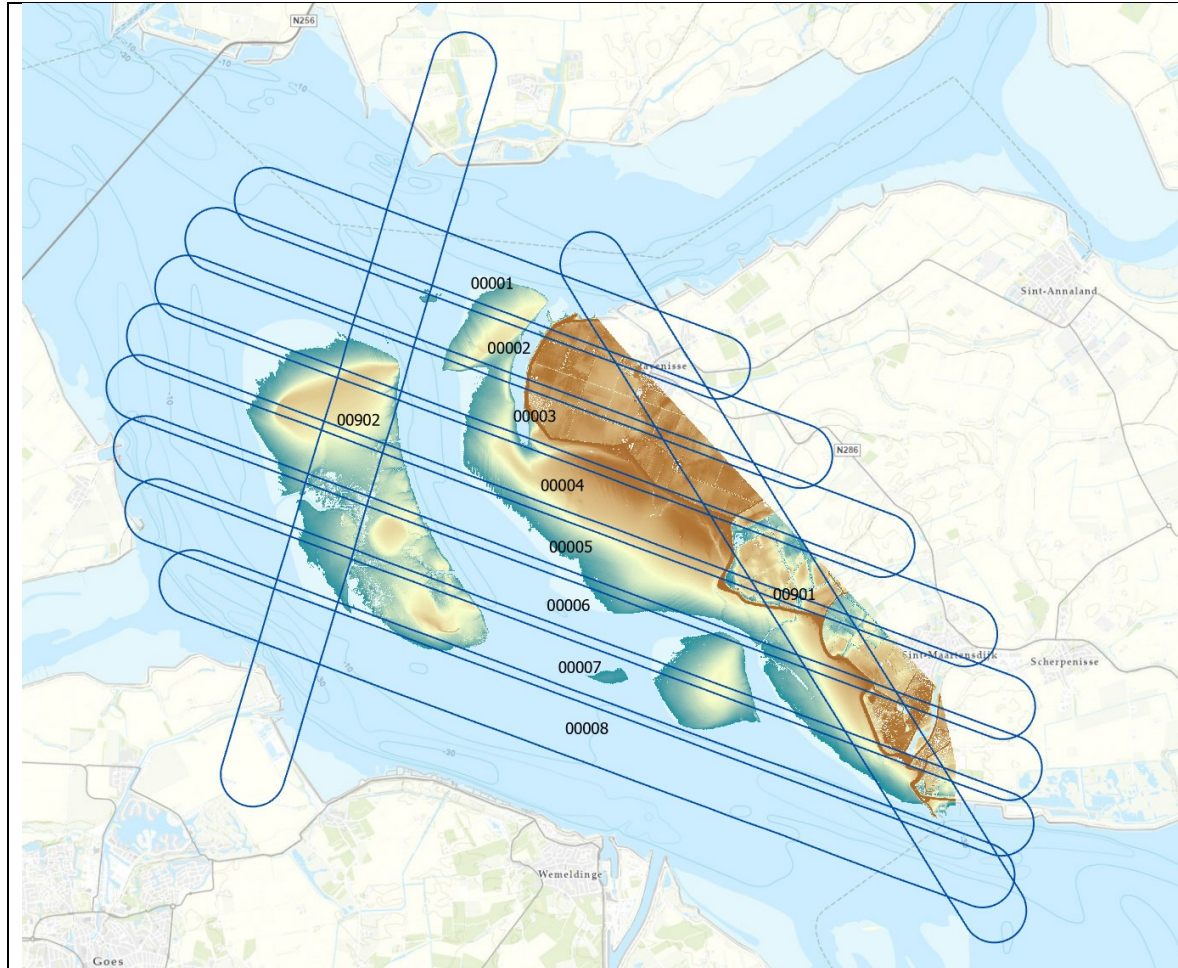




Informatieblad kwaliteit  
Galgeplaat 2026  
Hoogdynamische gebieden  
AHN2026-2028

Datum 17-06-2026  
Versie 1.0  
Definitief

## Gebiedstekening Galgeplaat 2026



Figuur 1: AHN Hoogdynamisch - Galgeplaat2026 inclusief vlieglijnen. Vliegdatum is 6 april voor alle vlieglijnen.

### Vliegdata en bijzonderheden

De wens van de Opdrachtgever was om zo vroeg mogelijk in Q2 in te winnen. Dat is gelukt: het gebied de Galgeplaat is ingewonnen op 6 april tussen 12:00 en 13:05 lokale tijd, bij een waterstand van -117 cm NAP tot -137cm NAP (Station Stavenisse, eis maximale waterstand -109 cm NAP). Er zijn verder geen bijzondere omstandigheden gedurende de inwinperiode te vermelden.

## Kwaliteitsbeschrijving Galgeplaat 2026

De dataset Galgeplaat 2026 voldoet aan de eindtermen zoals hieronder opgesomd:

### Hoogtenauwkeurigheid

De puntenwolk bezit een hoogtenauwkeurigheid van niet meer dan vijf centimeter standaardafwijking (stochastische fout) en niet meer dan vijf centimeter systematische afwijking.

Dat betekent voor de puntenwolk het volgende:

- Minimaal 68,2% van de punten heeft een nauwkeurigheid van:  $5 + 1 * 5 = 10$  cm
- Minimaal 95,4% van de punten heeft een nauwkeurigheid van:  $5 + 2 * 5 = 15$  cm
- Minimaal 99,7% van de punten heeft een nauwkeurigheid van:  $5 + 3 * 5 = 20$  cm

Voor de rasters geldt dat de stochastische fout door middeling iets kleiner uitvalt.

### Punt dichtheid

Het bestand bezit een punt dichtheid van minimaal 10 pnt/m<sup>2</sup> in 90% van de 1x1 meter rastercellen.

### Waterstanden

Het bestand geeft een minimale droogvalling weer en is daartoe opgenomen bij een maximale waterstand.

Meetstation	Maximale waterstand voor minimaal vereiste droogvalling
Stavenisse	-109 cm NAP

### Planimetrische nauwkeurigheid

Het bestand bezit een planimetrische nauwkeurigheid van vijf centimeter standaardafwijking of beter en een systematische afwijking van acht centimeter of beter.

### Classificatie

De puntenwolk is geclassificeerd in de volgende klassen:

- maaiveld ("ground");
- water ("water");
- overig ("unclassified").

### Geleverde bestanden

LAS / LAZ geclassificeerde puntenwolk	Maaiveld: classificatiecode 2 Water: classificatiecode 9 Overig: classificatiecode 1
0,5 meter DTM GeoTIFF raster	Laserdata, klasse "maaiveld"
0,5 meter DSM GeoTIFF raster	Laserdata, klassen "maaiveld" en "overig"
2 meter DTM GeoTIFF raster	Laserdata, klasse "maaiveld"
2 meter DSM GeoTIFF raster	Laserdata, klassen "maaiveld" en "overig"