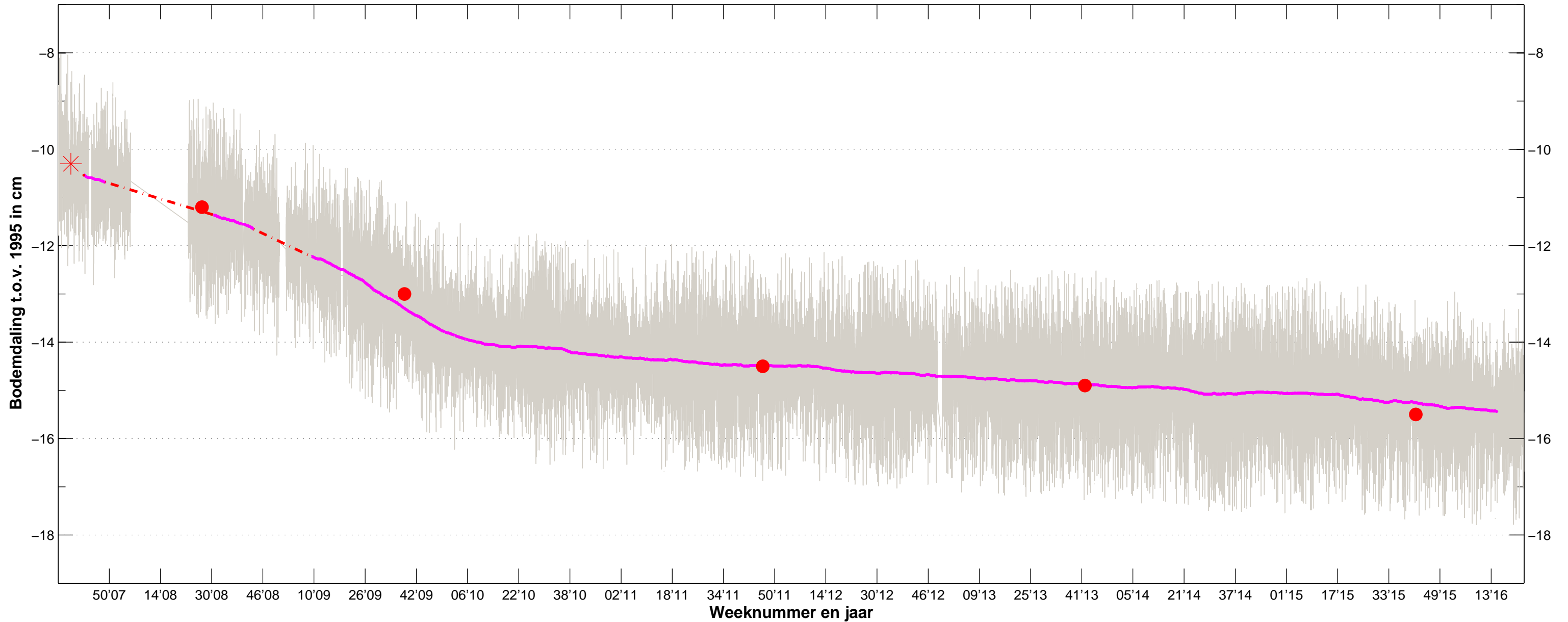


## Bodemdaling Barradeel II GPS station BAS-3\* & BAS-3-O Resultaten uit permanente GPS meting\*\*\*



- \* week 40 2007 = -10.3 cm\*\*
- week 29 2008 = -11.2 cm\*\*
- week 40 2009 = -13.0 cm\*\*
- week 47 2011 = -14.5 cm\*\*
- week 44 2013 = -14.9 cm\*\*
- week 43 2015 = -15.5 cm\*\*

- Gemeten bodemdaling
- - - uitval verbinding
- Moving Average 16 weken

\* Op basis van WEP Analyse WP 2015 bedraagt in 2015 bodemdaling boven caveerne BAS-3 1,95 cm meer dan daling van GPS-station BAS-3.

\*\* Daling GPS station berekend uit "best fit" dalingskommen. (ref. WP 2015 Zweins, glijdende PM, 3 kommen v1.2- Dkrit 13 mm, gamma 4,3)

\*\*\* GPS is een relatieve meting tussen station BAS-3 en het station te Zweins. De relatieve GPS meting is gekoppeld aan de absolute daling vastgesteld in WP 2007 (rode ster)