



### Nitrat Entwicklung WRRL Stand: Februar 2012

- Nitrat starker Rückgang
- Nitrat starker Anstieg
- Nitrat unter 50 mg/l gefallen
- Nitrat über 50 mg/l gestiegen
- Nitrat < 50 mg/l
- Nitrat > 50 mg/l

### Nitrat-ÜB-Messnetz 2009

- < 25
- 25 - 50
- > 50

- WRRL.MKUL Nitratreduktion
- Grundwasserkörper



Aufgestellt:  
NLWKN Geschäftsbereich III  
Abt. 3.1 Grundwasser  
Maarfeld, Jankowski, de Vries  
Aurich, 11.02.2013

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