##### Format voor het indienen van uw reactie

**Formulier voor reacties op / ervaringen met Kennisdocumenten Sleufloze Technieken**

**Van:** Programmabureau SIKB / NSTT

**Aan:**  Iedereen die op de documenten wil reageren

|  |
| --- |
| Als u dit format gebruikt voor het indienen van uw reactie maakt u het uzelf en ons gemakkelijker. Zo kunnen we de kosten van het onderhoud van de documenten in belangrijke mate drukken.  |

* Per voorgelegd document is een tabel opgenomen waarin u uw reactie kan weergeven.
* Onder “Commentator” graag uw naam en de naam van de organisatie waarvoor u werkt of namens wie u reageert.
* Onder “Vindplaats” graag het paragraafnummer waarop u reageert. U kan hier eventueel ook het paginanummer aan toevoegen.
* Onder “Commentaar” een zo beknopt mogelijke beschrijving van het door u gesignaleerde knelpunt.
* Onder “Voorgestelde aanpassing” uw suggestie voor het wegnemen van het knelpunt (NB

U kunt uw reactie **tot uiterlijk 31 oktober 2022** sturen aan SIKB; per e-mail naar info@sikb.nl.

Uw reacties worden verwerkt door een gezamenlijk initiatief van SIKB en NSTT.

Reactie op / ervaringen met Protocol geotechnisch grondonderzoek bij sleufloze technieken, versie 1.0

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.**  | **Commentator**  | **Vindplaats (paragraaf)** | **Commentaar** | **Voorgestelde aanpassing** |
| 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Reactie op / ervaringen met Kennisdocument Sleufloze technieken, versie 1.0

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.**  | **Commentator**  | **Vindplaats (paragraaf)** | **Commentaar** | **Voorgestelde aanpassing** |
| 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Reactie op / ervaringen met Protocol boogboormethode met snijkop (BBM-S) in en nabij waterkeringen, versie 1.0

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.**  | **Commentator**  | **Vindplaats (paragraaf)** | **Commentaar** | **Voorgestelde aanpassing** |
| 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |