

Overzicht van wijzigingen richtlijn baggervolumebepalingen versie 1 naar versie 2

Paragraaf/Hoofdstuk In versie 1	Beschrijving aanpassing in versie 2	opmerkingen
Algemeen; gehele protocol	Tekst en opbouw gericht op vooral informatieve functie richtlijn.	
Titelpagina	'op basis van handmatige metingen' verwijderd. Engelstalige subtitel toegevoegd.	Ook elektronische technieken
Colofon	Engelstalige samenvatting toegevoegd. Overname van foto's (naast tekstdelen) toegestaan. Updateservice geactualiseerd.	
Par 1.1 en 1.2 Doel en uitgangspunten ...	H 1: Verduidelijkt. Verantwoordelijkheden en geldigheid toegevoegd. Doel is reproduceerbaarheid vergroten.	
Par 1.3	Verplaatst naar Bijlage 1. Definitie elektronisch meten toegevoegd. Opdrachtgever en -nemer toegevoegd.	
H 2 Principes	Verplaatst naar H1.	
H 3 Plaats van de richtlijn	Verplaatst naar H1.	
H 4 Verantwoordelijkheden	Verplaatst naar H1.	
H 5 Beschrijving van apparatuur en hulpmiddelen	Verwerkt in H2, 3 en 6.	
Par 6.2	Verplaatst naar H 2. Toegevoegd vaste bodem baggeren onderbouwen. Toelichting meetbaar criterium aangevuld met voorbeelden ook van elektronisch meten.	
Par 6.3 Watertype bepalen	Verplaatst naar par 3.2.	
Par 6.4 Meetspanning dwarsraaien	Verplaatst naar par 3.3 en beslisschema vereenvoudigd. Bestemming baggerspecie geen factor meer. Bij brede watergangen meetinspanning tussen taluds van 2 naar 2 – 5 m.	
Par 6.5 Rastermetingen	Verplaatst naar par 3.4.	

Par 6.6 Meetmethode sedimentlaag	Verplaatst naar par 3.5. Elektronisch meten ook toegevoegd. Gewenste druk van peilstok op waterbodem nader toegelicht.	
Par 6.7 Plaats en hoogtemetingen	Verplaatst naar par 3.7. Meer aandacht voor risicobeheersing en nauwkeurigheid bij plaats- en hoogtebepaling.	Komt voort uit resultaten validatie dat onbetrouwbaarheid plaatsbepaling grote factor kan zijn.
Par 6.8 Meetplan	Verplaatst naar H4. Uitgebreid.	
Par 6.9 Veldwerk	Verplaatst naar H5. Uitgebreide aandacht voor verificatieboringen in H6; toevoeging van aanbeveling om verificatiemetingen uit te voeren voorafgaand aan initiële metingen. Mandaat veldwerker/projectleider omtrent afwijken van meetplan als in protocol 2003.	Specifieke aandacht voor verificatie is op basis van resultaten validatie.
Par 6.10 Berekeningen	Verplaatst naar H7. Onderste figuur in figuur 4 geschrapt. Bovenste figuur in figuur 4 is de goede methode.	
Par 6.11 Rapportage	Verplaatst naar H8.	
Annex	Annex kaart Lintvormig en niet lintvormig water geschrapt.	Weinig meerwaarde.
...	Bijlage 1; definities aangevuld met normprofiel, onderzoeksgebied, opdrachtgever, opdrachtnemer, raaiafstand, rastermeting, rastervlak, reproduceerbaarheid, slagafstand.	
...	Toevoeging bijlage 2; gebruik elektronische technieken.	
...	Toevoeging bijlage 3; risicobeheersing bij plaatsbepaling.	
...	Toevoeging bijlage 4; kenmerken elektronische technieken.	