

### Nulandse Aanvoersloot:

Peil Hertogswetering ter plaatse van inlaat bij 0,25 m<sup>3</sup>/s debiet (1%-afvoer, droge zomersituatie) 2,43 m+NAP bij een peilverlaging tot 2,4 m+NAP bij Gewande.

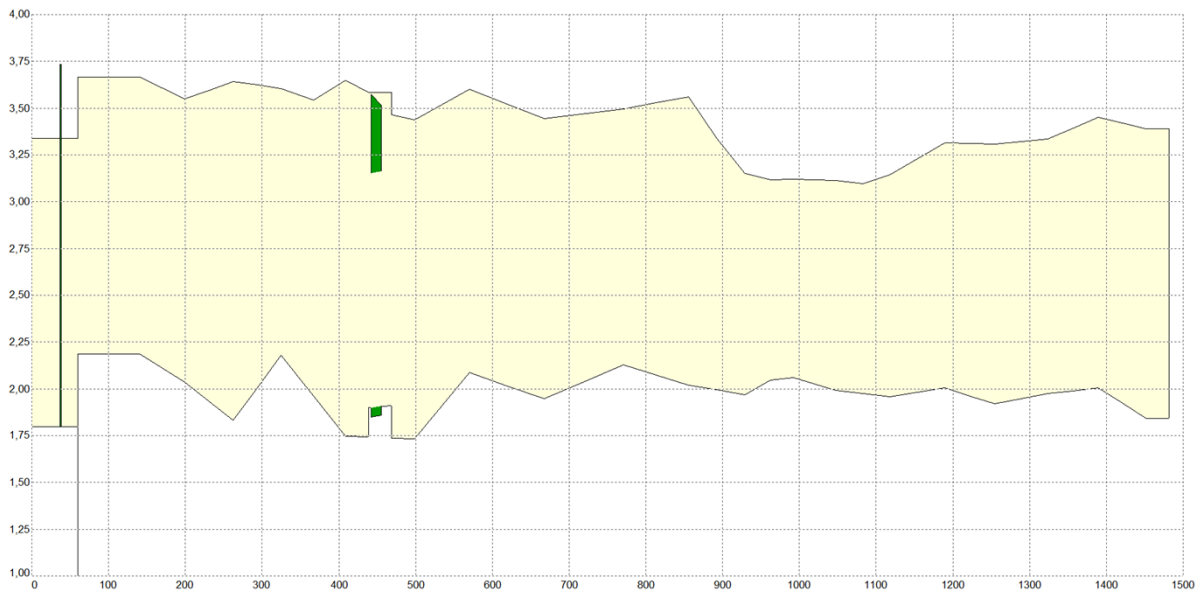
Peilen Nulandse Aanvoersloot:

Model: 2,7 m+NAP

ZP (peilbesluit): 2,3 m+NAP

WP (peilbesluit): 2,05 m+NAP

Wat is juist? Hoe zit dit?



Figuur 1: Lengteprofiel Nulandse Aanvoersloot, traject zie *Figuur 2*.



Figuur 2: Traject Nulandse Aanvoersloot, zie *Figuur 1*

## Osse Aanvoersloot

Peil Hertogswetering ter plaatse van inlaat bij 0,25 m<sup>3</sup>/s debiet (1%-afvoer, droge zomersituatie) ook 2,43 m+NAP bij een peilverlaging tot 2,4 m+NAP bij Gewande.

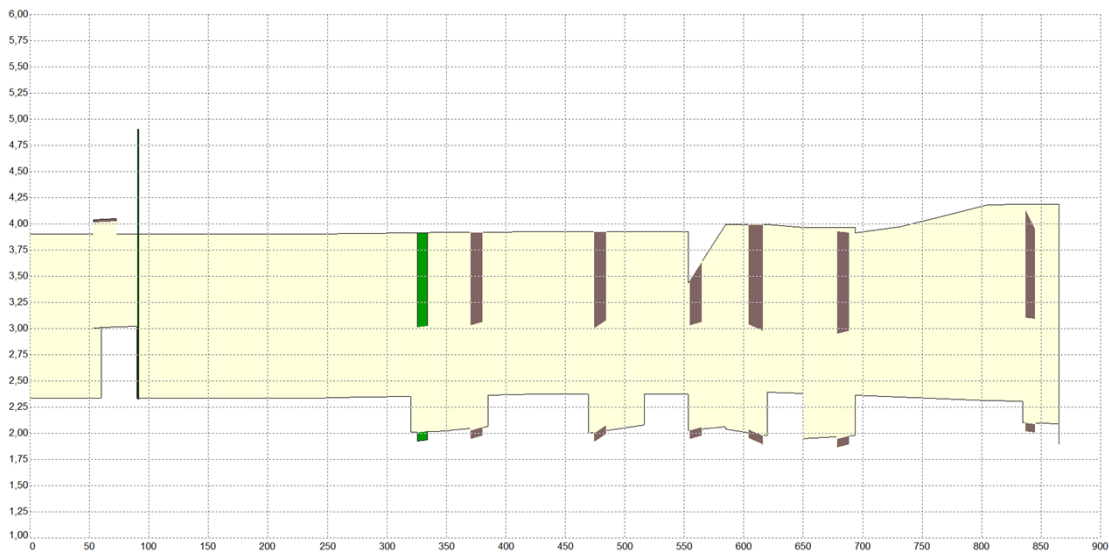
Peilen Nulandse Aanvoersloot:

Model: 2,82 m+NAP

ZP (peilbesluit): 2,3 m+NAP Is erg laag kijkende naar bodem

WP (peilbesluit): 2,05 m+NAP Is toch erg laag kijkende naar bodem? → geen water

Wat is juist? Hoe zit dit?



Figuur 3: Lengteprofiel Nulandse Aanvoersloot, traject zie *Figuur 2*.



Figuur 4: Traject Nulandse Aanvoersloot, zie *Figuur 3*

**Huidige situatie:**

Zomersituatie (maximale inlaten, geen neerslag, droge situatie):

In:  $0,55 \text{ m}^3/\text{s}$  en Uit:  $0,20 \text{ m}^3/\text{s}$ , bij droge situatie.

