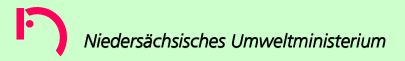


Bestandsaufnahme Grundwasser in Niedersachsen

Methoden und vorläufige Ergebnisse

Referat 23 MR Ernst Gocksch

Februar, 2004



Bestandsaufnahme nach WRRL

Qualität und Quantität:

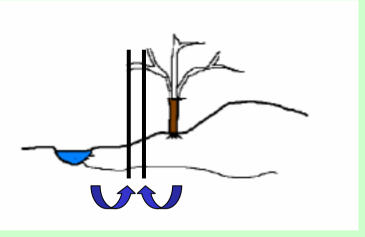
Belastung

Punktquellen

Diffuse Quellen

Entnahmen

Auswirkunkungen

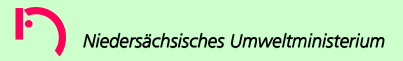


Grundwassergüte

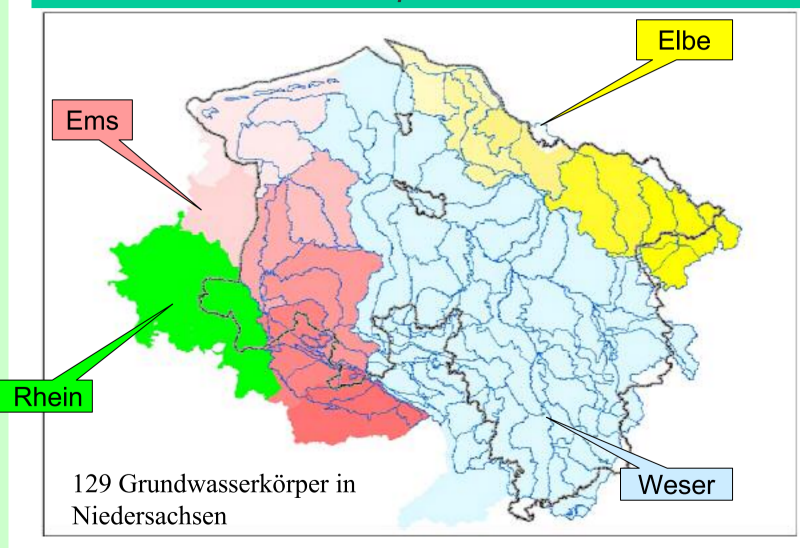
Grundwassermenge

Oberflächengewässer + Landökosysteme

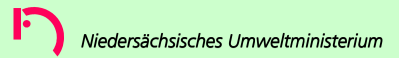
Referat 23 MR Ernst Gocksch



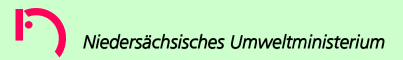
Grundwasserkörper Niedersachsen



Referat 23 MR Ernst Gocksch







Belastung: Punktquellen

Stoffspezifisches Ausbreitungsrisiko Standortspezifisches Ausbreitungsrisiko

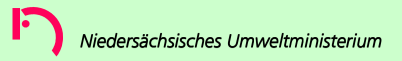
Bewertung der einzelnen Punktlasten als Wirkfläche

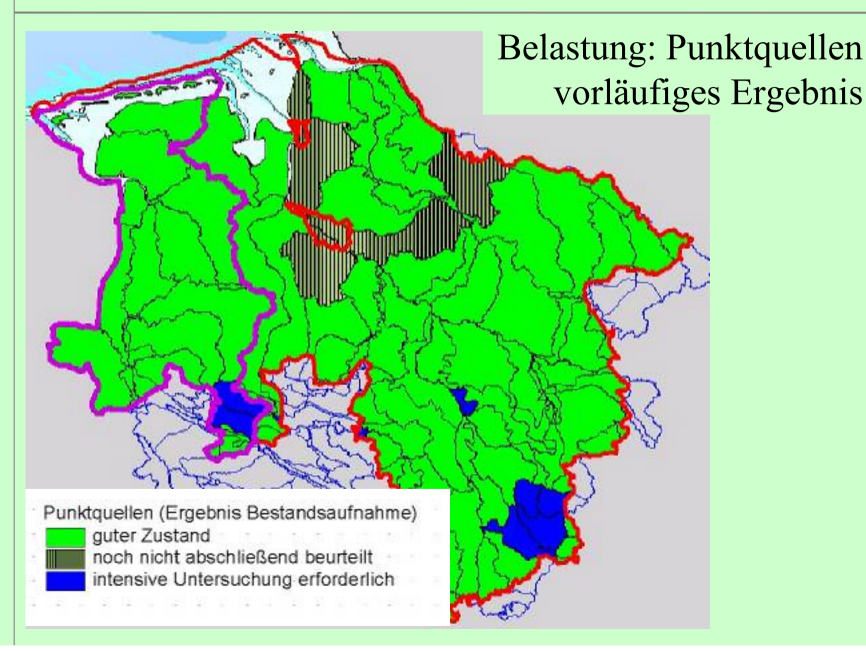
Referat 23 MR Ernst Gocksch

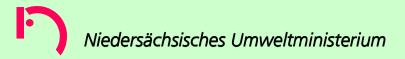
Februar.2004

Summe Wirkflächen > 33 % Grundwasserkörper

=> intensive weitere Untersuchungen erforderlich



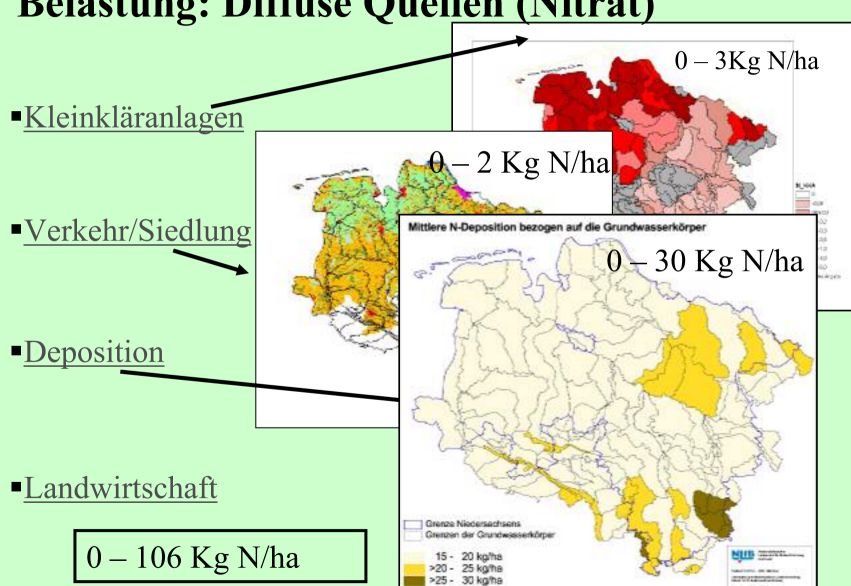








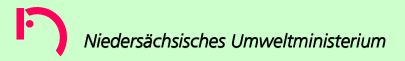
Belastung: Diffuse Quellen (Nitrat)

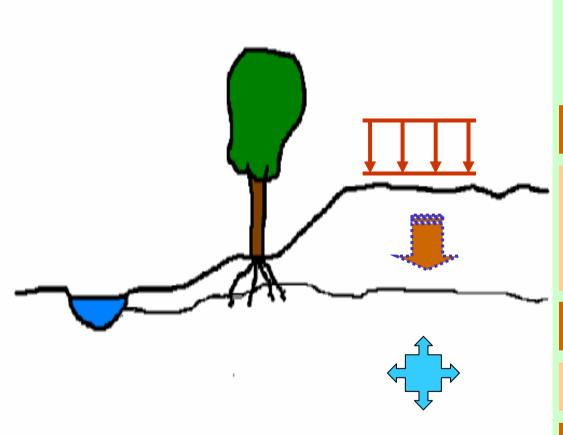


Referat 23 MR Ernst Gocksch

Februar.2004

8





Bewirtschaftung

Boden: Denitrifikation, Immobilisation,

Sickerwasser

Vermischung, ...

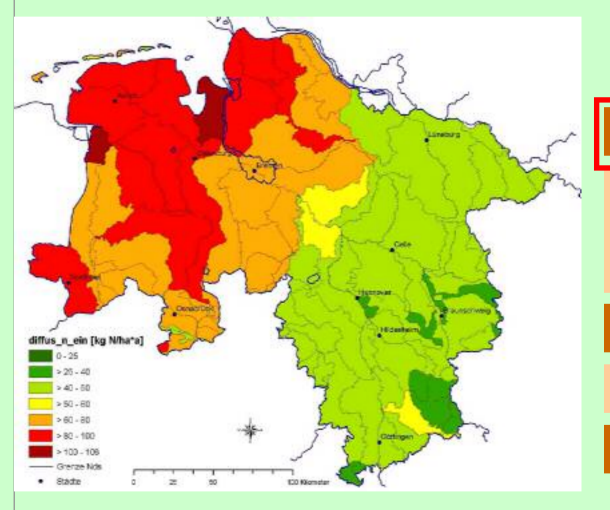
Grundwasser

Referat 23 MR Ernst Gocksch

Februar.2004

Belastung aus der Landwirtschaft

N-Flächenbilanzsaldo n. Bach + Deposition



Bewirtschaftung

Boden:

Denitrifikation,
Immobilisation,..

Sickerwasser

Vermischung, ...

Grundwasser

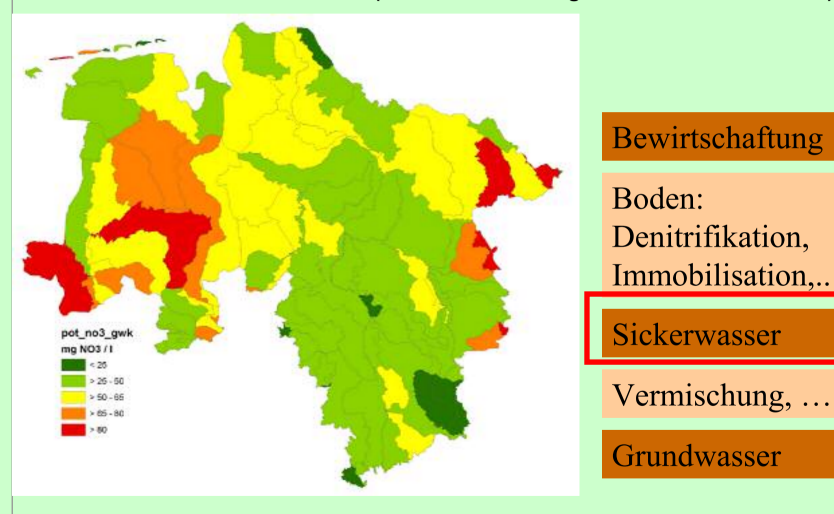
Referat 23 MR Ernst Gocksch

Februar.2004

Belastung aus der Landwirtschaft + Deposition



Potenzielle Nitratkonzentration, gemittelt pro GWK (Emission an Untergrenze des Bodenraumes)

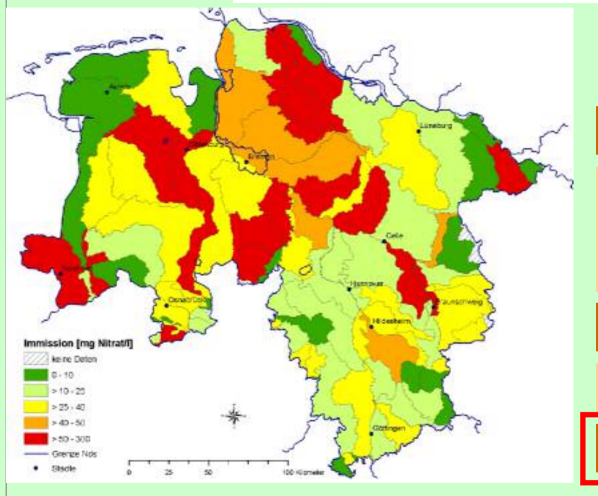


Referat 23 MR Ernst Gocksch

Februar.2004

Belastung aus der Landwirtschaft + Deposition

Immissionsbetrachtung im GW: NO3



Bewirtschaftung

Boden:

Denitrifikation,
Immobilisation,..

Sickerwasser

Vermischung, ...

Grundwasser

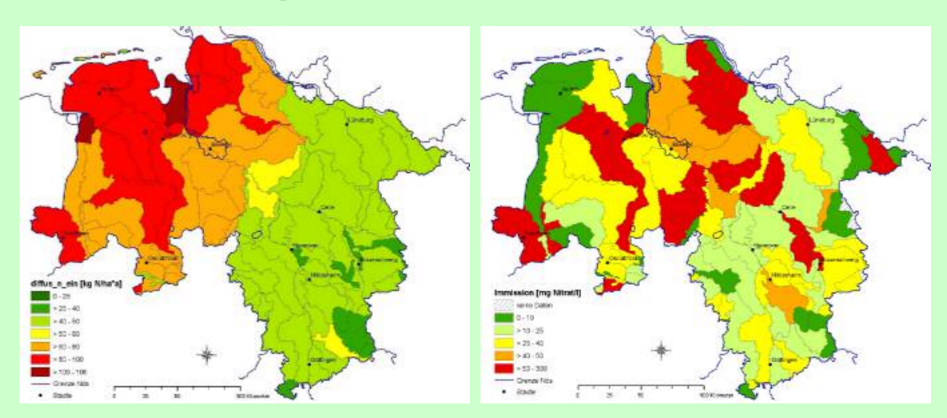
Referat 23 MR Ernst Gocksch

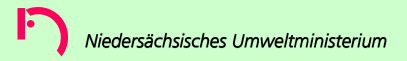
Februar.2004

Belastung aus der Landwirtschaft + Deposition

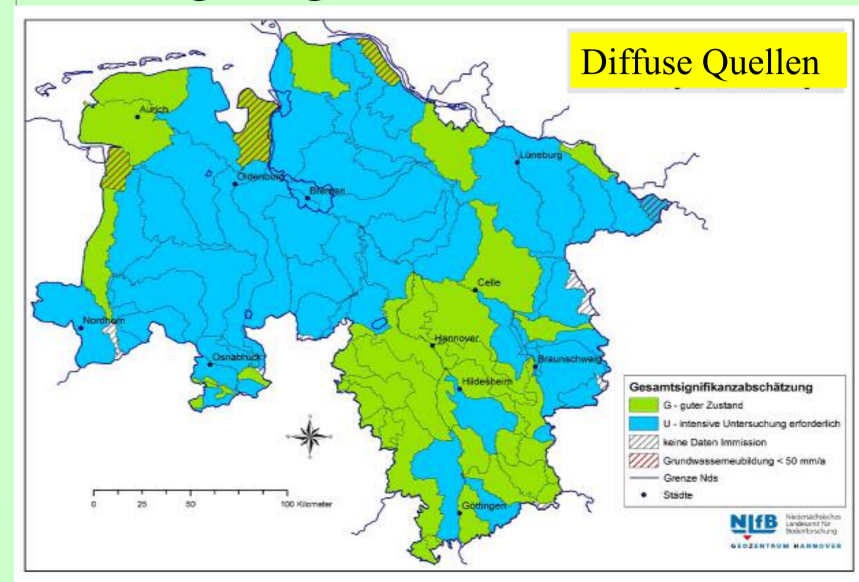
Bewirtschaftung

Messwerte im Grundwasser



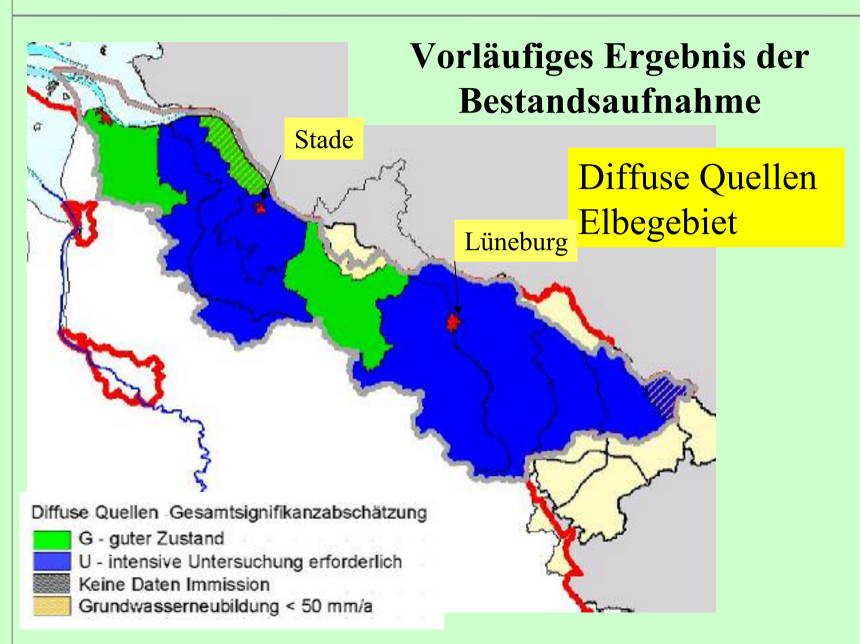


Vorläufiges Ergebnis der Bestandsaufnahme

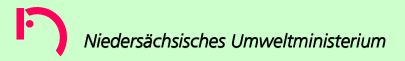


Referat 23 MR Ernst Gocksch

Niedersächsisches Umweltministerium



Referat 23 MR Ernst Gocksch



Weitere Schritte:

• Weitere Verbesserung der Datenbasis

Monitoring

 Ab 2007 gemeinsame Entwicklung geeigneter Maßnahmen für die Grundwasserkörper die nicht im guten Zustand sind

Referat 23 MR Ernst Gocksch



Ziele der WRRL für das Grundwasser Bereich Menge

1. Entnahme überschreitet nicht die verfügbare Menge

Anteil der Summe der Entnahmen an der Grundwasserneubildung

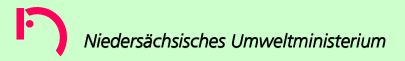
2. Keine Verfehlung der ökologischen Qualitätsziele für in Verbindung stehende Oberflächengewässer

Reduzierung des Basisabflusses in den Oberflächengewässern

Referat 23 MR Ernst Gocksch

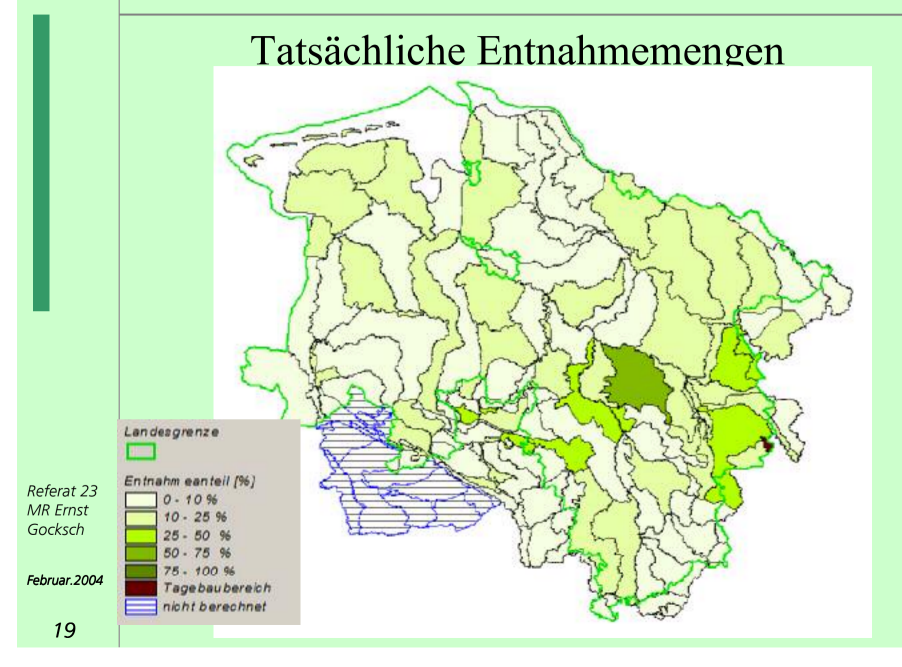
Februar.2004

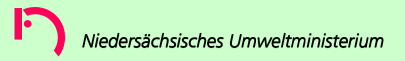
3. Keine signifikante Schädigung von Landökosystemen Grundwasserspiegelabsenkungen

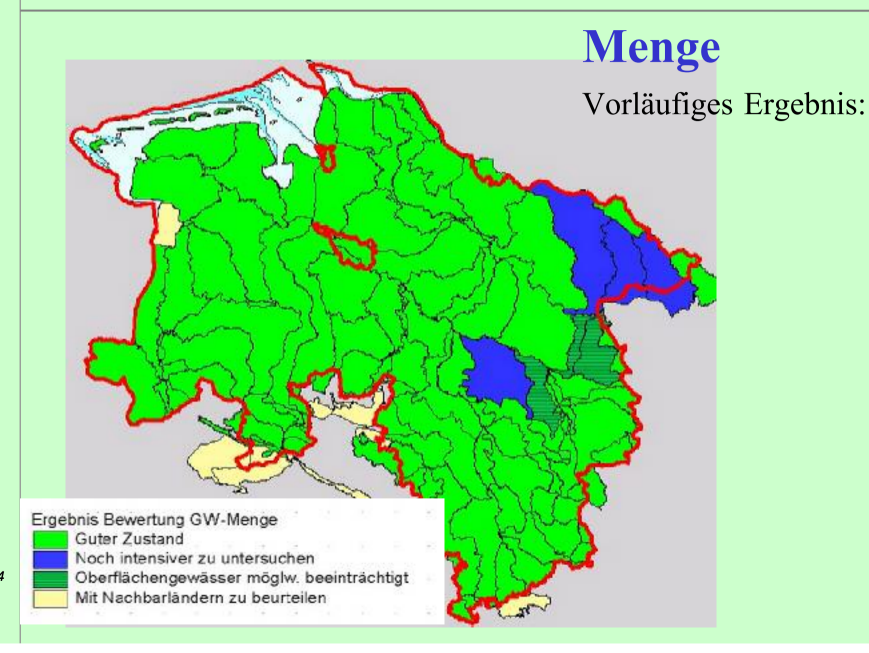


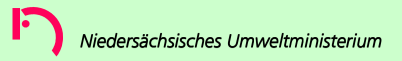
Grundwasserabhängigen Landökosysteme Stade Lüneburg Aller Gebiet . Landesgrenze Grundwasserabhängige Ökosysteme

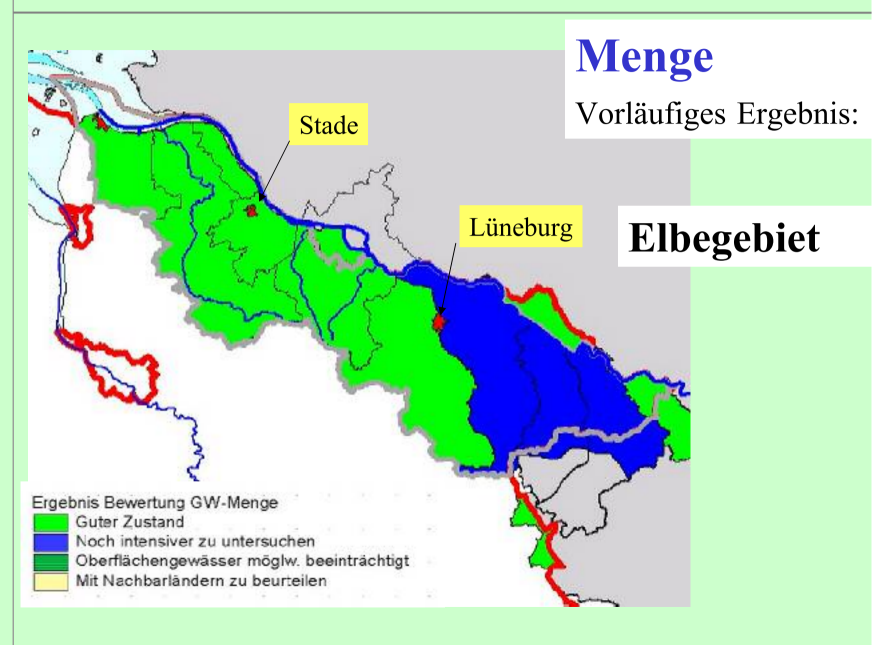
Referat 23 MR Ernst Gocksch











Weitere Schritte:

Monitoring der Grundwasserstände

Monitoring in betroffenen Gewässern

 Ab 2007 gemeinsame Entwicklung geeigneter Maßnahmen für die Grundwasserkörper die nicht im guten Zustand sind

Referat 23 MR Ernst Gocksch

Februar, 2004

