

Bijlage 1 Documentenlijst Praktische Uitwerking 4.1

Status Definitief
 Versie 4.1
 Datum 15-5-2023



Documentnaam	Versie	Auteur	Datum
Opname			
Hygiëneprotocol betreden bedrijven en locaties met akkerbouw evenhoevigen en of pluimvee 211013	3.0	Instituut Mijnbouwschade Groningen	13-10-21
Aandachtspunten bij schade-opname in rijksmonumenten en gemeentelijke monumenten 211013		Instituut Mijnbouwschade Groningen	13-10-21
Notitie over onderzoek naar correcte werking en juistheid resultaten trillingstool Atabix 220128		Ir. P.C. van Staalduinen	28-1-2022
Werkinstructie vastleggen schade 220907	D.03	Instituut Mijnbouwschade Groningen	7-09-22
Analyse en Beoordeling			
Over de invloed van trillingen door bevingen op zettingen van gebouwen 201216		Ir. P.C. van Staalduinen, Ing. H.J. Everts	16-12-20
Werkinstructie - Zettingen als gevolg van indirecte effecten van diepe bodemdaling 220707		Ir. J. van Dalen, Ing. H.J. Everts, Ir. P.C. van Staalduinen	07-07-22
Richtlijn beoordeling schade aan grafmonumenten in relatie tot bodembeweging door gaswinning 220214		Ir. J.H. van Dalen	14-02-22
Beoordelingsschema Deskundigen 220801	1-8-2022	Instituut Mijnbouwschade Groningen	01-08-22
TNO 2021 R 10325 Schade aan gebouwen door diepe bodemdaling en -stijging 2100309		TNO TU Delft	09-03-21
Indirecte schade-effecten van diepe bodemdaling en -stijging bij het Groningen gasveld en gasopslag Norg 210830		Deltares	30-08-21
Werkinstructie beoordelen schade aan graven 220222	1.0	Instituut Mijnbouwschade Groningen	22-02-22
Werkinstructie IEDB 1.0 20220708	1.0	Instituut Mijnbouwschade Groningen	08-07-22
Toetsingsformulier bijzonder kwetsbare objecten v1.06 220728	1.06	Instituut Mijnbouwschade Groningen	28-07-22
Lijst Schade naar zijn aard geen mijnbouwschade 220701	4.0	Instituut Mijnbouwschade Groningen	01-07-22
Richtlijn beoordeling schade aan terreinverharding in relatie tot bodembeweging door gaswinning 220214		Ir. J.H. van Dalen	14-02-22
Werkinstructie beoordelen schade aan bestrating 220222	1.0	Instituut Mijnbouwschade Groningen	22-02-22
Achtergronden van de kans op schade aan gebouwen bij toetsing aan modelmatige beschrijvingen van trillingen door geïnduceerde bevingen		Ir. P.C. van Staalduinen	06-10-22
Overweging bij de uitzonderlijke toepassing van het bewijsvermoeden 221014		Ir. P.C. van Staalduinen	14-10-22
Werkinstructie Eerder Behandelde Schade	1.0	Instituut Mijnbouwschade Groningen	15-12-22
Werkinstructie Gebouw- en Omgevingsanalyse	1.0	Instituut Mijnbouwschade Groningen	22-03-23
Werkinstructie Schade naar zijn aard niet mijnbouw	1.0	Instituut Mijnbouwschade Groningen	22-03-23
Werkinstructie Bepalen Autonome Oorzaak	1.0	Instituut Mijnbouwschade Groningen	22-03-23
Werkinstructie Verweking en Verdichting	1.0	Instituut Mijnbouwschade Groningen	22-03-23
Werkinstructie Verergering door trillingen	1.0	Instituut Mijnbouwschade Groningen	22-03-23

Werkinstructie Causaliteit	1.0	Instituut Mijnbouwschade Groningen	22-03-23
Werkinstructie Nader onderzoek	1.0	Instituut Mijnbouwschade Groningen	22-03-23
Herstel & Calculatie			
Beslisboom uitvraag BTW	1.0	Instituut Mijnbouwschade Groningen	01-07-21
Calculatiemodel	6.3	Instituut Mijnbouwschade Groningen	17-03-23
Werkinstructie Herstel & Calculatie	1.0	Instituut Mijnbouwschade Groningen	28-03-23

De instructies en modellen van het Instituut Mijnbouwschade Groningen kunnen geactualiseerd worden. De meeste recente versie treft u aan op de website van het IMG: www.schadedoormijnbouw.nl en worden bijgewerkt in dit overzicht.

