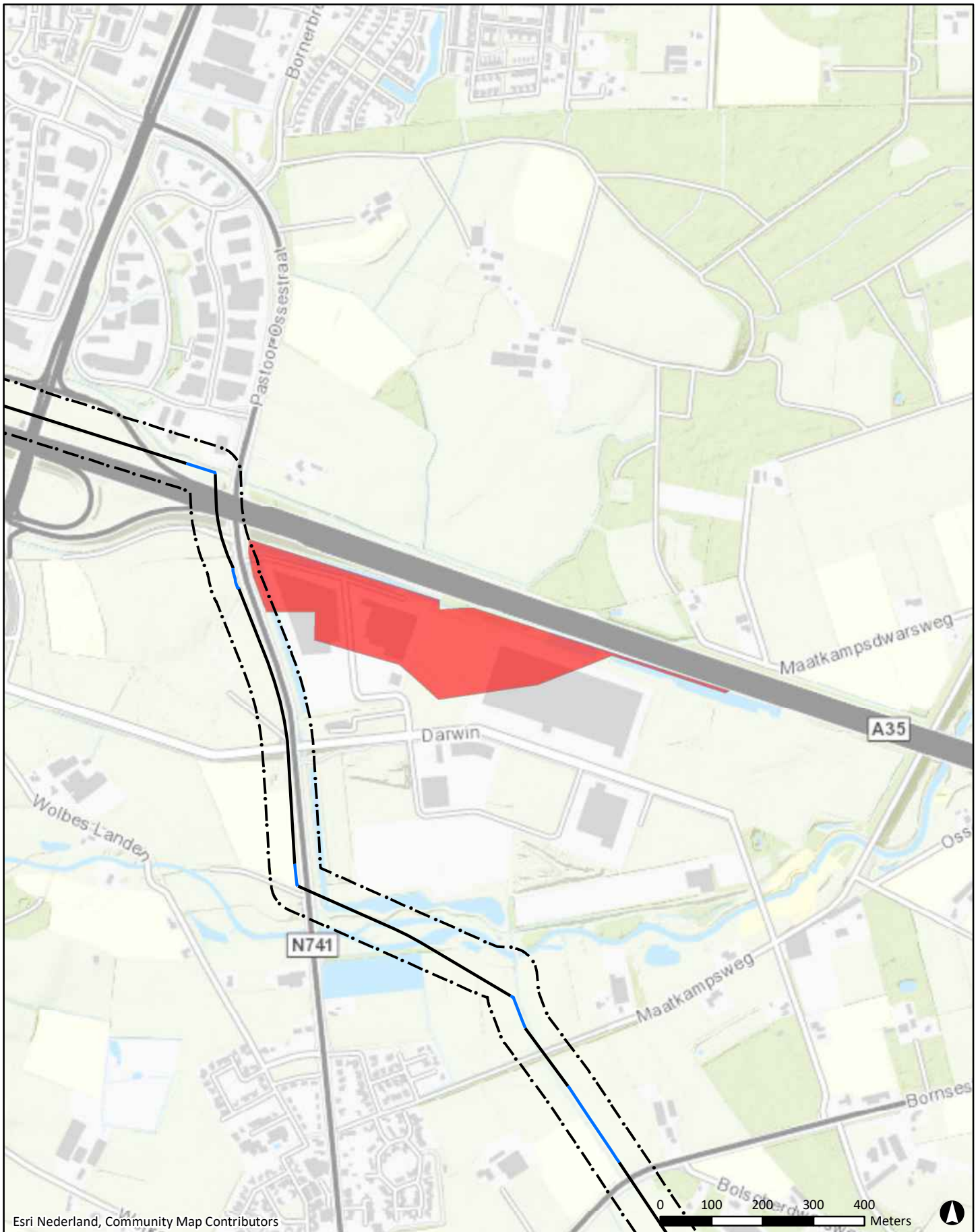
 grens onderzoeksgebied (buffer 50 m)

 locatie

D1	13-9-2019	DEFINITIEF		T&V
NR	DATUM	WIJZIGING		GET.

OPDRACHTGEVER	TenneT TSO B.V.	GIS SPECIALIST	T.F. de Vries	SCHAAL	1:10.000
PROJECTLEIDER	R.S. Raap	FORMAAT	A4		
PROJECTOMSCHRIJVING	110 KV kabelverbinding Almelo Mosterdpot - Hengelo Weideweg	DATUM	13-9-2019	BLAD/NR BLADEN	10 van 40
KAARTITEL	Ligging locatie: 182.003; MAATSCHAP HARINK - VML VEEHOUDERIJ (AA014101287)	STATUS	DEFINITIEF	WIZ.NR	D1
KAARTNUMMER	432422-HO2-S1				





Esri Nederland, Community Map Contributors

Legenda

tracé Almelo Masterpot - Hengelo Weideweg

- aanleg door middel van HDD
- aanleg in open ontgraving
- aanleg d.m.v. persing

grens onderzoeksgebied (buffer 50 m)

locatie

D1	13-9-2019	DEFINITIEF	T&V
NR	DATUM	WIJZIGING	GET.

OPDRACHTGEVER
TenneT TSO B.V.

PROJECTOMSCHRIJVING
110 kV kabelverbinding Almelo Masterpot - Hengelo Weideweg

KAARTITEL
Ligging locatie: 181.001; PASTOOR OSSESTRAAT 40A-42 (AA014101592)

KAARTNUMMER
432422-HO2-S1

GIS SPECIALIST
T.F. de Vries 1:10.000

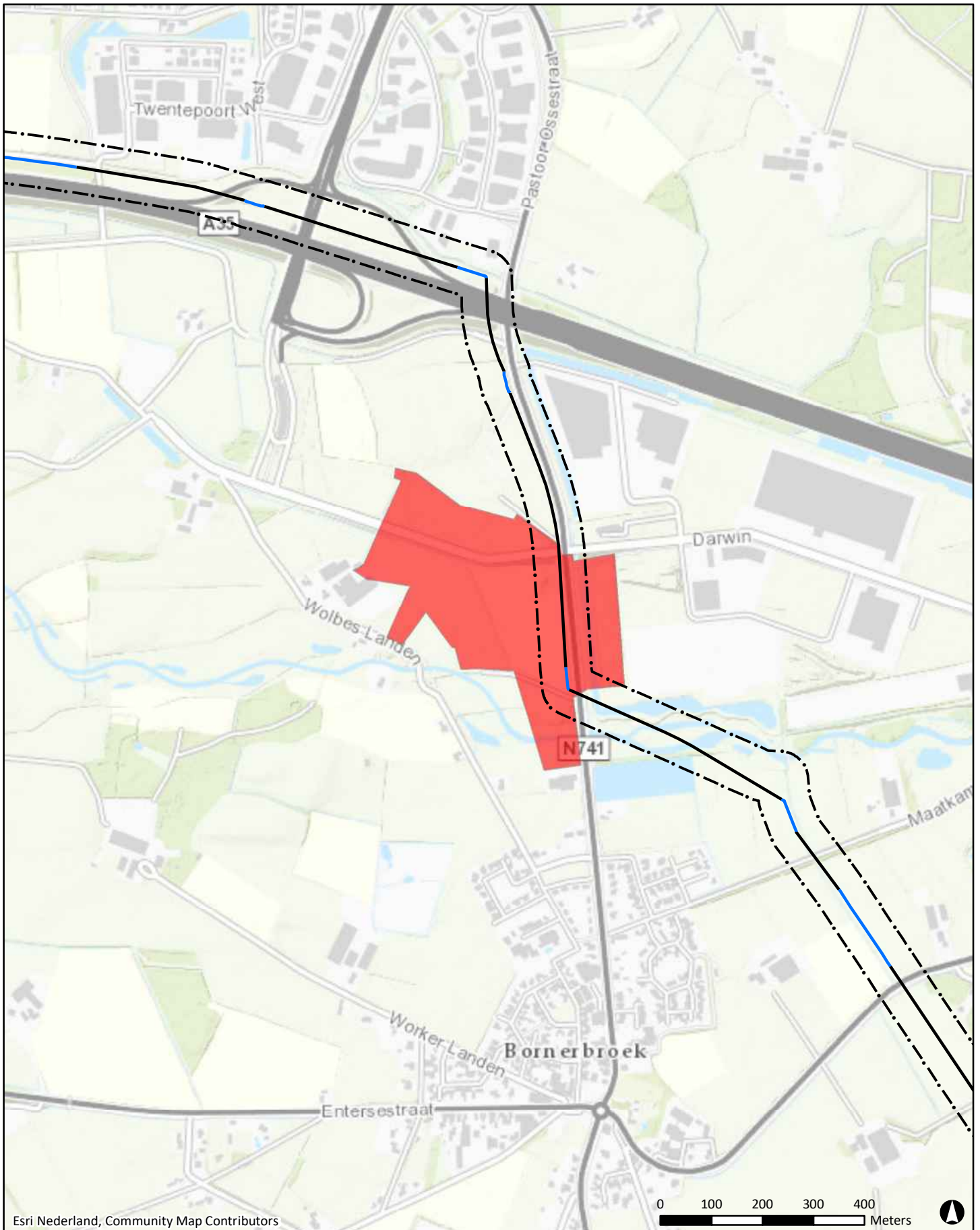
PROJECTLEIDER
R.S. Raap FORMAAT
A4

DATUM
13-9-2019 BLAD/NR
11 van 40

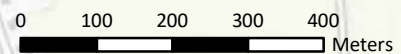
STATUS
DEFINITIEF WIZ.NR
D1

www.anteagroup.nl





Esri Nederland, Community Map Contributors



Legenda

tracé Almelo Mosterdpot - Hengelo Weideweg

- aanleg door middel van HDD
- aanleg in open ontgraving
- aanleg d.m.v. persing

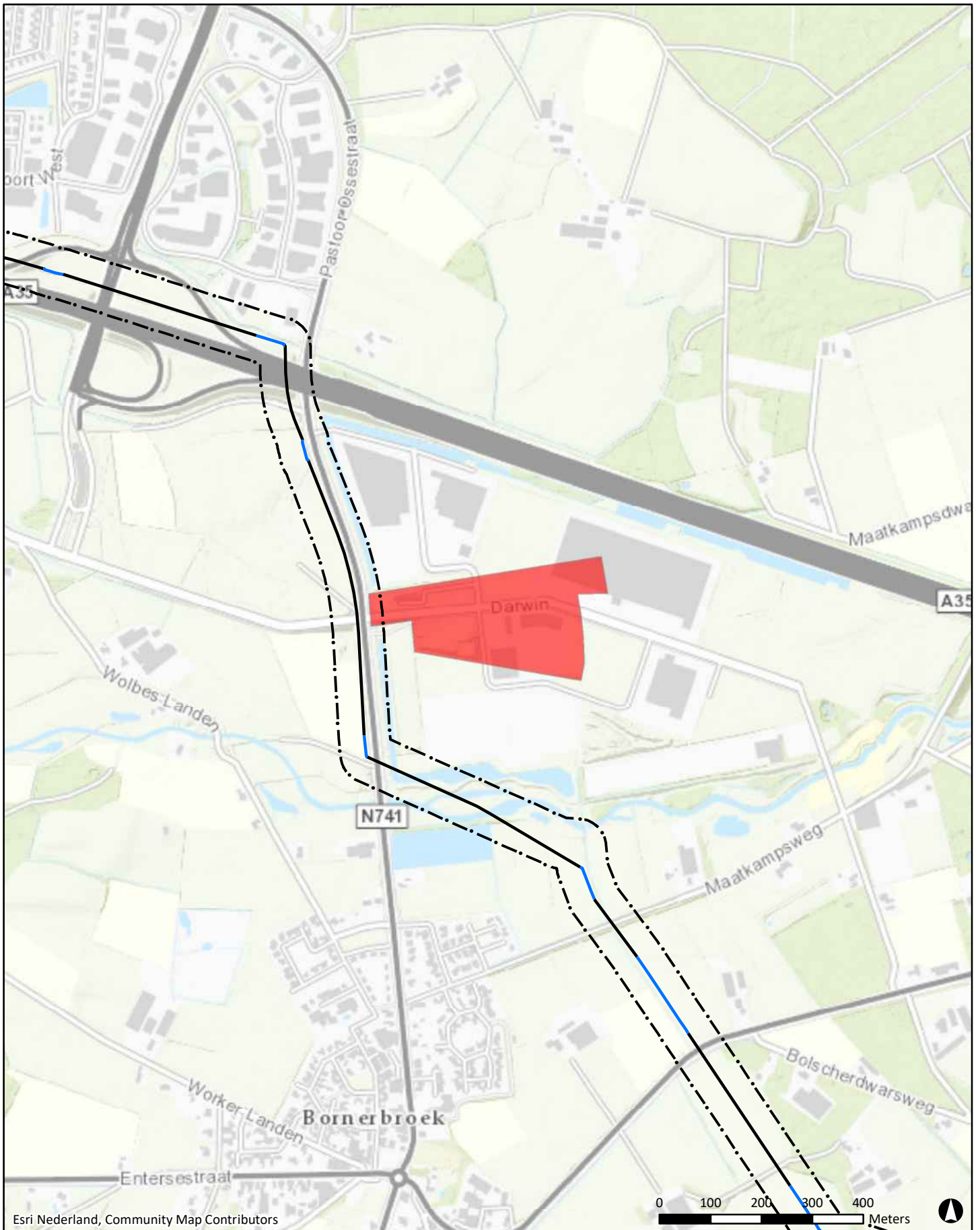
grens onderzoeksgebied (buffer 50 m)

locatie

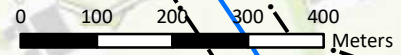
D1	13-9-2019	DEFINITIEF		T&V
NR	DATUM	WIJZIGING		GET.

OPDRACHTGEVER	TenneT TSO B.V.	GIS SPECIALIST	T.F. de Vries	SCHAAL	1:10.000
PROJECTLEIDER	R.S. Raap	FORMAAT	A4		
PROJECTOMSCHRIJVING	110 kV kabelverbinding Almelo Mosterdpot - Hengelo Weideweg	DATUM	13-9-2019	BLAD/NR BLADEN	12 van 40
KAARTITEL	Ligging locatie: 182.008; PASTOOR OSSESTRAAT 47 (AA014101608)	STATUS	DEFINITIEF	WIZ.NR	D1
KAARTNUMMER	432422-HO2-S1	www.anteagroup.nl			





Esri Nederland, Community Map Contributors



Legenda

tracé Almelo Mosterdpot - Hengelo Weideweg

— aanleg door middel van HDD

— aanleg in open ontgraving

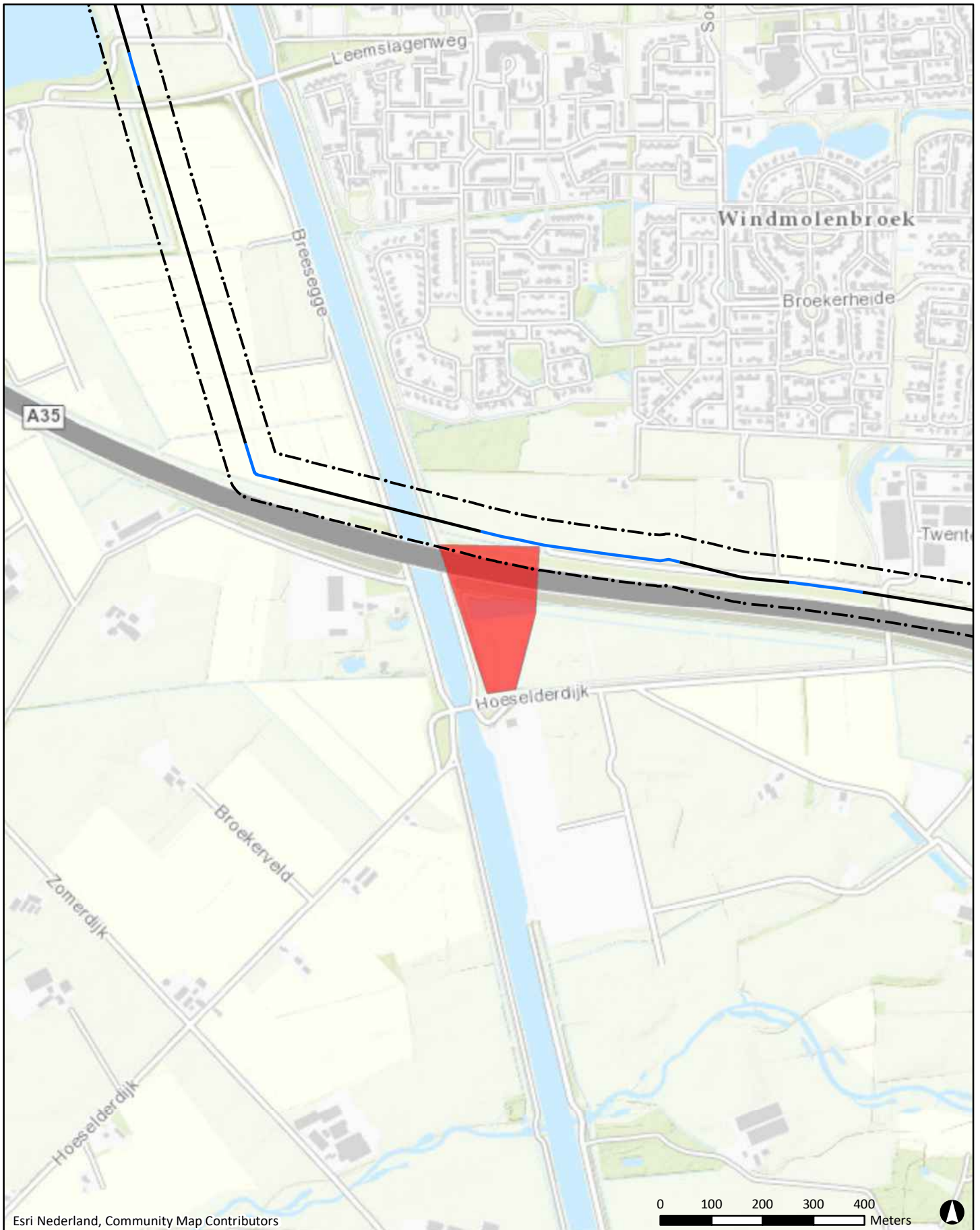
— aanleg d.m.v. persing

⬜ grens onderzoeksgebied (buffer 50 m)

■ locatie

D1	13-9-2019	DEFINITIEF	T&V
NR	DATUM	WIJZIGING	GET.

OPDRACHTGEVER TenneT TSO B.V.	GIS SPECIALIST T.F. de Vries	SCHAAL 1:10.000
PROJECTLEIDER R.S. Raap	FORMAAT A4	
PROJECTOMSCHRIJVING 110 kV kabelverbinding Almelo Mosterdpot - Hengelo Weideweg	DATUM 13-9-2019	BLAD/NR BLADEN 13 van 40
KAARTITEL Ligging locatie: 181.002; BOLSCHERLANDEN 4 (AA014101660)	STATUS DEFINITIEF	WIZ.NR D1
KAARTNUMMER 432422-HO2-S1	www.anteagroup.nl	



Esri Nederland, Community Map Contributors

Legenda

tracé Almelo Masterdspot - Hengelo Weideweg

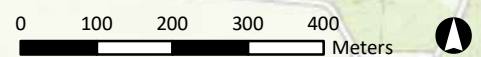
— aanleg door middel van HDD

— aanleg in open ontgraving

— aanleg d.m.v. persing

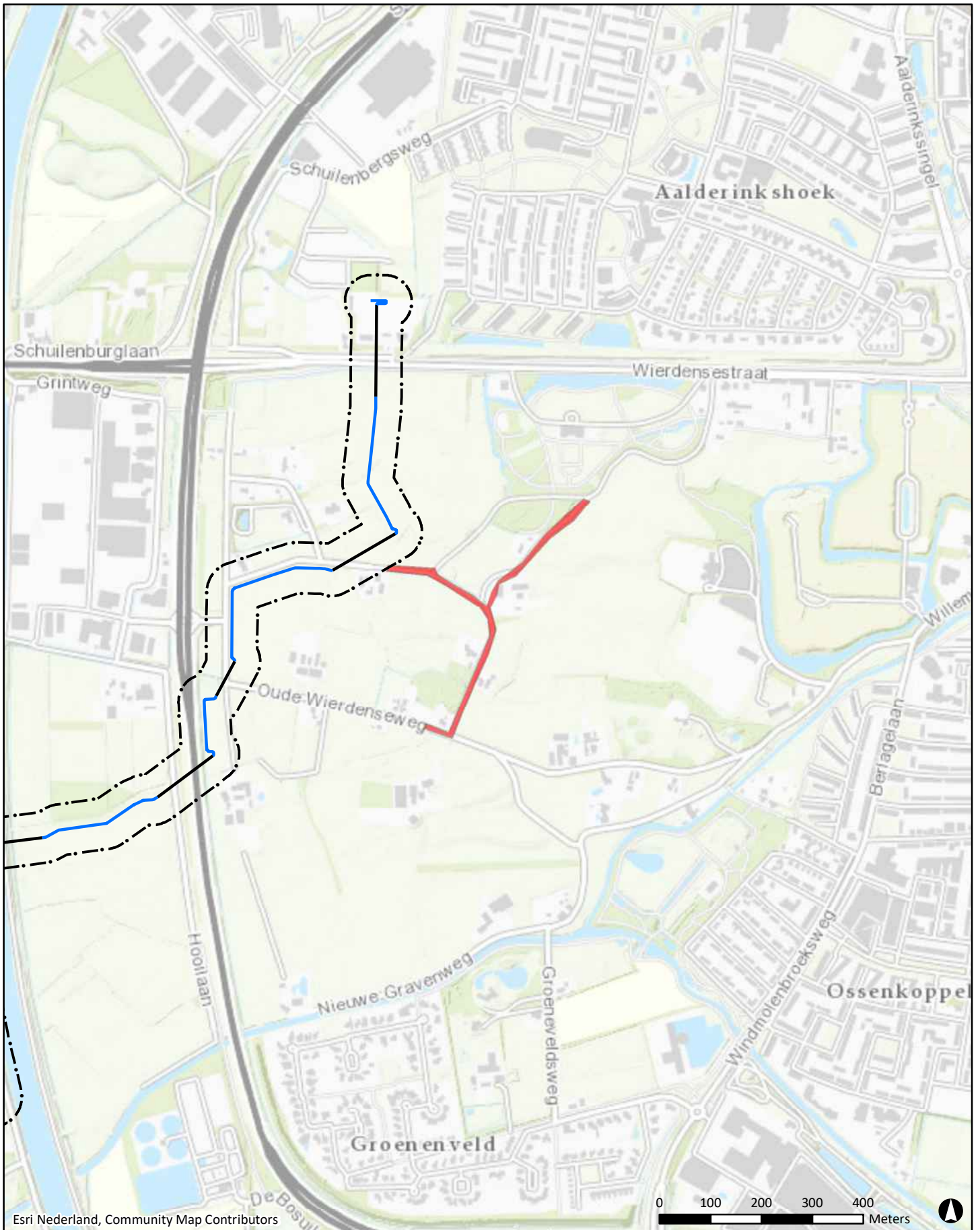
⬜ grens onderzoeksgebied (buffer 50 m)

■ locatie



D1	13-9-2019	DEFINITIEF		T&V
NR	DATUM	WIJZIGING		GET.




OPDRACHTGEVER TenneT TSO B.V.	GIS SPECIALIST T.F. de Vries	SCHAAL 1:10.000
PROJECTLEIDER R.S. Raap	DATUM 13-9-2019	FORMAAT A4
PROJECTOMSCHRIJVING 110 kV kabelverbinding Almelo Masterdspot - Hengelo Weideweg	BLAD/NR 14 van 40	WIJZIGING D1
KAARTITEL Ligging locatie: 182.001; HOESELDERDIJK 10 (TRACE A35) LOCATIE 5 (AA014101691)	STATUS DEFINITIEF	WIJZIGING D1
KAARTNUMMER 432422-HO2-S1	www.anteagroup.nl	




Esri Nederland, Community Map Contributors

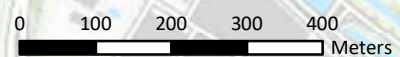
Legenda

tracé Almelo Mosterdpot - Hengelo Weideweg

-  aanleg door middel van HDD
-  aanleg in open ontgraving
-  aanleg d.m.v. persing

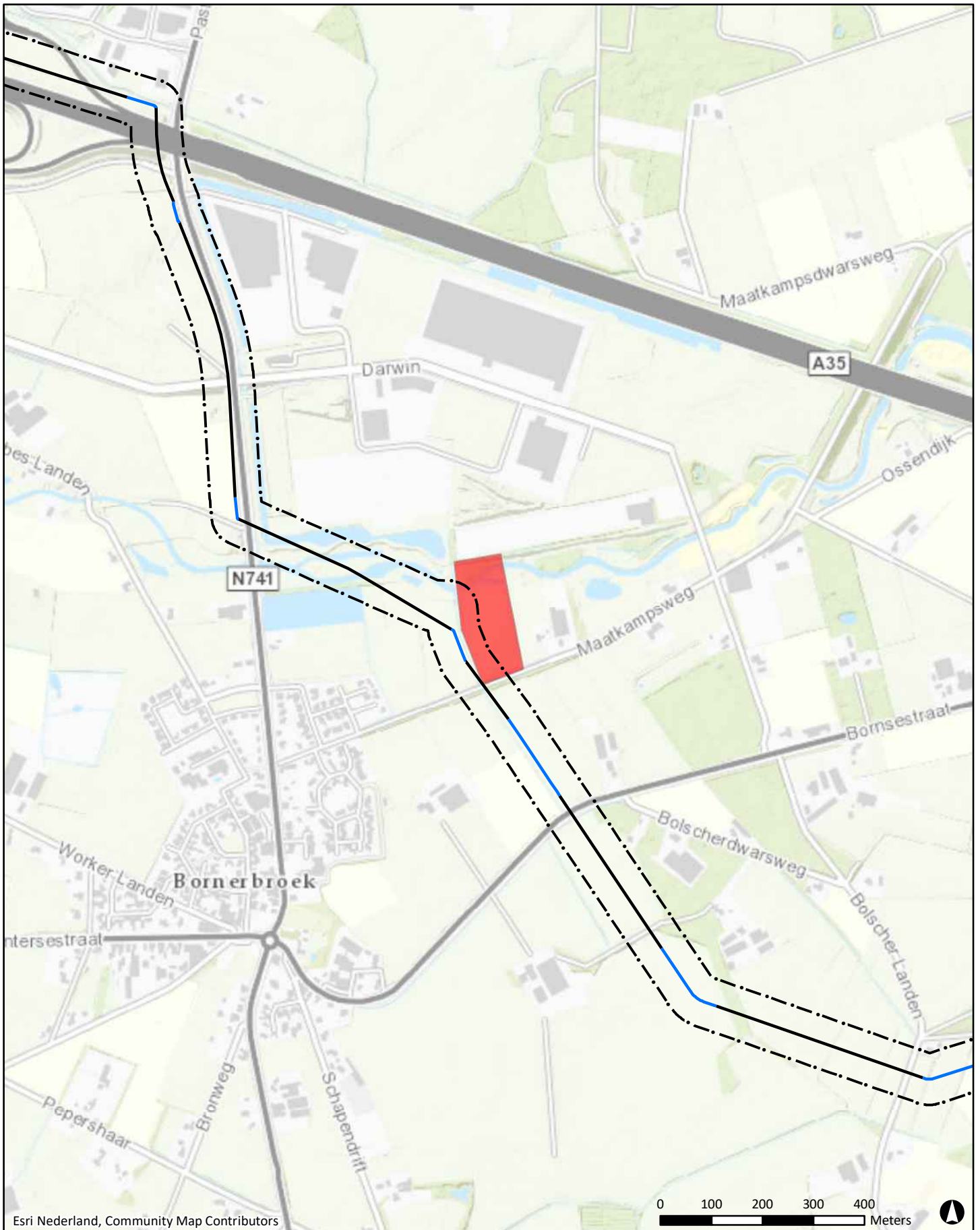
 grens onderzoeksgebied (buffer 50 m)

 locatie

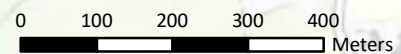


D1	13-9-2019	DEFINITIEF		T&V
NR	DATUM	WIJZIGING		GET.

OPDRACHTGEVER TenneT TSO B.V.	GIS SPECIALIST T.F. de Vries	SCHAAL 1:10.000
PROJECTLEIDER R.S. Raap	DATUM 13-9-2019	FORMAAT A4
PROJECTOMSCHRIJVING 110 kV kabelverbinding Almelo Mosterdpot - Hengelo Weideweg	BLAD/NR. BLADEN 15 van 40	WIJZ.NR. D1
KAARTITEL Ligging locatie: 126.010; SANERINGSREGELING ASBESTWEGEN (AA014101715)	STATUS DEFINITIEF	www.anteagroup.nl
KAARTNUMMER 432422-HO2-S1		



Esri Nederland, Community Map Contributors



Legenda

tracé Almelo Mosterdpot - Hengelo Weideweg

— aanleg door middel van HDD

— aanleg in open ontgraving

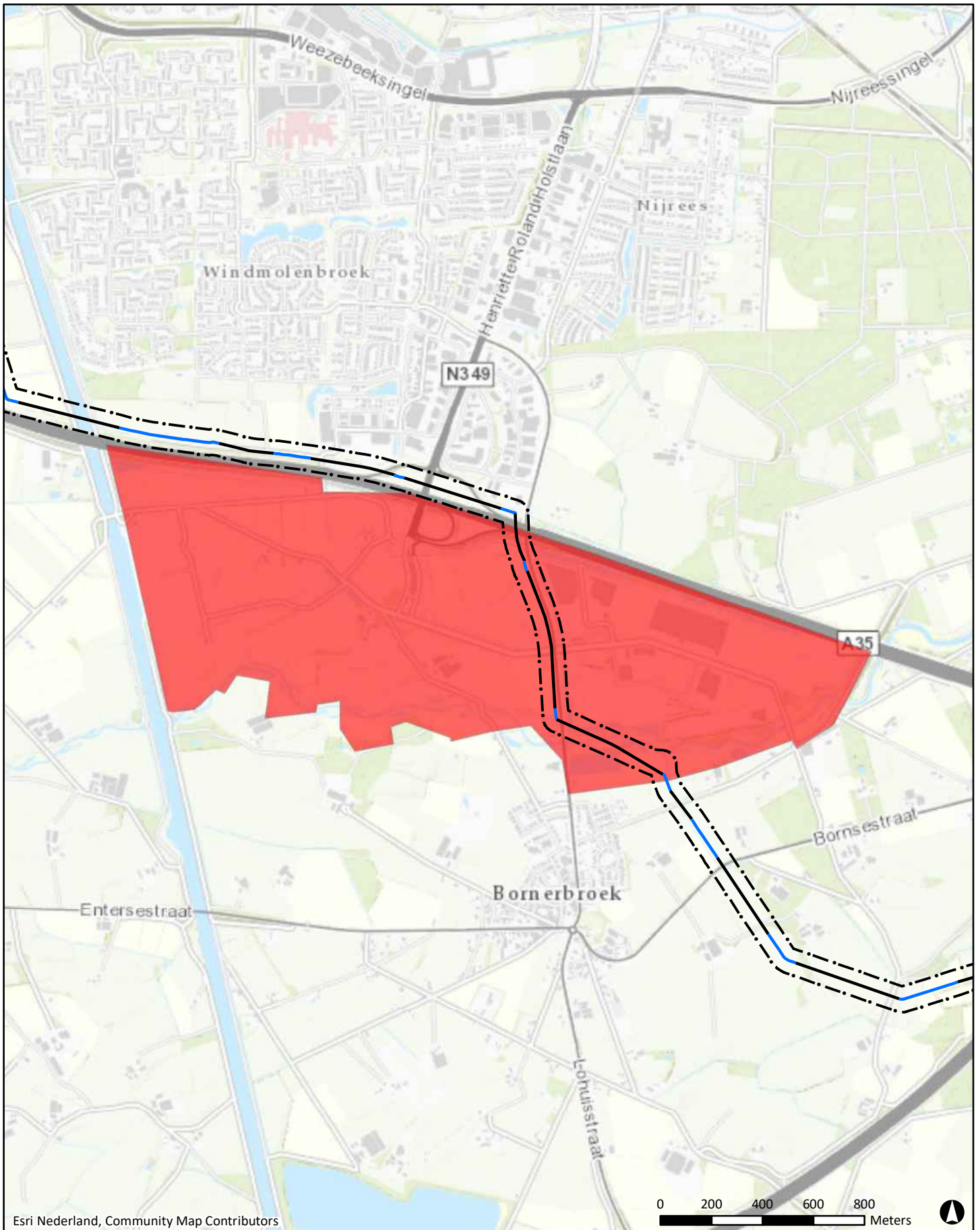
— aanleg d.m.v. persing

⬜ grens onderzoeksgebied (buffer 50 m)

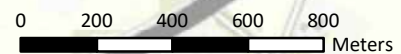
■ locatie

D1	13-9-2019	DEFINITIEF		T&V
NR	DATUM	WIJZIGING		GET.

OPDRACHTGEVER TenneT TSO B.V.	GIS SPECIALIST T.F. de Vries	SCHAAL 1:10.000
PROJECTLEIDER R.S. Raap	DATUM 13-9-2019	FORMAAT A4
PROJECTOMSCHRIJVING 110 kV kabelverbinding Almelo Mosterdpot - Hengelo Weideweg	STATUS DEFINITIEF	BLAD/NR BLADEN 16 van 40
KAARTITEL Ligging locatie: 128.083; DE DOORBRAAK, P 319 3N 320 (AA014101736)	WIZ.NR D1	
KAARTNUMMER 432422-HO2-S1	www.anteagroup.nl	



Esri Nederland, Community Map Contributors



Legenda

tracé Almelo Mosterdpot - Hengelo Weideweg

— aanleg door middel van HDD

— aanleg in open ontgraving

— aanleg d.m.v. persing

⋯⋯⋯ grens onderzoeksgebied (buffer 50 m)

■ locatie

D1	13-9-2019	DEFINITIEF		T&V
NR	DATUM	WIJZIGING		GET.

OPDRACHTGEVER	TenneT TSO B.V.	GIS SPECIALIST	T.F. de Vries	SCHAAL	1:20.000
PROJECTLEIDER	R.S. Raap	FORMAAT	A4		
PROJECTOMSCHRIJVING	110 kV kabelverbinding Almelo Mosterdpot - Hengelo Weideweg	DATUM	13-9-2019	BLAD/NR. BLADEN	17 van 40
KAARTITEL	Ligging locatie: 181.017; KENNISDOCUMENT REGIONAAL BEDRIJVENTERREIN (RBT) (AA014101776)	STATUS	DEFINITIEF	WIJZ.NR.	D1
KAARTNUMMER	432422-HO2-S1		www.anteagroup.nl		

Over Antea Group

, realiseren woonwijken en waterwerken. Maar we zijn ook betrokken bij thema's zoals milieu, veiligheid, assetmanagement en energie. Onder de naam Oranjewoud groeiden we uit tot een allround en onafhankelijk partner voor bedrijfsleven en overheden. Als Antea Group zetten we deze expertise ook mondiaal in. Door hoogwaardige kennis te combineren met een pragmatische aanpak maken we oplossingen haalbaar én uitvoerbaar. Doelgericht, met oog voor duurzaamheid. Op deze manier anticiperen we op de vragen van vandaag en de oplossingen van de toekomst. Al meer dan 60 jaar.

Contactgegevens

Tolhuisweg 57
8443 DV HEERENVEEN
Postbus 24
8440 AA HEERENVEEN

www.anteagroup.nl

Copyright © 2019

Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd en/of openbaar worden gemaakt door middel van druk, fotokopie, elektronisch of op welke wijze dan ook, zonder schriftelijke toestemming van de auteurs.