



**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



1:260.000

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



Niedersachsen