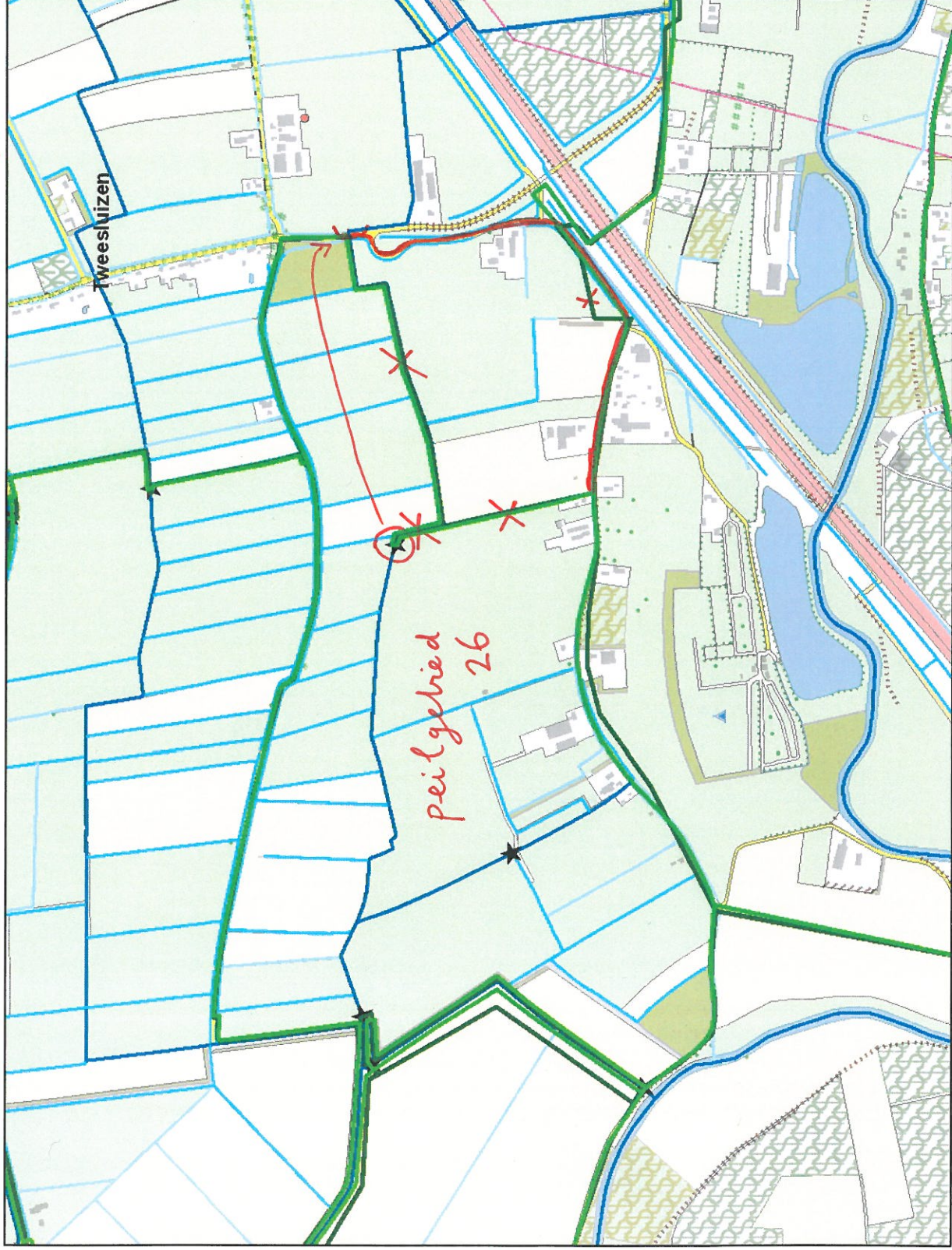


Peilwijziging v. Beusichem stuw 4A

— nieuwe peilgrens door verplaatsen stuw



Legenda

- Peilgebieden Praktijk
- Peilgebieden Vigerend Definitief
- Stuw (legger)
- Waterloop (legger)
 - A
 - A gedeeld onderhoud
 - B
 - B BERM
 - Bmin
 - C
- Plaatsnamen groot
- Top50 namen_plaats
- Top50 namen_water
- Waterschapsgrens
- Top10Vector Punten
 - politiebureau
 - postkantoor
 - gemeentehuis
 - kerk zonder toren
 - (kerk)toeren
 - watertoren
 - energiemolen
 - windmolen
 - windmolentje
 - watermolen
 - gemaal
 - kapel
 - kruis
 - wegwijzer
 - monument
 - markant punt
 - vuurtoren, lichttoeren
 - (grens)paal/dukdalif
 - losse boom
 - hoogspanningsmast
 - seimast
 - ia-knikker

Auteur: JO
 Datum: 28-02-2011
 Schaal: 1:11.455

Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend © 2008
 Alle rechten voorbehouden

Bezoekadres De Blomboogerd 1, 4003 BX Tiel
Postadres Postbus 599, 4000 AN Tiel
T (0344) 64 90 90 **F** (0344) 64 90 99
E info@wsrl.nl **I** www.waterschaprivierenland.nl
Bank 63.67.57.269



**Waterschap
Rivierenland**

Memo

Aan: Arco van Vugt (Witteveen + Bos)
Van: Jenny Otte (T-KEA)
Datum: 18 april 2011
Onderwerp: Verslag controle peilwijzigingen Neder-Betuwe met peilbeheerders

Peilgebied	Verslag
NDB101	Voordeel van peilwijziging: het gaat hier om een af en toe wat natte hoek, op het moment is er wel voldoende drooglegging bij zomerpeil. Nadeel/aandachtspunt van peilwijziging: de watergangen worden gebruikt voor de bluswatervoorziening, verder is uitdiepen/baggeren van de watergangen nodig na peilwijziging. Met name in de B-watergangen staat weinig water. Technisch gezien kan de stuw wel voldoende naar beneden. Bijzonderheden: landgebruik is grasland en boomkwekerijen.
NDB103	Er zijn geen grote bezwaren tegen de peilwijziging, ook staat dit niet bekend als een nat gebied. Nadeel/aandachtspunt van peilwijziging: uitdiepen/baggeren van de watergangen nodig na peilwijziging. Technisch gezien kan de stuw wel voldoende naar beneden. Bijzonderheden: landgebruik is grasland
NDB107	Nadeel/aandachtspunt van peilwijziging: de watergangen worden gebruikt voor de bluswatervoorziening Technisch gezien kunnen de stuwen Kivietskelder en Anker wel voldoende naar beneden. Bijzonderheden: er ligt een natuurgebiedje bij het spoor (aangelegd ter compensatie), het water in dit gebied is via een duiker verbonden met de rest van het peilgebied
NDB108	Voordeel van peilwijziging: gebied is best nat, peil kan goed 5 cm naar beneden. Technisch gezien kan stuw Vaarakker 2 wel voldoende naar beneden. Bijzonderheden: landgebruik is grasland en boomkwekerijen
NDB11	Voordeel van peilwijziging: watergangen hebben weinig drooglegging. Peilverlaging zou goed kunnen. Technisch gezien kan de stuw ook voldoende naar beneden.
NDB116	Voordeel van peilwijziging: gebied is best nat, peil kan goed 20 cm naar beneden. Nadeel/aandachtspunt van peilwijziging: uitdiepen/baggeren van de watergangen nodig na peilwijziging. Watergangen hebben in de huidige situatie een diepte van 50 cm.
NDB117	Voordeel van peilwijziging: het grasland is wel eens te nat Nadeel/aandachtspunt van peilwijziging: uitdiepen/baggeren van de watergangen nodig na peilwijziging. Technisch gezien kan stuw Rijksweg wel voldoende naar beneden.
NDB12	Voordeel van peilwijziging: watergangen hebben weinig drooglegging. Peilverlaging zou goed kunnen.

NDB121	Voordeel van peilwijziging: het gebied is wel eens te nat, daarom is hier in het verleden ook een onderbemaling in werking geweest
NDB122	Voordeel van peilwijziging: het gebied is wel eens te nat, geen bezwaren tegen peilwijziging
NDB124	Voordeel van peilwijziging: het gebied is wel eens te nat, daarom is hier in het verleden ook een onderbemaling in werking geweest
NDB125	Voordeel van peilwijziging: in het gebied is wel eens wateroverlast als gevolg van kwel. Verder is er niet veel drooglegging in de watergangen, de peilverlaging van 15 cm zou goed kunnen. Technisch gezien kan stuw van Laar wel voldoende naar beneden.
NDB13	Voordeel van peilwijziging: watergangen hebben weinig drooglegging. Peilverlaging zou goed kunnen. Nadeel/aandachtspunt van peilwijziging: uitdiepen/baggeren van de watergangen nodig na peilwijziging.
NDB65	Nadeel/aandachtspunt van peilwijziging: peilverlaging zou hier echt bezwaarlijk zijn in verband met de wateraanvoer voor fruitteelt. Bijzonderheden: er is hier ook sprake van een mogelijk toekomstige peilgrens wijziging
NDB7	Voordeel van peilwijziging: gebied is wel eens te nat. De aanwezigheid van greppels op het land wijst daar ook op. De meeste watergangen hebben voldoende diepte voor een peilverlaging. Verder geen grote bezwaren tegen de peilwijziging. Technisch gezien kan de stuw ook voldoende naar beneden. Nadeel/aandachtspunt van peilwijziging: uitdiepen/baggeren van een deel van de watergangen nodig na peilwijziging. Deze watergangen hebben in de huidige situatie een diepte van 50 cm.
NDB78	Voordeel van peilwijziging: gebied is best nat, peil kan goed 5 cm naar beneden.
NDB79	Voordeel van peilwijziging: in dit gebied treedt snel wateroverlast op. Gemaal de Pander zorgt dan voor peilverlaging Nadeel/aandachtspunt van peilwijziging: uitdiepen/baggeren van de watergangen nodig na peilwijziging. Bijzonderheden: 20 cm peilverlaging lijkt volgens de peilbeheerders wat veel