

Fouterstel binnen de Aquo domeintabellen



algemeen

Publicatiedatum	18 juni 2013	onderdeel: Aquo Domeintabellen impact: <div style="background-color: yellow; padding: 5px; display: inline-block;">Middelgroot</div>
Status	definitief	
Fase update procedure		
Notitie van aandacht		

inhoud

Werkproces:	Waterkwantiteit
Kennisgebied:	Hydrologie
Betreft:	Fouterstel binnen de Aquo domeintabel parameter
RfC nummer:	W-1203-0020-A: Golfparameters
Titel:	Fouterstel binnen de Aquo domeintabel parameter
Omschrijving aanvraag:	Bij de servicedesk zijn een aantal meldingen van fouten binnen de Aquo standaard binnengekomen. De fouten in dit RfC hebben betrekking op de Aquo domeintabellen. Deze wijzigingsverzoeken zijn opgesplitst in meerdere subvoorstellen om verzoeken op het ene werkgebied niet te laten wachten op discussie op andere werkvelden.
Impact standaard:	Het betreffen aanpassingen in de omschrijving van een entry in de Aquo domeintabel parameter. Het fouterstel is nodig om eenduidigheid te waarborgen.

indiening

Naam indiener:	Wilbert Vos	Organisatie	IHW
Datum indiening:	27 maart 2012	Functie en werkgebied indiener	Procesleider Aquo-standaard

proces

Start consultatie 1:		Advies IHW	
Start consultatie 2:		Toelichting:	
Datum definitief		Toelichting:	
Datum doorvoeren		Toelichting:	

Indienen	Consultatie 1	Consultatie 2	Definitief	Doorvoeren	
Juli/Augustus	Oktober/November	Januari/Februari	April/Mei	Juni	Update Groot
Juli/Augustus	Oktober/November		December	December	Update Middel
Januari/Februari	April/Mei		Juni	Juni	Update Middel

Inhoudsopgave

1. Wijzigingsvoorstel	3
1.1 Aquo-domeintabellen Parameter	3
1.1.1 GolfParameters	3
2. Motivatie	4
2.1 Achtergrond	4
2.2 Business Case	4
2.2.1 Voordelen	4
2.2.2 Afbakening	4
2.2.3 Impact	4
Bijlage A Documentbeheer	5

1. Wijzigingsvoorstel

1.1 Aquo-domeintabellen Parameter

1.1.1 GolfParameters

De golfparameter TE0 en TE3 is in de omschrijving niet eenduidig genoeg. Op aanwijzen van een gebruiker die gespecialiseerd is in golfparameters worden de volgende wijzigingen voorgesteld.

Naam tabel:		
Code	Omschrijving (oud)	Omschrijving (Nieuw)
TE0	Golfenergiedichtheid tussen 500 en 1000 mHz	De golfenergie in de frequentieband van 500-1000 mHz
TE3	Golfenergiedichtheid tussen 30 en 100 mHz	De golfenergie in de frequentieband van 30-100 mHz

Tabel 1.1.1

2. Motivatie

2.1 Achtergrond

Bij de servicedesk van het informatiehuis Water zijn verschillende fouttherstel wijzigingen aangemeld. Deze zijn gebundeld om meegenomen te worden in de huidige update procedure. De wijzigingen zullen bij goedkeuring in juli doorgevoerd worden.

2.2 Business Case

2.2.1 Voordelen

De voordelen zijn eenduidigheid in de standaard. Er kunnen geen misverstanden zijn en de domeinwaarden zijn beschreven en omschreven zoals bedoeld is.

2.2.2 Afbakening

Dit wijzigingsvoorstel beperkt zich tot de domeintabellen: Parameter.

2.2.3 Impact

Door dit wijzigingsvoorstel wordt de inhoud van de domeinwaarden aangepast. Als fouttherstel heeft dit een impact tot middelgroot omdat een niet-sleutelveld, de omschrijving, verandert.

Bijlage A *Documentbeheer*

Wijzigingshistorie

Datum	Versie	Auteur	Wijziging
29-03-2012	0.1	Wilbert Vos	Opsteller
20-04-2012	0.2	Steven IJzer	review en opsplitsen in meerdere subvoorstellen.
18-06-2013	0.3	Steven IJzer	n.a.v commentaar het definitieve RfC omwille van de historie opgesteld.

Review

Datum	Versie	Reviewer	Functie

Controle en vrijgave

Datum	Versie	Controleur	Functie
25-04-2012	0.2	H-J. Lekkerkerk	Informatie Coördinator IHW

Literatuurbronnen

- Praktijkrichtlijn Aquo-domeintabellen