

WRRL - Grundwasser

Nitrat Trend 2007-2012

- Steigender Trend-Signifikant
WRRL Güte MW > 5 mg/l
- Fallender Trend-Signifikant
WRRL Güte MW > 5 mg/l

Nitrat Güte 2012

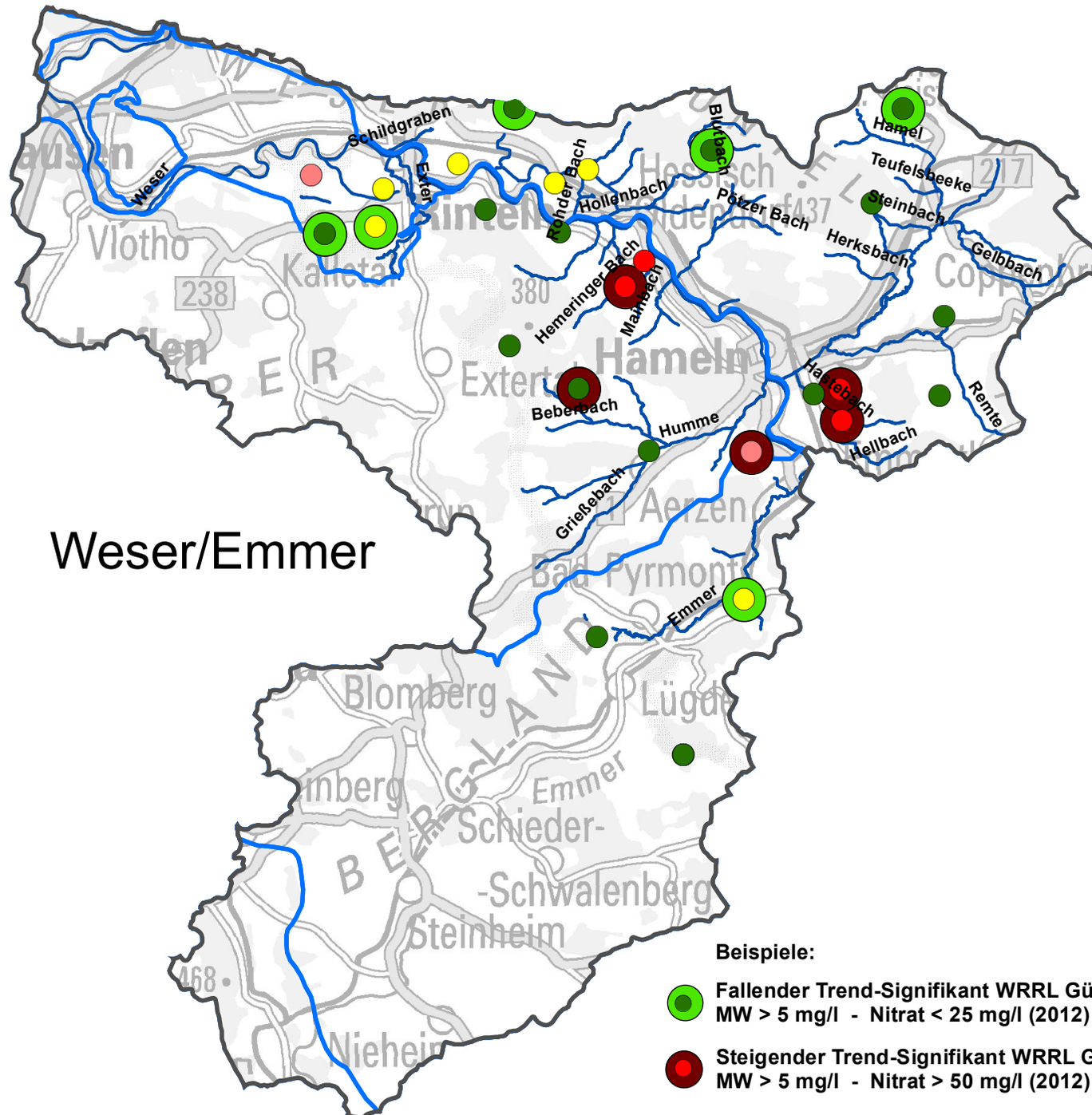
- Nitrat < 25 mg/l
- Nitrat 25 - 37.5 mg/l
- Nitrat 37.5 - 50 mg/l
- Nitrat 50 - 100 mg/l
- Nitrat 100 - 150 mg/l
- Nitrat > 150 mg/l

- Bearbeitungsgebiete
- Gebietskooperation
- Maßnahmenkulisse
Nitratreduktion (WRRL)
- Grundwasserkörper

Aufgestellt:
NLWKN Geschäftsbereich III
Abt. 3.1 Grundwasser
Maarfeld, te Gempt, de Vries
Aurich, 02.05.2014



Quelle:
Auszug aus den Geobasisdaten der
Niedersächsischen Vermessungs-
und Katasterverwaltung © 2011 **LGLN**



Weser/Emmer

Beispiele:

- Fallender Trend-Signifikant WRRL Güte
MW > 5 mg/l - Nitrat < 25 mg/l (2012)
- Steigender Trend-Signifikant WRRL Güte
MW > 5 mg/l - Nitrat > 50 mg/l (2012)