

Rapportage GPS monitoring Aardgasbuffer

Resultaten monitoring bodembeweging

Aardgasbuffer Zuidwending

1 oktober 2013 - 31 augustus 2015

projectnr. 401968

revisie 00

9 september 2015

Opdrachtgever

Nederlandse Gasunie N.V.

Postbus 19

9700 MA Groningen

datum vrijgave

9-9-2015

beschrijving revisie 00

definitief

goedkeuring

H.K. Hoentjen

vrijgave

P. Dan

| | Inhoud | Blz. |
|----------|--------------------------|-------------|
| 1 | Inleiding | 2 |
| 2 | Meetopzet | 2 |
| 3 | Levering | 2 |
| 4 | Conclusie | 2 |
| 5 | GPS stations..... | 2 |

Bijlagen:

Bijlage 1: Overzichtstekening

Bijlage 2: Grafieken

Bijlage 3: Ruwe meetdata (XYZ) in ETRS89 in Excelformaat

Bijlage 4: Logboek

1 Inleiding

In opdracht van de Nederlandse Gasunie N.V. (hierna: Gasunie) heeft Antea Group (voorheen Oranjewoud) een meetnet ingericht en worden permanent GNSS metingen uitgevoerd. Deze metingen worden uitgevoerd om eventuele bodembeweging in de diepere ondergrond, die kan optreden naar aanleiding van mijnbouwactiviteiten (gasopslag - gaswinning - zoutwinning) in de omgeving van de Aardgasbuffer.

Deze rapportage heeft betrekking op de metingen in de periode van 1 oktober 2013 – 31 augustus 2015.

2 Meetopzet

Het meetnet bestaat uit een vijftal permanente GNSS stations (zie bijlage 1). Vier van deze stations bevinden zich binnen de invloedssfeer en één station bevindt zich buiten de invloedssfeer van gasopslag. Het doel van deze metingen is om bodembeweging binnen de invloedssfeer te volgen ten opzichte het referentiestation buiten de invloedssfeer.

De GNSS stations zijn uitgerust met een Leica AR10 antenne en een Leica GR10 ontvanger. Deze ontvangers sturen dagelijks de gelogde GNSS-data (15 sec. interval) naar een ftp-server. Deze GNSS-data wordt maandelijks door middel van post-processing verwerkt.

3 Levering

Maandelijks worden de resultaten berekend, geanalyseerd en geleverd aan de Gasunie. De levering bestaat uit de volgende producten:

- Rapportage (incl. grafieken waarin de bodembeweging is weergegeven en een logboek)
- Ruwe meetdata (XYZ) in Excel formaat in ETRS-89 coördinaten (digitaal als bijlage bij de rapportage)

4 Conclusie

In de grafieken (bijlage 2) zijn de continue GNSS metingen op de locaties AGB-A2, AGB-A4, AGB-A6 en AGB-A7 t.o.v. het station 'Doorsnee' weergegeven voor de periode 1 oktober 2013 t/m 31 augustus 2015.

Op basis van de grafieken kunnen we concluderen dat de vier stations een vergelijkbare beweging vertonen. De cumulatieve daling vanaf start monitoring bedraagt ca. 7.5 – 8.5 mm.

5 GPS stations

| Naam | Locatie | Startdatum meting |
|----------|--|--|
| AGB-A2 | Controlegebouw A2, Aardgasbuffer | 3 oktober 2013 |
| AGB-A4 | Controlegebouw A4, Aardgasbuffer | 1 oktober 2013 |
| AGB-A6 | Controlegebouw A6, Aardgasbuffer | 1 oktober 2013 |
| AGB-A7 | Controlegebouw A7, Aardgasbuffer | 1 oktober 2013 |
| Doorsnee | Waterschapsgemaal 'Doorsnee' Oude Pekela | 1 oktober 2013 <i>betreft referentiestation</i> |

Bijlage 1: Overzichtstekening



- Legenda**
- ★ GNSS stations
 - Invloedsfeer aardgasbuffer
 - Boorput met aanduiding



OPDRACHTGEVER
Nederlandse Gasunie N.V.

PROJECTOMSCHRIJVING
**GPS / GNSS meetopzet
Aargasbuffer Zuidwending**

KAARTTITEL
Overzicht GNSS station locaties

PROJECTLEIDER
H.K. Hoentjen

GIS SPECIALIST
S. Stamhuis

DATUM
24-01-2014

FORMAAT
A3

KAARTNUMMER
GPS_AGB_T3

WUZN
0

STATUS
DEFINITIEF

Bijlage 2: Grafieken

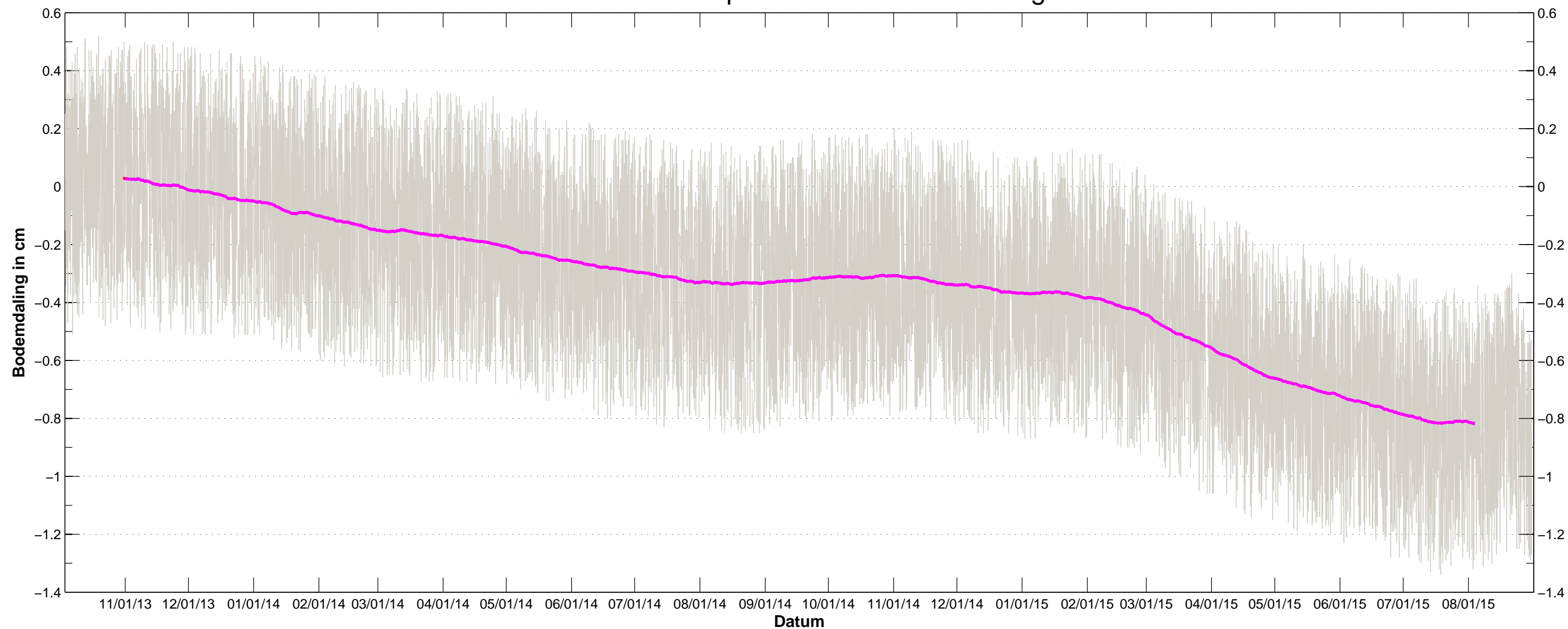
Uit de in de grafieken gepresenteerde GNSS-data blijkt dat de bandbreedte van de ruwe waarnemingen tussen de 1-5 mm ligt. Ofwel de berekende hoogten van de ruwe-waarnemingen schommelt op en neer binnen deze bandbreedte. Deze schommeling wordt veroorzaakt door meerdere factoren, de voornaamste foutenbronnen zijn:

- Multipad-effecten;
- Restfouten in satellietbanen, satellietconfiguraties en klokfouten;
- 'Near field' invloeden op het fasecentrum, bijvoorbeeld sneeuw en regen;
- Meetruis;
- Atmosferische effecten (ionosfeer en troposfeer);
- Bodembeweging als gevolg van autonome effecten (bijv. variërende grondwaterstanden).

Door over een lange tijdserie met een hoge meetfrequentie te meten is het mogelijk om dit schommeleffect uit te middelen (moving average).

Bodembeweging Aardgasbuffer GNSS station AGB-A2

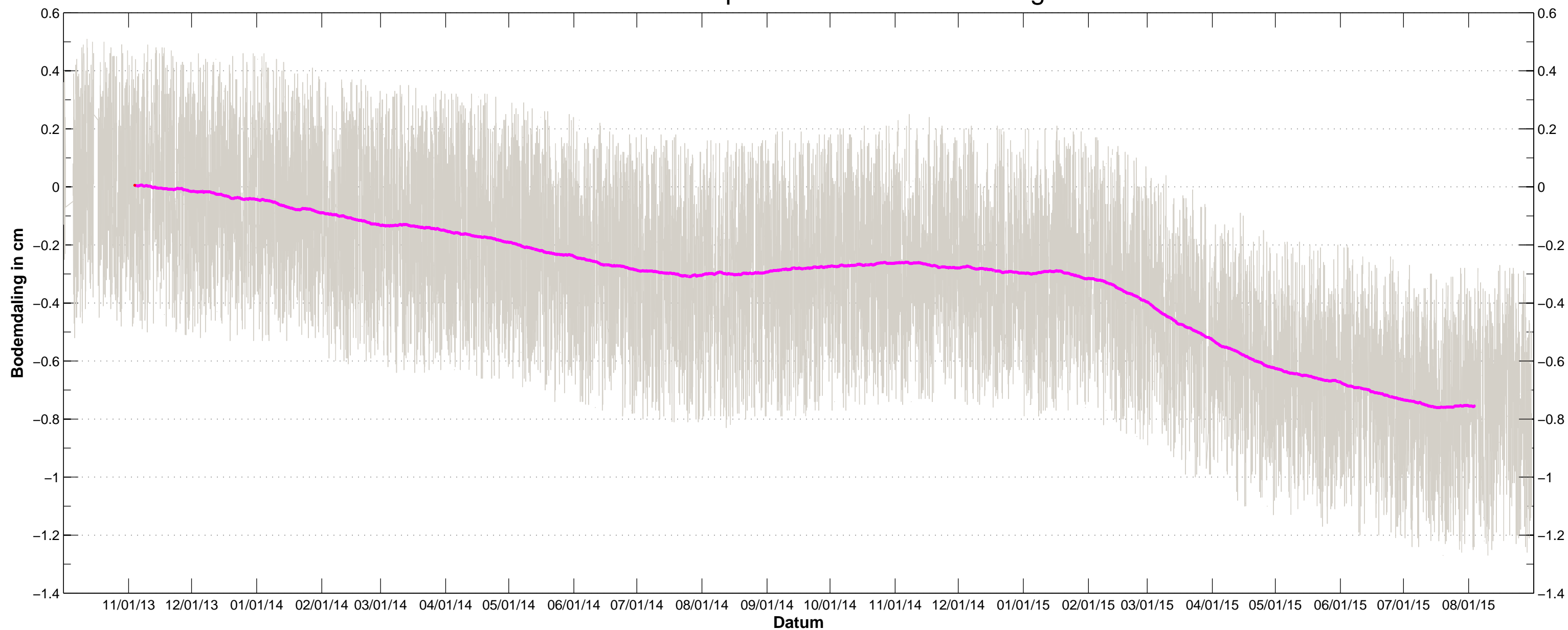
Resultaten uit permanente GNSS meting



— Gemeten bodembeweging
— Moving Average 8 weken

Bodemdaling Aardgasbuffer GNSS station AGB-A4

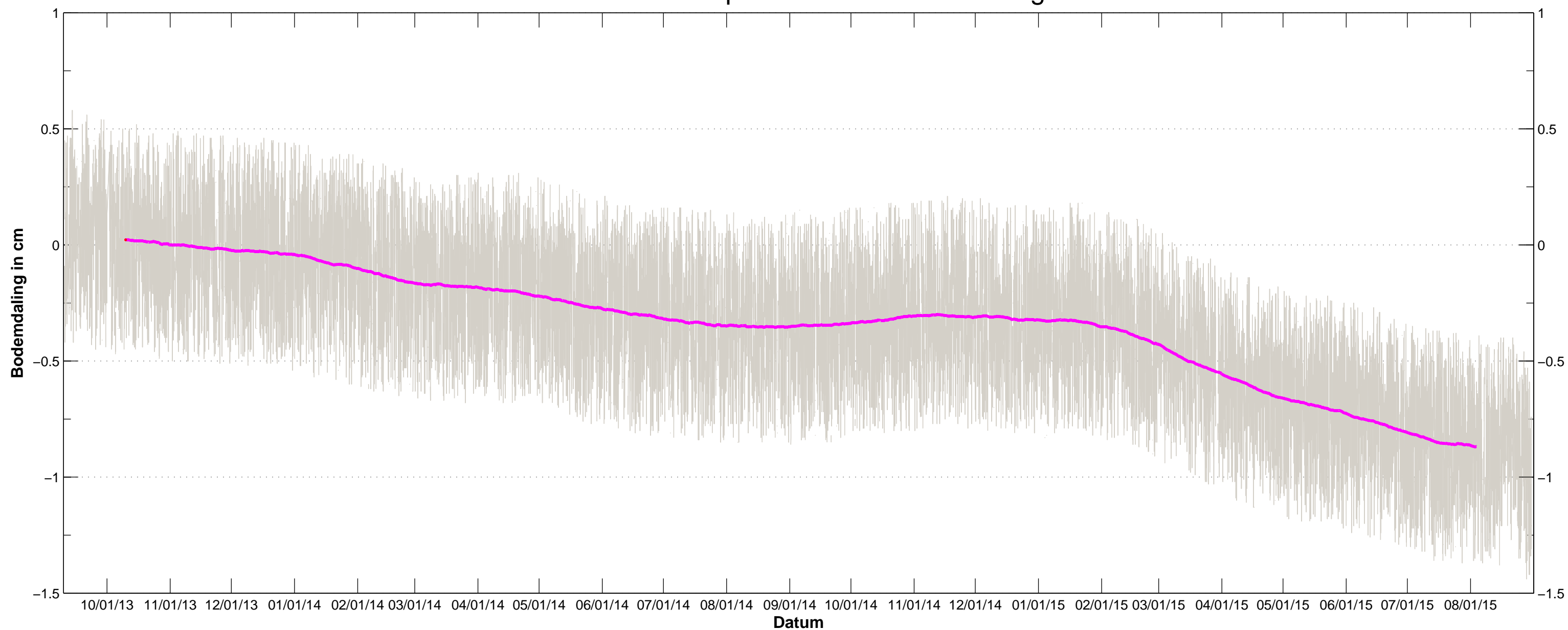
Resultaten uit permanente GNSS meting



— Gemeten bodembeweging
— Moving Average 8 weken

Bodembeweging Aardgasbuffer GNSS station AGB–A6

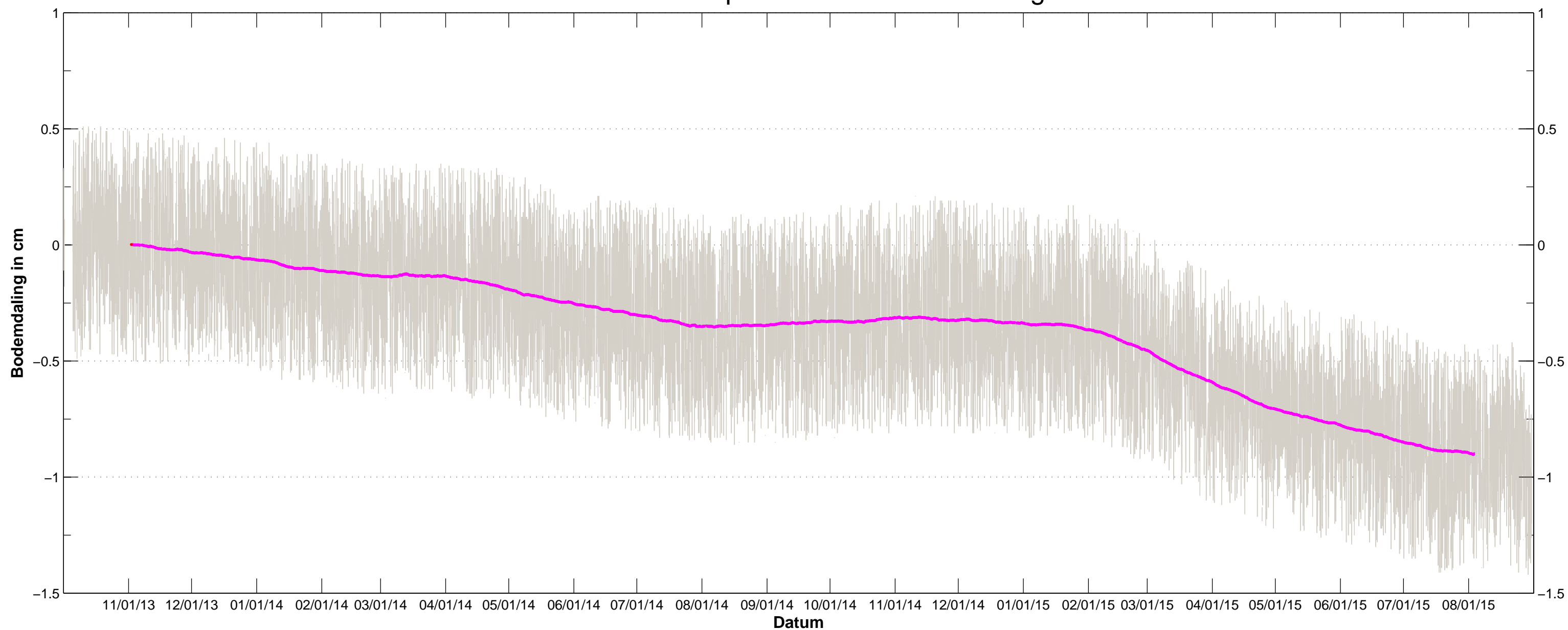
Resultaten uit permanente GNSS meting



— Gemeten bodembeweging
— Moving Average 8 weken

Bodembeweging Aardgasbuffer GNSS station AGB-A7

Resultaten uit permanente GNSS meting



— Gemeten bodembeweging
— Moving Average 8 weken

Bijlage 3: Ruwe meetdata (XYZ) in ETRS89 in Excelformaat

De ruwe meetdata in Excel formaat behorende bij deze rapportage wordt digitaal (via e-mail) geleverd aan de opdrachtgever.

Bijlage 4: Logboek

blad 2 van 2