

**1 Project**

Projectnaam: \_\_\_\_\_  
Locatie werk: \_\_\_\_\_

**2 Gegevens van de netbeheerder (eigenaar/beheerder van het netwerk, kabel of leiding)**

Bedrijfsnaam: \_\_\_\_\_  
Postadres: \_\_\_\_\_  
Contactpersoon: \_\_\_\_\_  
E-mail: \_\_\_\_\_  
Postcode: \_\_\_\_\_  
Plaats: \_\_\_\_\_  
Telefoonnr.: \_\_\_\_\_  
ACM-registratienr [1] \_\_\_\_\_

**3 Gegevens van de aanvrager (alleen indien afwijkend van de netbeheerder en met machtiging)**

Bedrijfsnaam: \_\_\_\_\_  
Postadres: \_\_\_\_\_  
Contactpersoon: \_\_\_\_\_  
E-mail: \_\_\_\_\_  
Postcode: \_\_\_\_\_  
Plaats: \_\_\_\_\_  
Telefoonnr.: \_\_\_\_\_

**4 Factuuradres**

Bedrijfsnaam: \_\_\_\_\_  
Postadres: \_\_\_\_\_  
Contactpersoon: \_\_\_\_\_  
E-mail: \_\_\_\_\_  
Postcode: \_\_\_\_\_  
Plaats: \_\_\_\_\_  
Telefoonnr.: \_\_\_\_\_

**5 Projectgegevens**

Aanvraag Vergunning \_\_\_\_\_  
 Aanvraag Instemming \_\_\_\_\_  
 Startmelding [2] \_\_\_\_\_  
 Nr. besluit \_\_\_\_\_  
 Melding [3] \_\_\_\_\_  
 Categorie [4] \_\_\_\_\_

\* Locatie

Adres: \_\_\_\_\_  
 Kadastraal nr.: \_\_\_\_\_  
 Ligging [5]: \_\_\_\_\_

\* Datum aanvang

\_\_\_\_\_

\* Einddatum

\_\_\_\_\_

\* Kabel/leiding

Gas \_\_\_\_\_  
 Water \_\_\_\_\_  
 Elektra \_\_\_\_\_  
 Data \_\_\_\_\_

- Anders \_\_\_\_\_
- Aantal \_\_\_\_\_

\* Beoogd gebruik

- \_\_\_\_\_
- Leeg \_\_\_\_\_
- Buiten gebruik \_\_\_\_\_

\* Werkzaamheden

	<i>Lengte sleuf</i>	<i>Breedte sleuf</i>	<i>Opp. Lasgat</i>	<i>Stuks</i>
<input type="checkbox"/> Aanleg				
<input type="checkbox"/> Verleggen				
<input type="checkbox"/> Ruimen				
<input type="checkbox"/> Vervangen				
<input type="checkbox"/> Anders:				

\* Verhardingssoort

	<i>Lengte sleuf</i>	<i>Breedte sleuf</i>	<i>Opp. Lasgat</i>	<i>Stuks</i>
<input type="checkbox"/> Tegels				
<input type="checkbox"/> Klinkers				
<input type="checkbox"/> Berm				
<input type="checkbox"/> Asfalt				
<input type="checkbox"/> Sier				

**6 Documentgegevens**

\* Volledig ingevuld aanvraagformulier.

\* Informatiebrief aan derdebelanghebbenden (inclusief verzendlijst) [6]

\* Tekening(en) van het gewenste tracé ingetekend op schaal voor bestaand gebied.

- De tekening(en) moet(en) zijn voorzien van een tekeninghoofd met een uniek referentie en voorzien van versiebeheer met datum.
- De schaal van de tekening(en) moet 1:500 zijn
- De tekeningen moeten zijn voorzien van een noordpijl
- De tekening(en) hebben als ondergrond de GBKN in bestaand gebied
- De maatvoering van het geplande tracé is eenduidig en volledig aangegeven ten opzichte van vaste punten in de omgeving
- Het aantal leidingen moet op de tekening(en) zijn aangegeven inclusief de materiaalsoort en nummer van de leiding(en) alsook de diameter van de leiding(en)

\* Voor gebieden die in ontwikkeling zijn worden de volgende ondergronden gebruikt voor de aanvraag van een vergunning:

- De begrenzing van het plangebied, inclusief de indeling van het te ontwikkelen gebied.
- Het matenplan ten opzichte van de toekomstige vaste punten

\* Gebiedsinformatie verkregen naar aanleiding van een oriëntatieverzoek of een graafmelding [7]

**7 Ondertekening [8]**

Plaats: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

Naam: \_\_\_\_\_

Handtekening: \_\_\_\_\_

Noten:

1. Alleen indien het een aanbieder als bedoeld in artikel 1 sub a van de AVOI betreft.
2. Startmelding van werkzaamheden waarvoor een vergunning dan wel instemmingsbesluit is verleend.

3. Melding van werkzaamheid van niet ingrijpende aard.
4. Beschrijving van de categorie van waarin werkzaamheden van niet ingrijpende aard, als bedoeld in artikel 1.4 van de Nadere regels, vallen.
5. Indien er geen adres- of kadastrale gegevens bekend zijn dan dient er een omschrijving van de locatie te worden gegeven.
6. Er dient inzichtelijk te worden gemaakt welke belanghebbenden en instanties worden geïnformeerd.
7. De aan te leveren informatie mag niet ouder zijn dan twintig dagen.
8. Bij het ondertekenen van dit formulier verklaart de aanvrager dat de aanvrager op de hoogte is van de "Algemene Verordening Ondergrondse Infrastructuur" (AVOI) en de daarbij behorende beleidsregels.