|  |
| --- |
| Vragenlijst offerte infiltratiemetingen |

# ADMINISTRATIEVE GEGEVENS

# Informatie opdrachtgever

|  |  |
| --- | --- |
| Klantnummer |  |
| Naam klant |  |
| Contactpersoon |  |
| Straat en huisnummer |  |
| Postcode |  |
| Gemeente |  |
| Telefoon |  |
| E-mail |  |
| BTW-nummer |  |

# Ligging onderzoeksterrein

|  |  |
| --- | --- |
| Straat |  |
| Nummer |  |
| Postcode |  |
| Gemeente |  |
| Kadastrale percelen |  |

# INFILTRATIEMETINGEN

Mogelijke proefmethoden zijn:

* dubbele/enkele ring: oppervlakkige meting (maaiveld tot 0,30 m-mv)
* de (omgekeerde) Hooghoudtmethode (of boorgatmethode): diepere meting (boven of onder grondwatertafel)

# Aanleiding onderzoek

|  |  |
| --- | --- |
| **Aanleiding onderzoek** | [ ]  Indicatief onderzoek doorlatendheid van de bodem[ ]  Bepaling doorlatendheid voor definitief ontwerp infiltratievoorziening  |

# Specificaties project

|  |  |
| --- | --- |
| **Aard van het project** | [ ]  Bouwproject[ ]  Lijntraject / riolering *Lengte traject: …………………………………………………….… m*[ ]  Land- en natuurinrichtingswerken[ ]  Andere: ………………………………………………………………………………………….. |
| **Diepte infiltratievoorziening/meting (m-mv)** | ............................................................................................................................. |
| **Omvang van de infiltratievoorziening** | Oppervlakte: …………………………………………………………………………………………………..ofLengte: ..………………………………………………………………………………………………………….Breedte: …………………………………………………………………………………………………………. |
| **Extra uitleg ontwerp**  | Type voorziening:* Bovengrondse voorziening:

[ ]  Wadi[ ]  Gracht[ ]  Infiltratiebekken[ ]  Andere:* Ondergrondse voorziening:

[ ]  Infiltratiekratten[ ]  Infiltratiebuizen[ ]  Infiltratiekelder[ ]  Andere: |

# Verhardingen/Ophooglagen

|  |  |
| --- | --- |
| **Opgehoogd terrein?** | [ ]  Neen[ ]  JaDikte opgehoogde laag (cm): …………………………………………………………….. Aard van de opgehoogde laag: ………………………………………………………….. |
| **Aanwezigheid van puin/storende stoffen in de bodem?** | [ ]  Neen[ ]  Ja |
| **Verharding (beton, asfalt, klinkers,….)** | [ ]  Onverhard[ ]  Gedeeltelijk onverhard, gedeeltelijk verhard met: …………………………………..Oppervlakte verharding: …………………………………………………………………… m²[ ]  Volledig verhard met: ……………………………………………………………………………….[ ]  Terrein is nog deels bebouwd, maar gebouwen afgebroken op moment van meting[ ]  Terrein is nog deels bebouwd, maar gebouwen nog **niet** afgebroken op moment van meting |

# Specificaties terrein

|  |  |
| --- | --- |
| **Grondwaterstand indien gekend:** | ........................ m-mv |
| **Huidig landgebruik?** | [ ]  Braakliggend/woongebied[ ]  Deels bebouwd/woongebied[ ]  Natuur/bos[ ]  Landbouw[ ]  Industrie[ ]  Andere: ……………………………………………………………………... |
| **Historisch landgebruik?** | [ ]  Braakliggend/woongebied[ ]  Deels bebouwd/woongebied[ ]  Natuurgebied/bos[ ]  Landbouwgebied[ ]  Industrie[ ]  Andere: ………………………………………………………………………. |
| **Eerder uitgevoerde bodemonderzoeken**  | [ ]  Niet van toepassing[ ]  Technisch verslag grondverzet [ ]  OVAM onderzoeken: Verkennend/oriënterend/beschrijvend bodemonderzoek/bodemsaneringsproject[ ]  OVAM dossiernummer :  |
| **Terrein gelegen in PFAS no regret zone?** | [ ]  Neen[ ]  Ja |
| **Terrein gelegen in waterwingebied?** | [ ]  Neen[ ]  Ja |
| **Terrein vrij toegankelijk?** | [ ]  Neen[ ]  Ja |

# Gelieve volgende documenten mee te sturen:

* Plan ontworpen toestand (met aanduiding projectzone en onderzoekslocatie)
* Plan bestaande toestand (met aanduiding projectzone en onderzoekslocatie)
* Plannen met bestaande nutsleidingen
* Foto’s (indien mogelijk)
* Reeds uitgevoerde onderzoeken ter hoogte van de onderzoekslocatie (technisch verslag, oriënterend of beschrijvend onderzoek, waterbodemonderzoek, ...) (indien mogelijk)