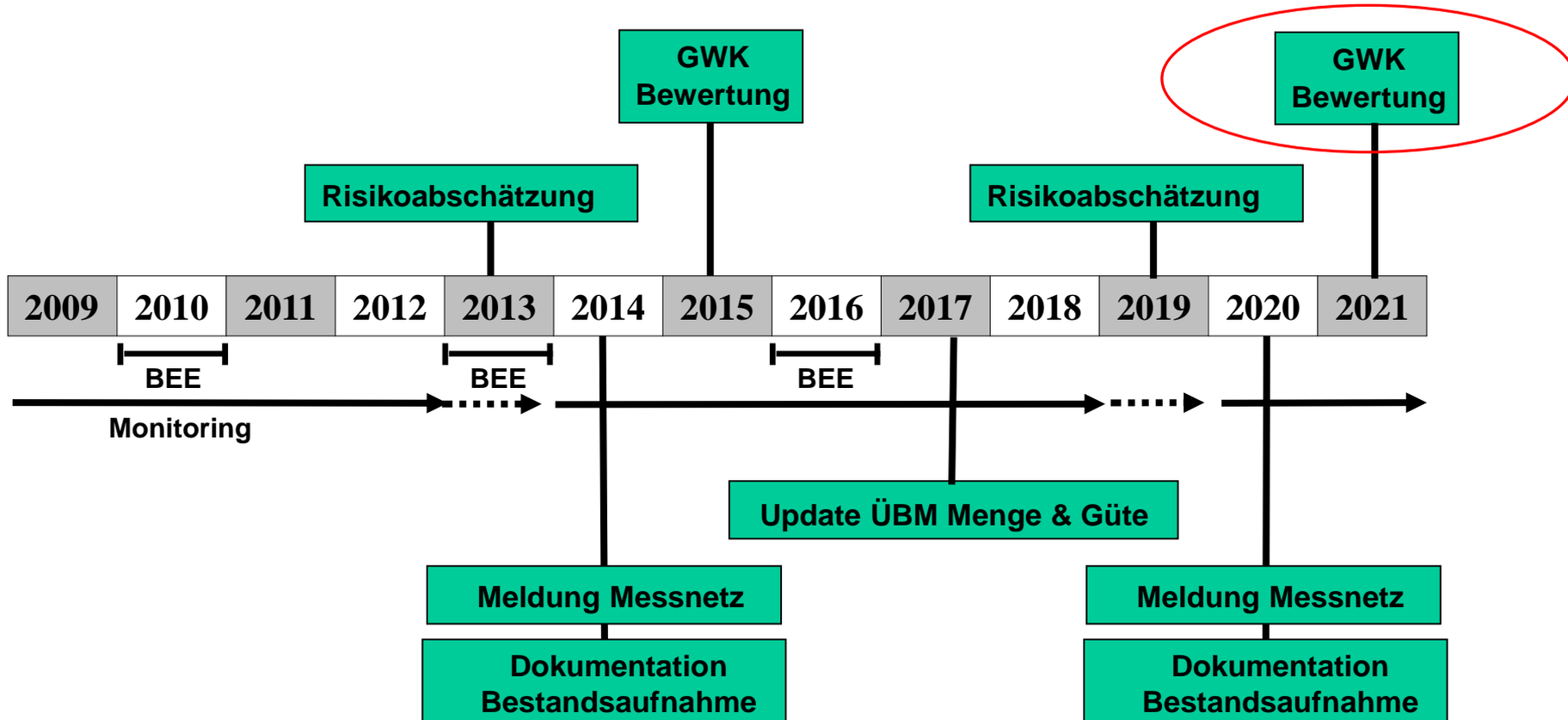


## Vorläufige Ergebnisse der Bewertung des Grundwasserzustands

- Güte und Menge -
- Gebietskooperationen 18 und 19 (Leine/Ilme und Rhume)

Bewertung des Grundwasserzustands

WRRL-Zeitplan



BEE = Basisemissionserkundung

Flussgebietsmanagement

Bewertung des Grundwasserzustands

## Abgrenzung Risikoabschätzung - Zustandsbewertung

### Bestandsaufnahme 2019

#### Risikoabschätzung § 3(1) GrwV

- Risiko des Nichterreichens der Bewirtschaftungsziele am Ende des nächsten Bewirtschaftungszyklus?

nicht gefährdet

gefährdet

~~unklar~~

Ermessensentscheidung in Anlehnung an den Leitfaden

### Bewirtschaftungsplan 2020/21

#### Zustandsbewertung § 4(2), § 7(2) GrwV

- Aktuelle Ist-Situation der Bewirtschaftungsziele

gut

schlecht

Leitfäden zur Bewertung des chemischen und mengenmäßigen Zustands

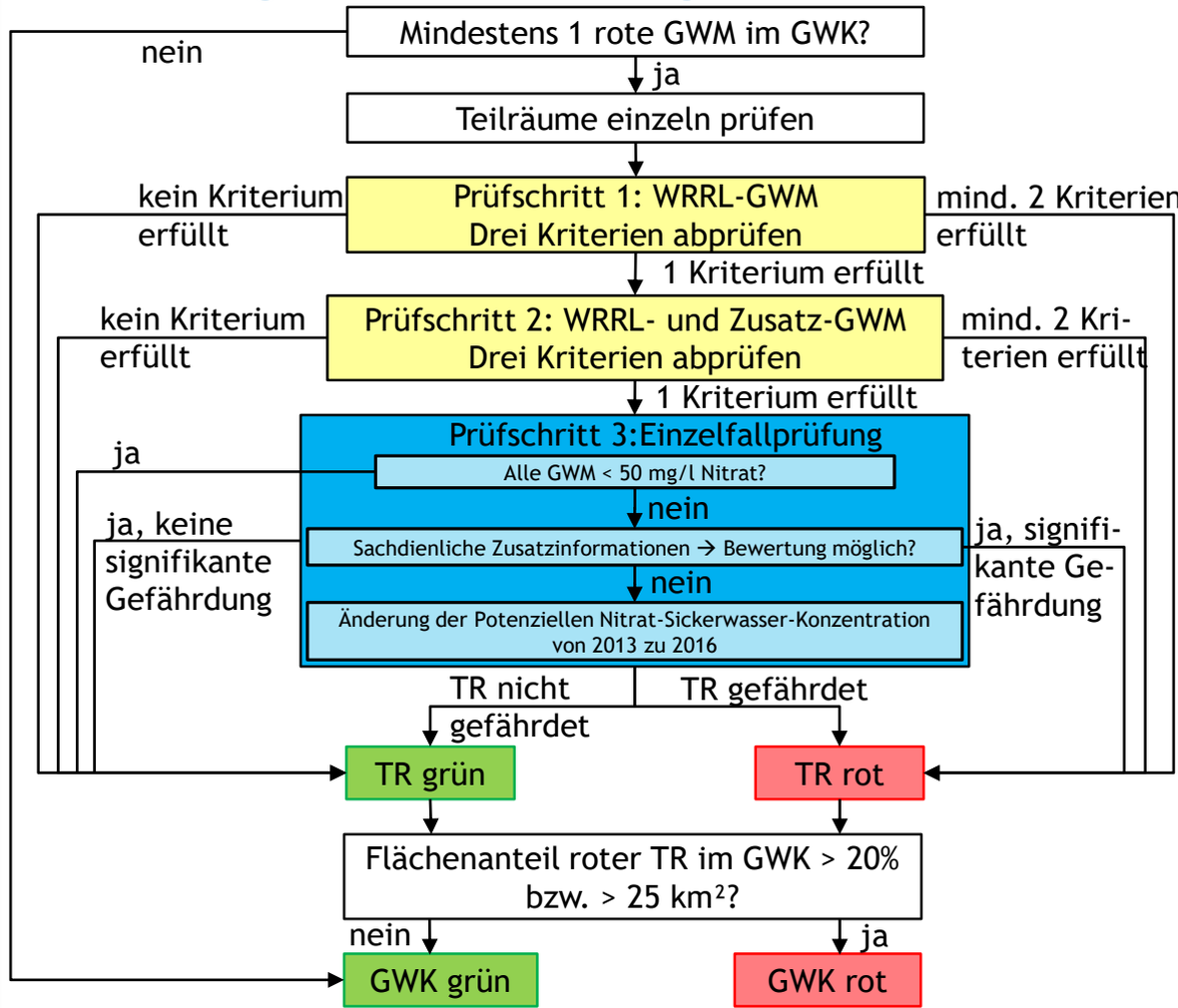
Vorgaben WRRL



# Bewertung chemischer Zustand

Bewertungsmatrix: Nitrat und Schwellenwertparameter

## Bewertung der Grundwassergüte nach WRRL



Folgende drei Kriterien werden in Prüfschritt 1 und 2 abgeprüft:

**Kriterium 1:** Mind. 3 GWM > 50 mg/l Nitrat

**Kriterium 2:** Mittelwert aller flachen GWM > 50 mg/l Nitrat

**Kriterium 3:** Potenzielle Nitratsickerwasserkonzentration > 75 mg/l

Belastungsbereich 2016 [mg/l]	Änderung PNO <sub>3</sub> _SW ("Trend")	
	2013 -> 2016	2013 -> 2016
	fallend	steigend
> 75	gefährdet	gefährdet
<= 75	(gefährdet *)	gefährdet
<= 50	nicht gefährdet	gefährdet
<= 37,5	nicht gefährdet	gefährdet
<= 25	nicht gefährdet	nicht gefährdet

\*) > 10 mg/l Differenz:  
„nicht gefährdet“

Bewertungsmatrix: Nitrat und Schwellenwertparameter

## Umsetzung der Bewertung der GWK (Nitrat und SW-Parameter)

### Vorarbeiten: Datenmanagement

- Zusammenführung Daten der Betriebsstellen; HB; HH; LBEG (P\_NO<sub>3</sub>SW; geogene Hintergrundwerte)
- Statistik-; Trendberechnung (2013-2018)

ca. 11.600 Datensätze; 10 Parameter

### Bewertung: Prüfschritte

#### 1. Entwurf (AG Güte)

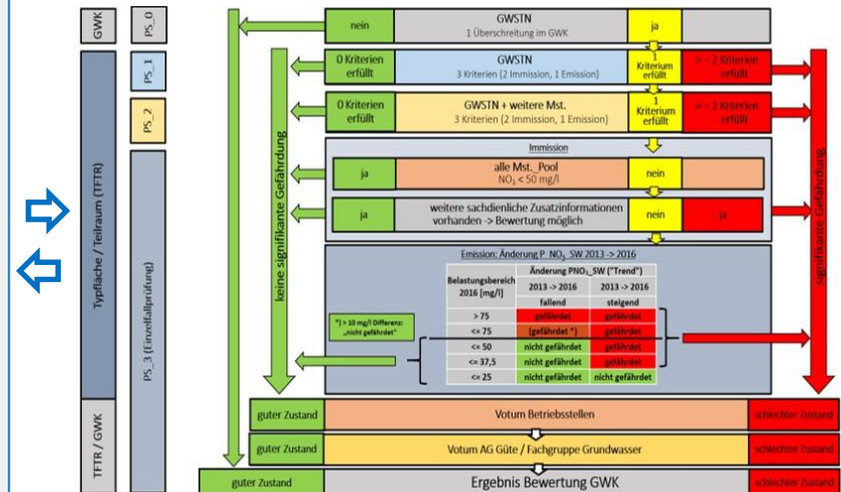
- Prüfschritt 1 (PS\_1)
- Prüfschritt 2 (PS\_2)
- Prüfschritt 3.1 (PS\_3\_1)
- Prüfschritt 3.2 (PS\_3\_2)

Einzelfallbetrachtung formalisiert

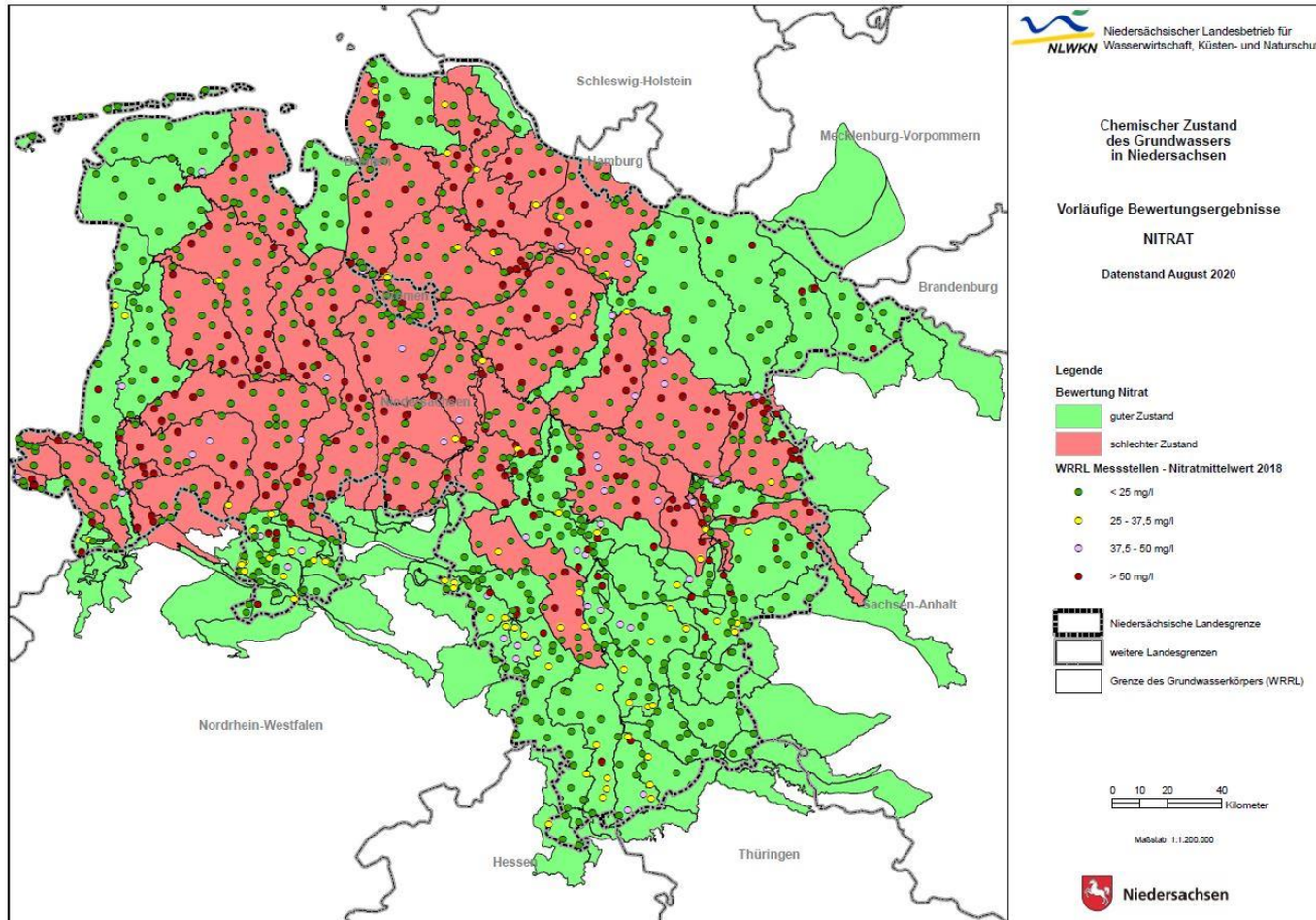
#### 2. Arbeitsauftrag (Betriebsstellen)

#### 3. Zusammenführung / Bewertung der Zwischenergebnisse (AG Güte)

#### 4. Ergebnis -> Fachgruppe GW



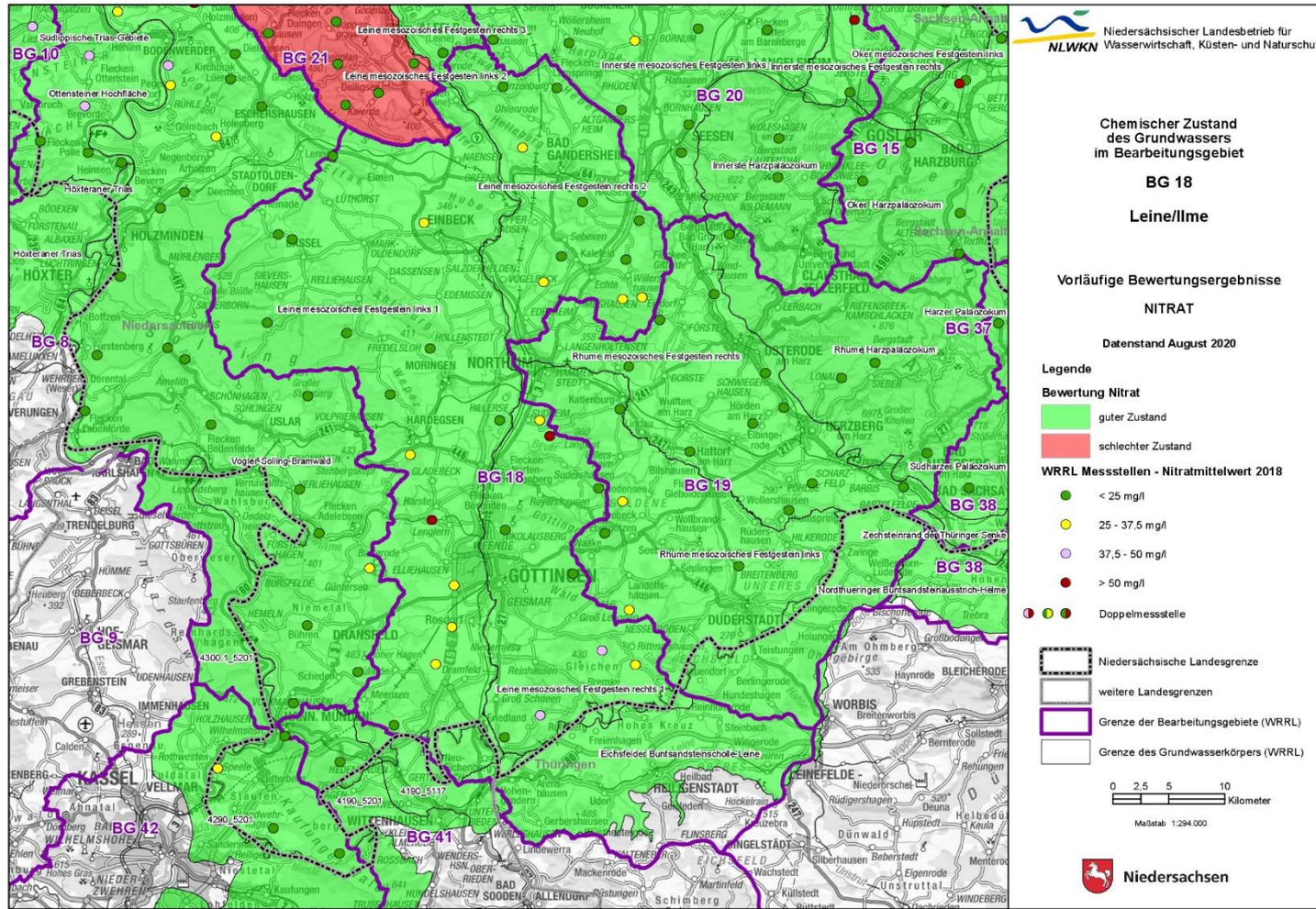
Vorläufige Ergebnisse der Bewertung des Grundwasserzustands -Güte-  
**Bewertung chemischer Zustand -Nitrat- 2021**



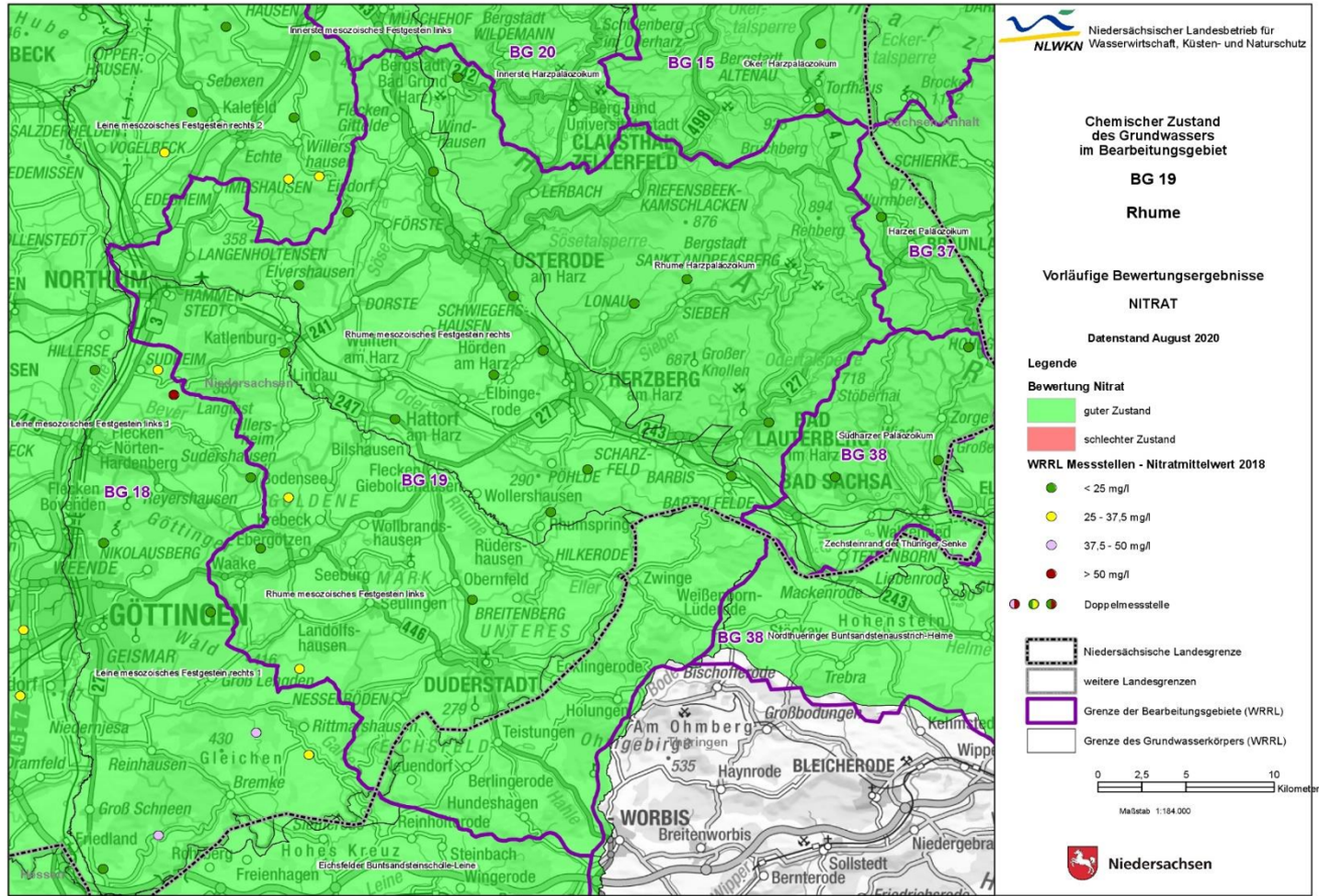
Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung, © 2020 LGLN und © GeoBasis-DE / BKG 2020 (<http://www.bkg.bund.de>) Kartenbearbeitung: Martin Hoetmer, NLWKN Betriebsstelle Hannover-Hildesheim, November 2020

Bewertung auf Basis der niedersächsischen Daten

## Vorläufige Ergebnisse der Bewertung des Grundwasserzustands -Güte-



Vorläufige Ergebnisse der Bewertung des Grundwasserzustands - Güte-



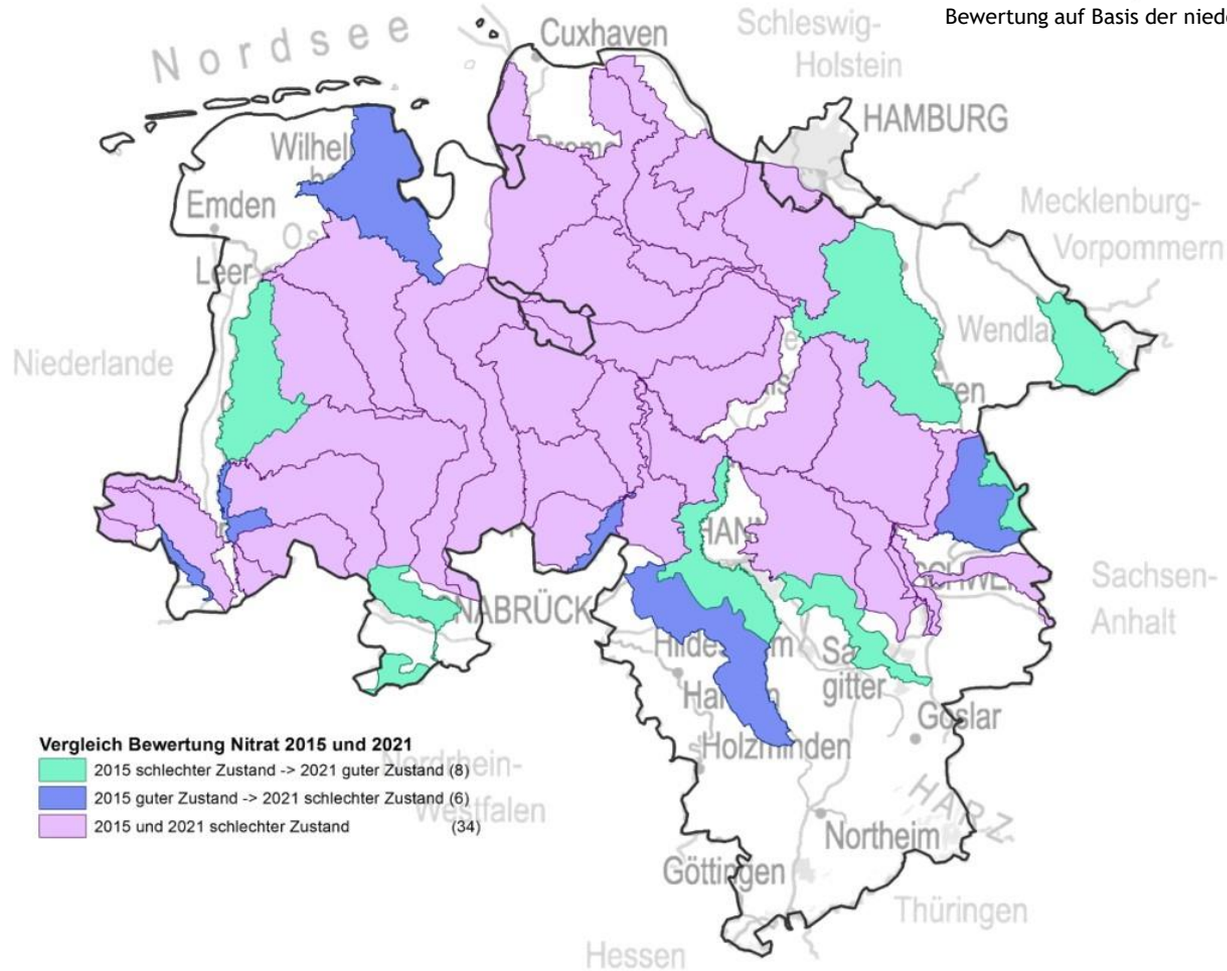
Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung, © 2020 LGLN und © GeoBasis-DE / BKG 2020 (<http://www.bkg.bund.de>)

Kartenbearbeitung: Martin Hoetner, NLWKN Betriebsstelle Hannover-Hildesheim, November 2020

Vorläufige Ergebnisse der Bewertung des Grundwasserzustands -Güte-  
VERGLEICH BEWERTUNG NITRAT 2015 UND 2021

- Grundwasserkörper -

Bewertung auf Basis der niedersächsischen Daten



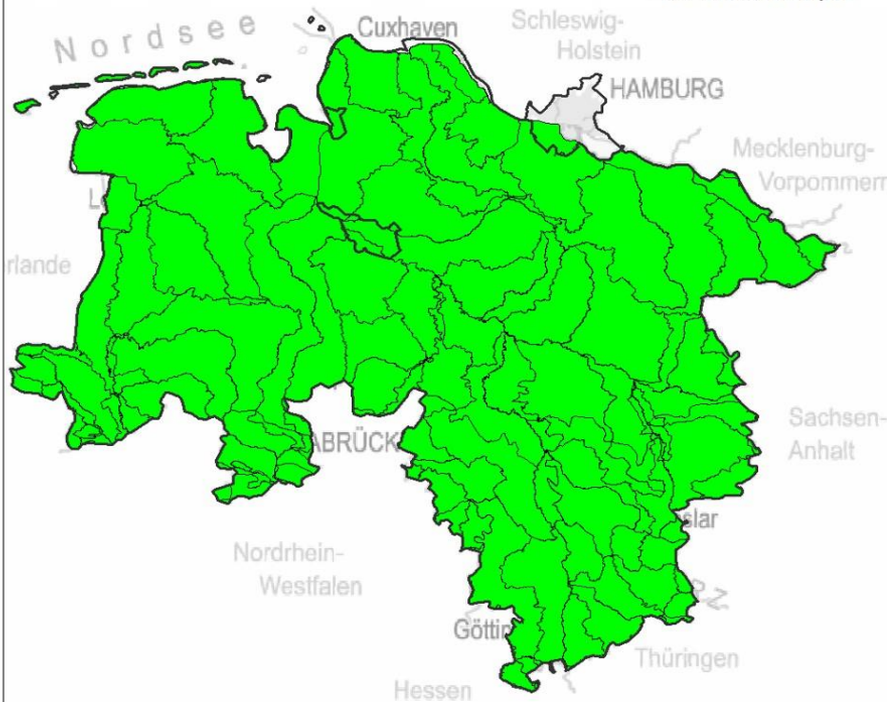
Vorläufige Ergebnisse der Bewertung des Grundwasserzustands -Güte-

## Bewertung chemischer Zustand -Schwellenwertparameter- 2015 und 2021

Bewertung auf Basis der niedersächsischen Daten

BEWERTUNG SW-PARAMETER 2015

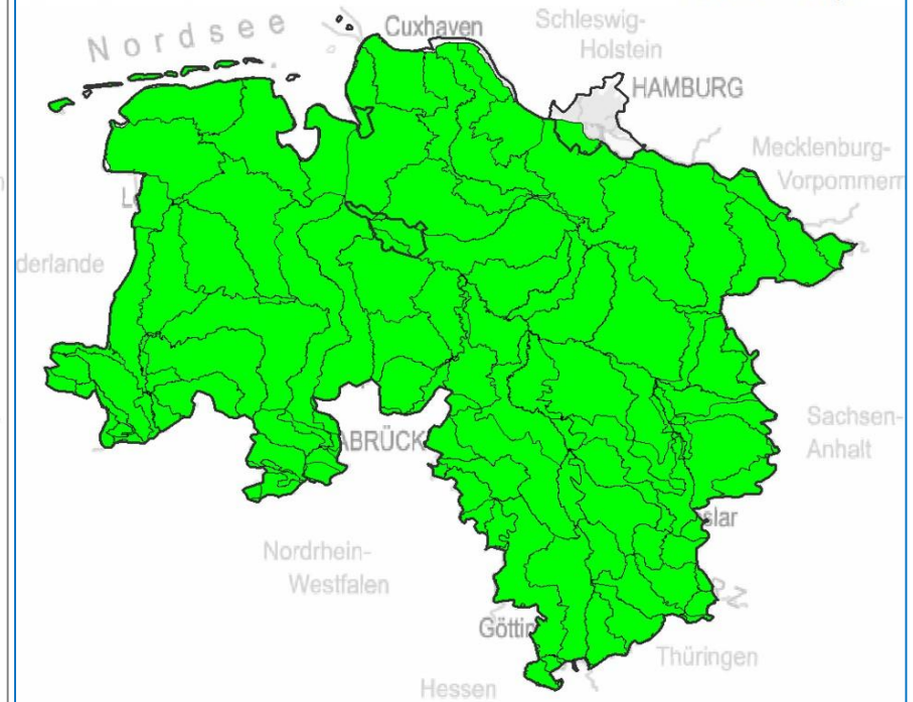
- Grundwasserkörper -



Ammonium, Arsen, Blei, Chlorid, Quecksilber, Sulfat,  
Summe aus Tri- und Tetrachlorethan

BEWERTUNG SW-PARAMETER 2021

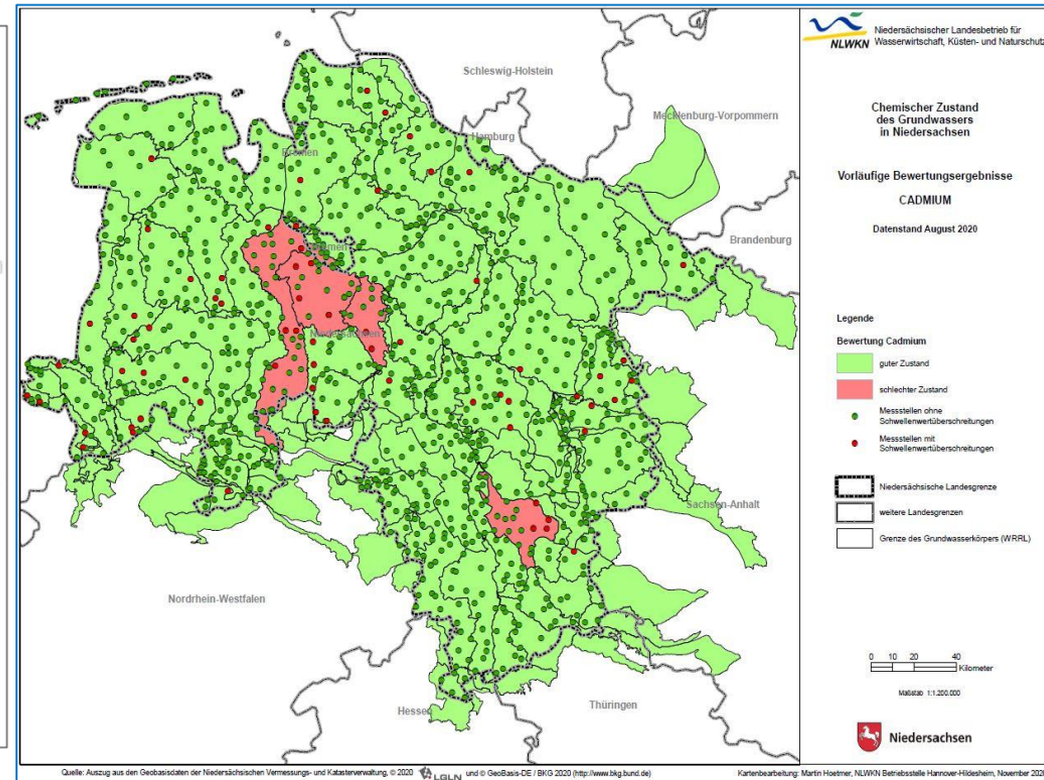
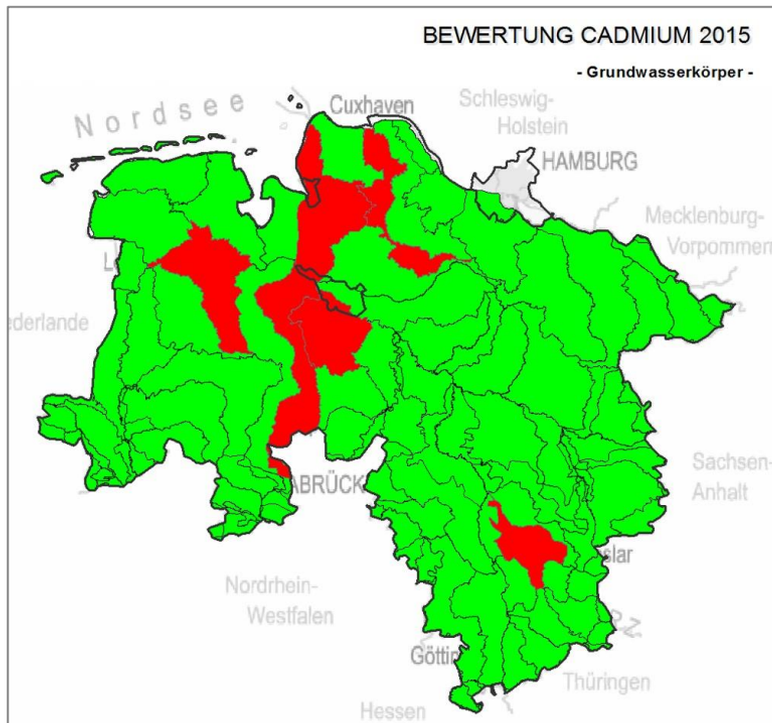
- Grundwasserkörper -



Ammonium, Arsen, Blei, Chlorid, Nitrit, Orthophosphat,  
Quecksilber, Sulfat, Summe aus Tri- und Tetrachlorethan

Vorläufige Ergebnisse der Bewertung des Grundwasserzustands -Güte-

## Bewertung chemischer Zustand -Cadmium- 2015 und 2021



Bewertung auf Basis der niedersächsischen Daten

Bewertungsverfahren: Pflanzenschutzmittel

## Vorgehensweise zur Bewertung der GWK -Pflanzenschutzmittel-

### Wesentliche Prüfschritte

Überschreitung des SW (WS/rM/xM) bzw. des GOW (nrM) an mindestens einer Messstelle im GWK?  
(Zeitraum: 2008-2018)

- Die nicht relevanten Metabolite (nrM) wurden erstmalig in die Bewertung der GWK in Niedersachsen einbezogen

Zuordnung der Messstellen zur Typfläche/zum Teilraum; Steckbrief erstellen

Aktuelle Überschreitung (Zeitraum: 2013-2018), dann Bewertung der Gefährdung mittels 4 Kriterien

	WS-rM-xM (SW 0,1 µg/l)	nrM (GOW 1 bzw. 3 µg/l)
<b>Kriterium 1</b>	Bestätigung über mind. zwei Untersuchungsintervalle	
<b>Kriterium 2</b>	weitere 2 Messstellen im TR > Warnwert (0,05 µg/l)	weitere 2 Messstellen im TR > GOW bzw. 1 µg/l
<b>Kriterium 3</b>	Summe PSM > 0,5 µg/l	Summe > 10 µg/l (VMW)
<b>Kriterium 4</b>	Gesamtbetrachtung WS-rM-xM und nrM: Cges. > 0,5 µg/l (SW Summe)	

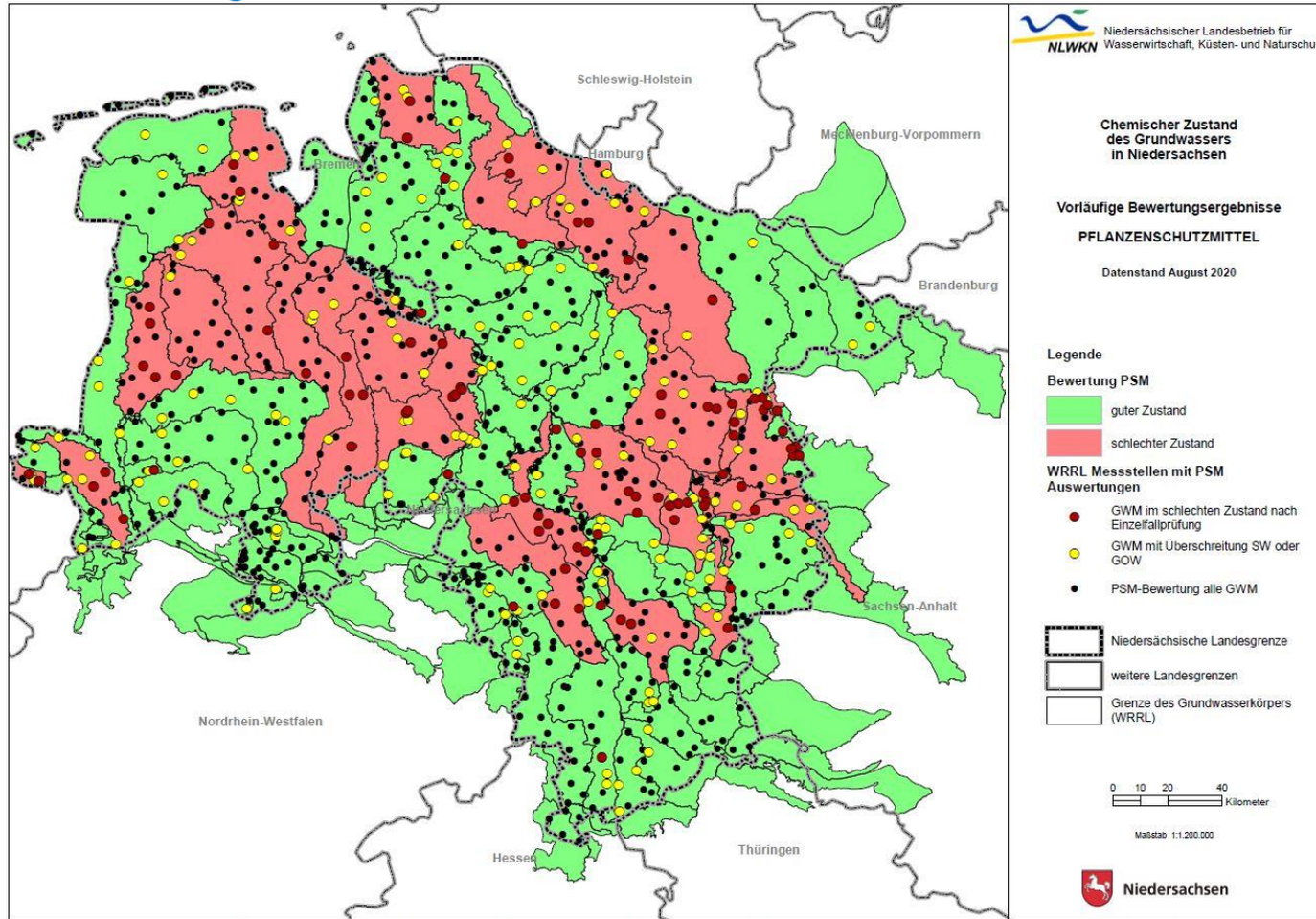
wenn 2 Kriterien erfüllt

Einzelfallbetrachtung für die betroffene Messstelle bzw. der zugehörigen Typflächen/Teilräume

Flächenanteil signifikant gefährdeter TF/TR am GWK > 20 %?

Vorläufige Ergebnisse der Bewertung des Grundwasserzustands -Güte-

## Bewertung chemischer Zustand -Pflanzenschutzmittel- 2021



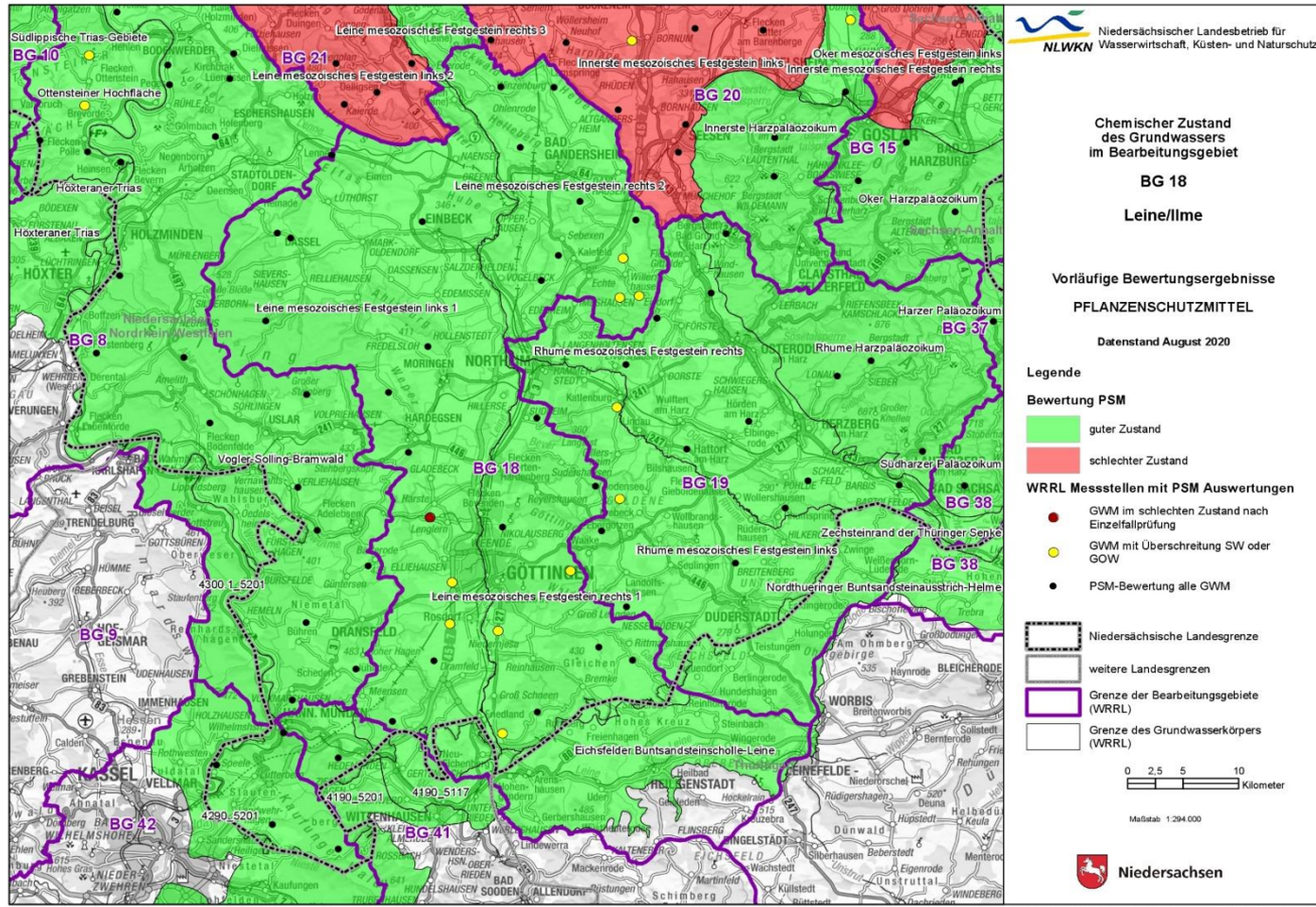
Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung, © 2020 LGLN und © GeoBasis-DE / BKG 2020 (<http://www.bkg.bund.de>)

Kartenbearbeitung: Martin Hoetmer, NLWKN Betriebsstelle Hannover-Hildesheim, November 2020

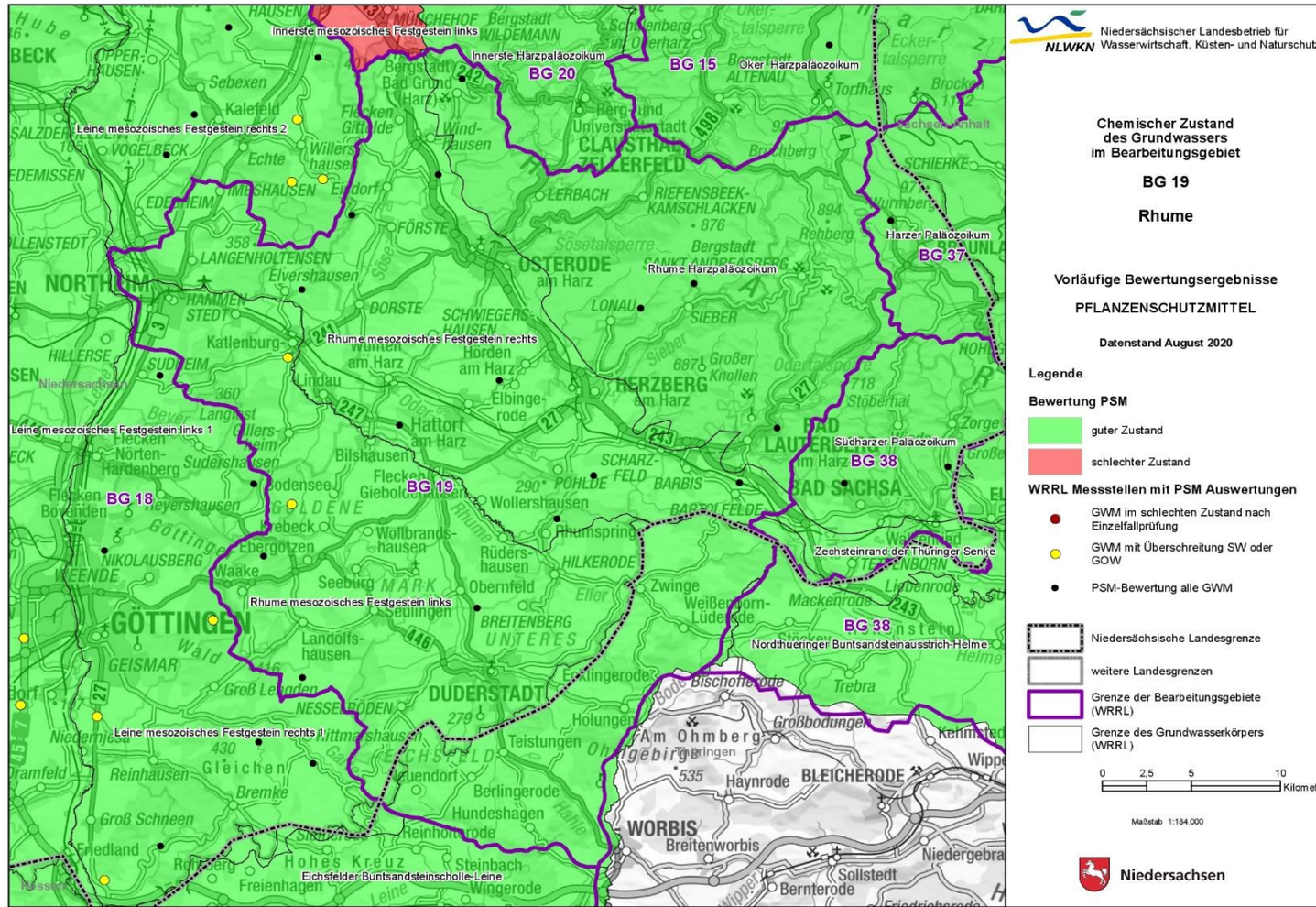
Bewertung auf Basis der niedersächsischen Daten

Flussgebietsmanagement

Vorläufige Ergebnisse der Bewertung des Grundwasserzustands -Güte-



## Vorläufige Ergebnisse der Bewertung des Grundwasserzustands „Güte“

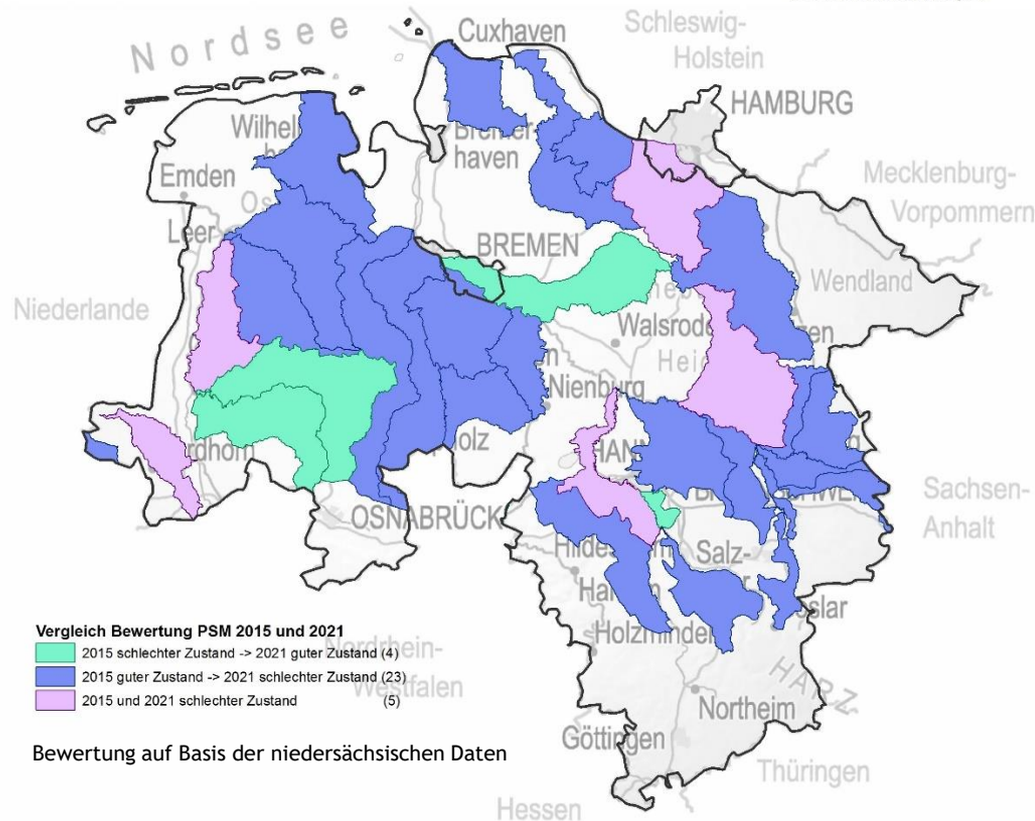


Vorläufige Ergebnisse der Bewertung des Grundwasserzustands -Güte-

## Bewertung chemischer Zustand Pflanzenschutzmittel 2015 und 2021

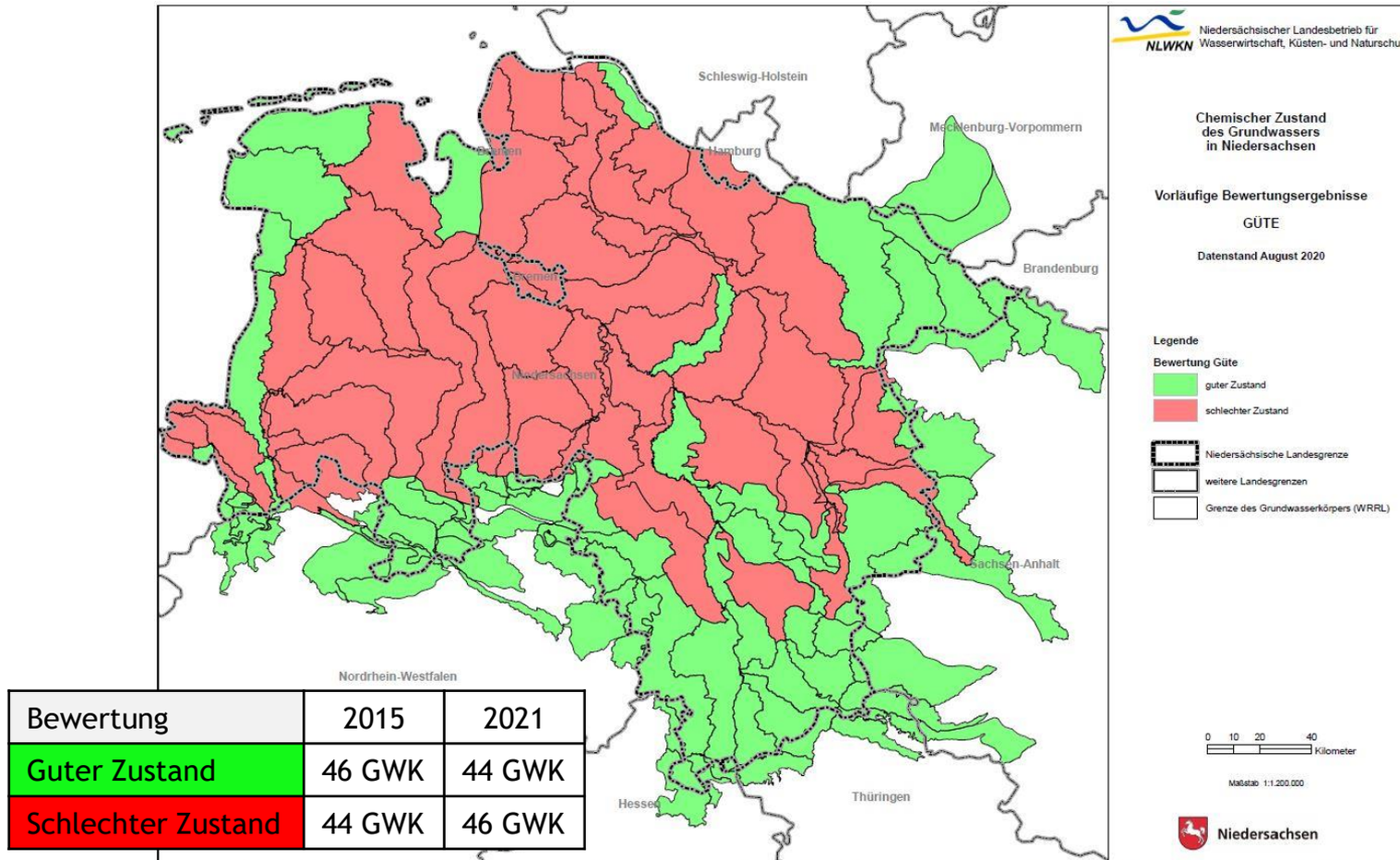
VERGLEICH BEWERTUNG PSM 2015 UND 2021

- Grundwasserkörper -



Vorläufige Ergebnisse der Bewertung des Grundwasserzustands -Güte-

## Gesamtbewertung chemischer Zustand 2021



Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung, © 2020 LGLN und © GeoBasis-DE / BKG 2020 (<http://www.bkg.bund.de>)

Kartenbearbeitung: Martin Hoelmer, NLWKN Betriebsstelle Hannover-Hildesheim, November 2020



# Bewertung mengenmäßiger Zustand

## Allgemeine Grundlagen

# Beurteilung der GW-Standsentwicklung

### Fachliche Vorgaben / Hinweise u.a.:

- Arbeitshilfe zur Umsetzung der EG-Wasserrahmenrichtlinie (LAWA 2003, sektoral aktualisiert 2013/2019)
- Bundesweit einheitliche Methode zur Beurteilung des mengenmäßigen Zustands - Teil 5 (LAWA 2011)
- Leitfaden für die Bewertung des mengenmäßigen Zustands der Grundwasserkörper in Niedersachsen und Bremen nach EG-Wasserrahmenrichtlinie (WRRL)“ (NLWKN 2013)
- 4GWK-Projekt; Zusammenfassender Abschlussbericht (FUGRO 2018)



Bewertungsverfahren: Grundwassermenge

## Rechtliche Vorgaben gem. § 4 (2) GrwV

### (2) Der mengenmäßige Grundwasserzustand ist gut, wenn

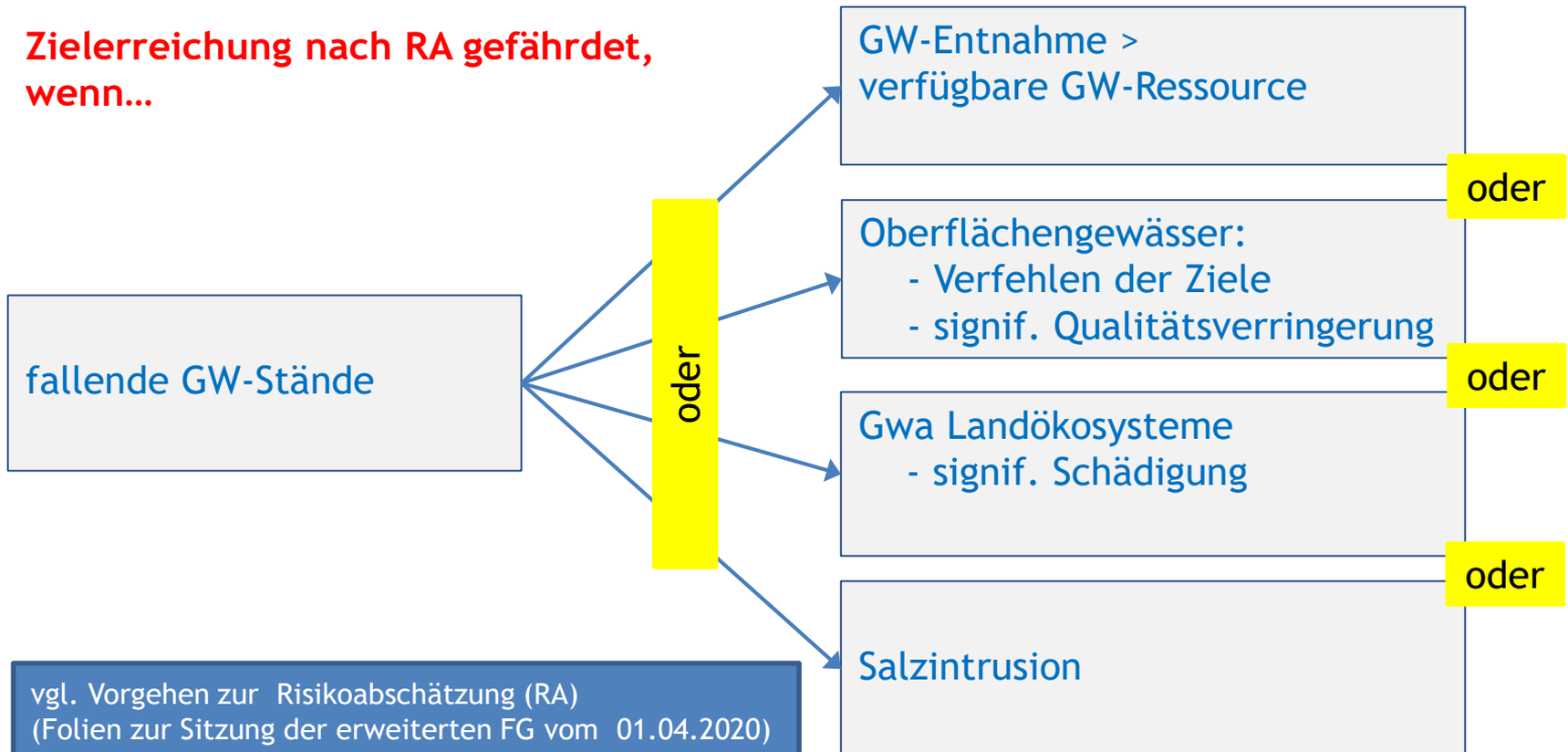
1. die Entwicklung der Grundwasserstände oder Quellschüttungen zeigt, dass die langfristige mittlere jährliche Grundwasserentnahme das nutzbare Grundwasserdargebot nicht übersteigt und
2. durch menschliche Tätigkeiten bedingte Änderungen des Grundwasserstandes zukünftig nicht dazu führen, dass
  - a) die Bewirtschaftungsziele nach den §§ 27 und 44 des Wasserhaushaltsgesetzes für die Oberflächengewässer, die mit dem Grundwasserkörper in hydraulischer Verbindung stehen verfehlt werden,
  - b) sich der Zustand dieser Oberflächengewässer im Sinne von § 3 Nummer 8 des Wasserhaushaltsgesetzes signifikant verschlechtert,
  - c) Landökosysteme, die direkt vom Grundwasserkörper abhängig sind, signifikant geschädigt werden und
  - d) das Grundwasser durch Zustrom von Salzwasser oder anderen Schadstoffen infolge räumlich und zeitlich begrenzter Änderungen der Grundwasserfließrichtung nachteilig verändert wird.

Bewertungsverfahren: Grundwassermenge

## Vorgaben - Erlass des MU vom 25.03.2014

Exkurs: Abgrenzung Risikoabschätzung <-> Zustandsbewertung

Zielerreichung nach RA gefährdet,  
wenn...



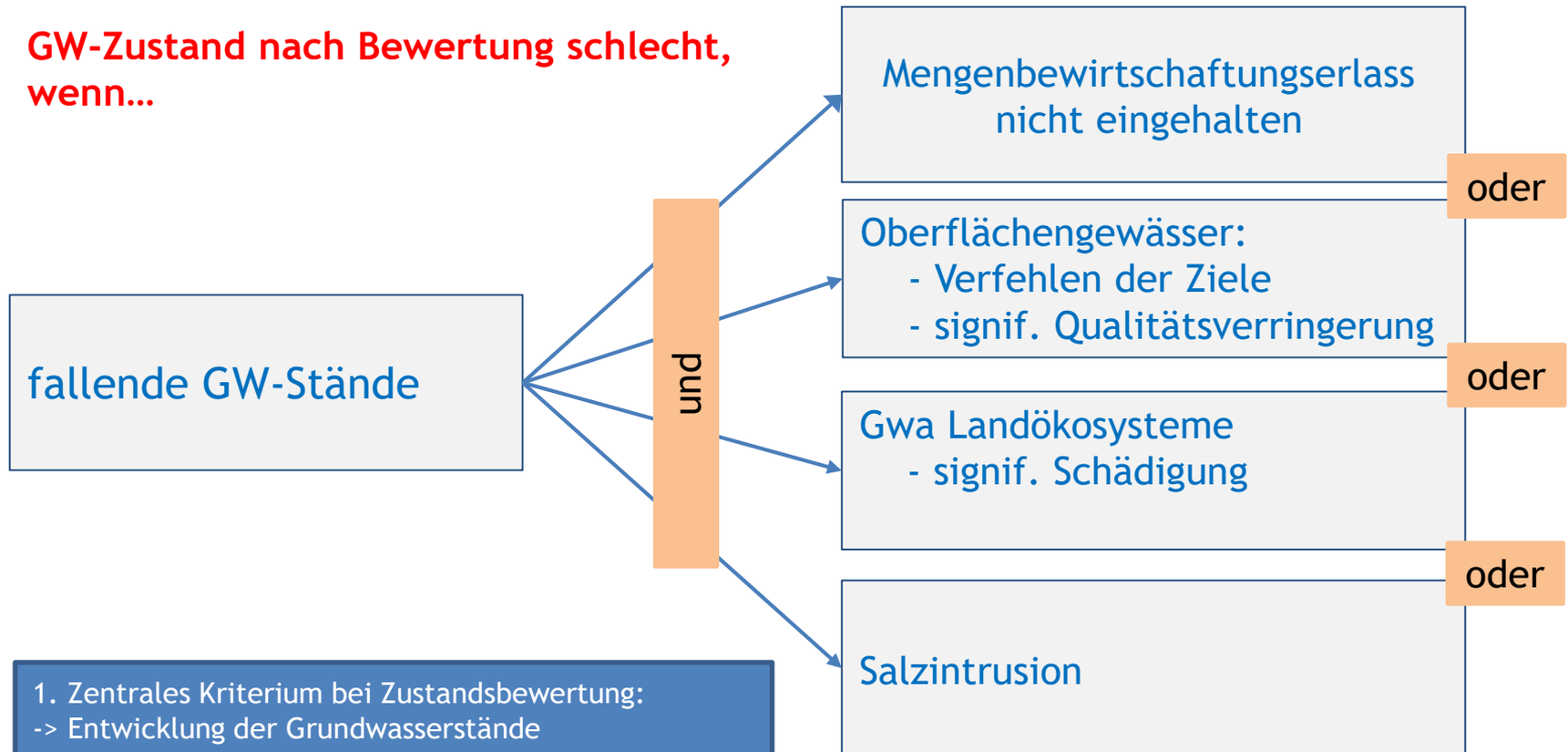
vgl. Vorgehen zur Risikoabschätzung (RA)  
(Folien zur Sitzung der erweiterten FG vom 01.04.2020)

Bewertungsverfahren: Grundwassermenge

## Vorgaben - Erlass des MU vom 25.03.2014

Exkurs: Abgrenzung Risikoabschätzung <-> Zustandsbewertung

**GW-Zustand nach Bewertung schlecht, wenn...**



1. Zentrales Kriterium bei Zustandsbewertung:  
-> Entwicklung der Grundwasserstände

Bewertungsverfahren: Grundwassermenge

## Vorgehensweise zur Bewertung der GWK

### Fachliche Vorgaben / Grundlagen u.a. (GW-Standsentwicklung)

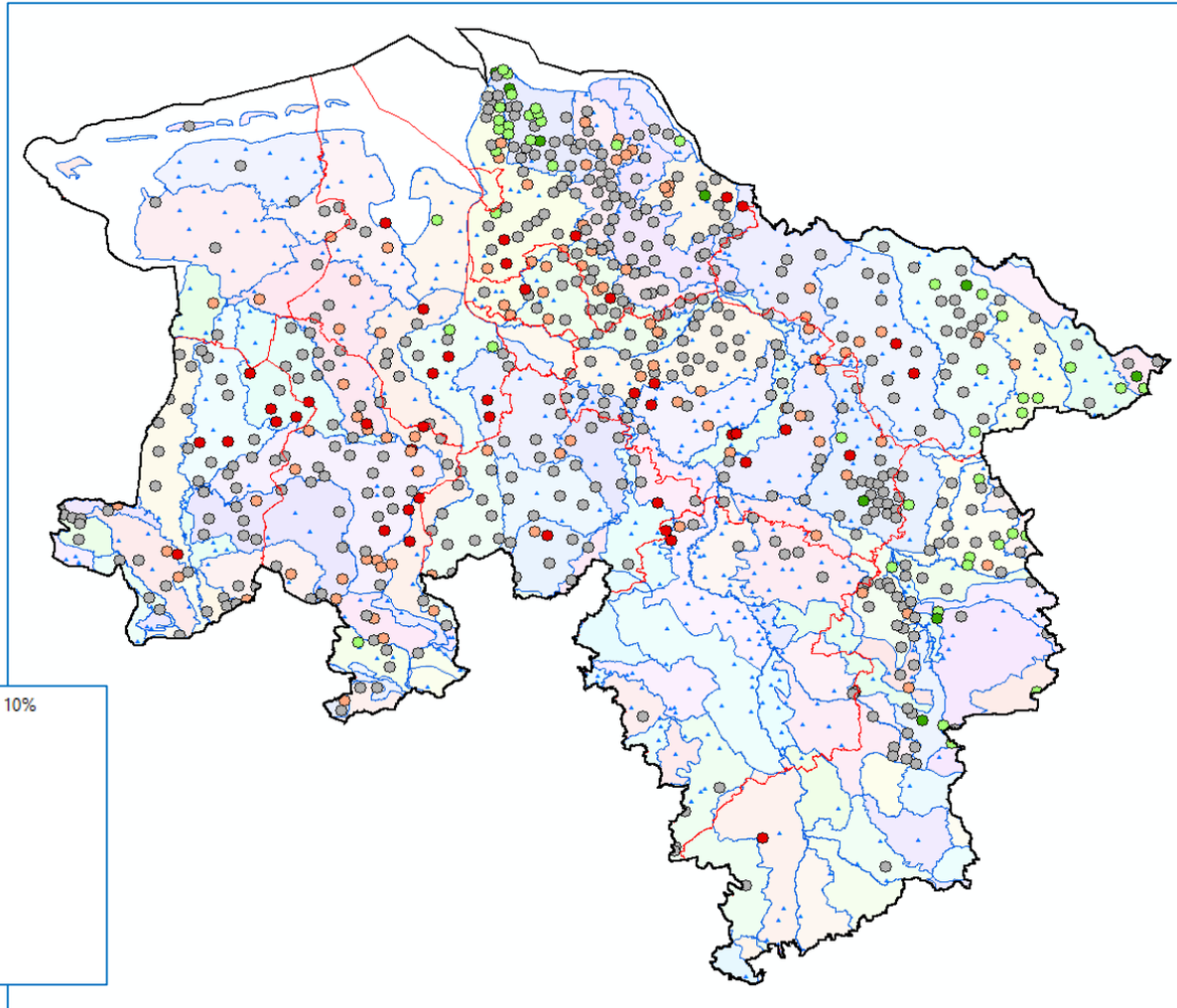
- Beurteilung auf Ebene der GWK (keine Teilräume/Typflächen)
- GW-Messstellen des WRRL-Überblicksmessnetzes Menge (1.131 Messstellen)
- ggfs. Berücksichtigung weiterer MST aus NLWKN-Messstellenpool (rd. 11.000)
- Messstellen sollen möglichst lange Datenreihen aufweisen (30a)
- Datenreihen sollen möglichst vollständig sein (Anfang/Ende, Anzahl Fehlmonate)
- ggfs. Berücksichtigung weiterer sachdienlicher Hinweise/Informationen:
  - Wasserrechte/tatsächliche Nutzung
  - Grundwasserneubildung
  - GW-Bilanzierung

Bewertungsverfahren: Grundwassermenge

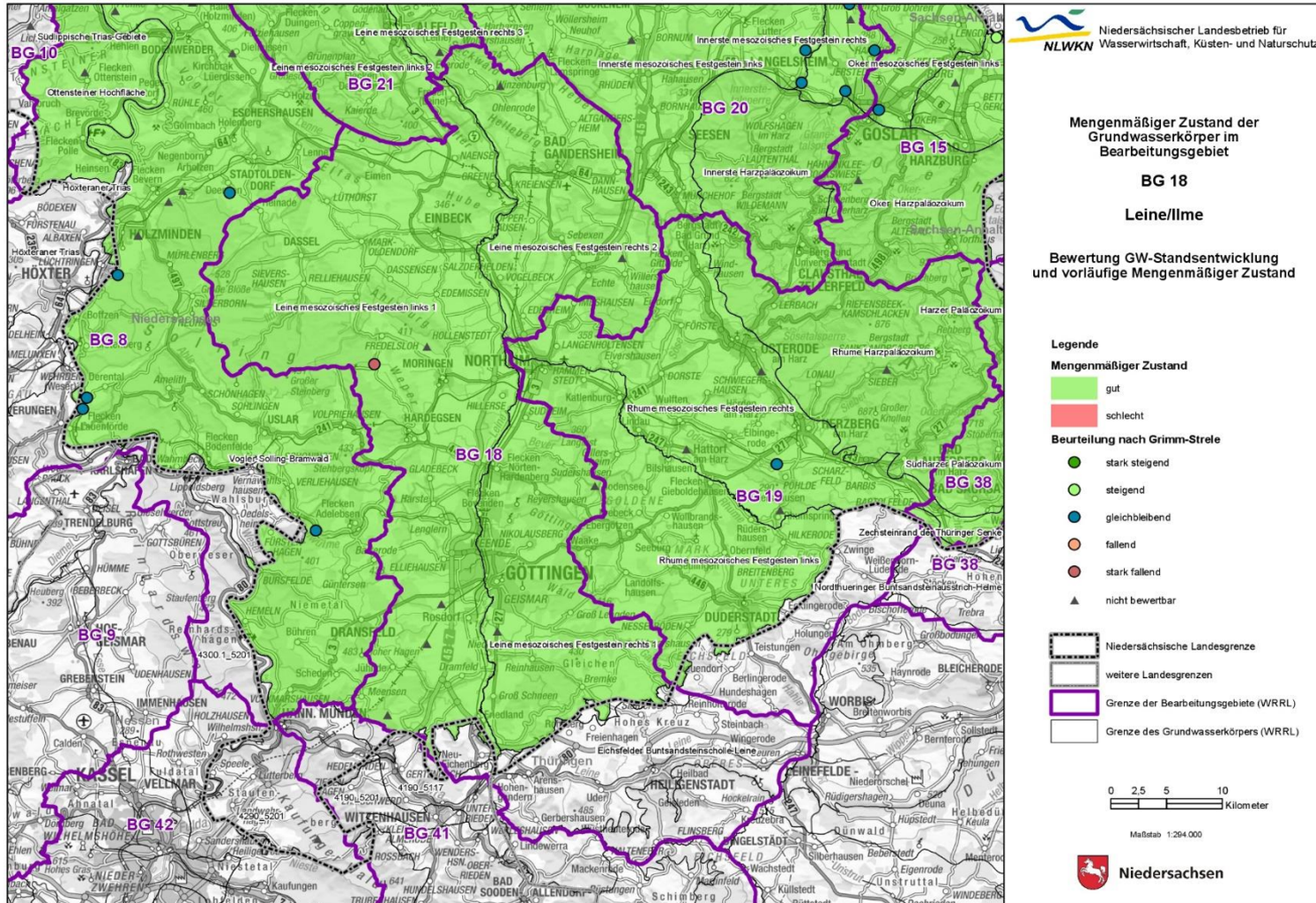
## Auswertung Grimm-Strele

Überblicks-MST Menge

30a (1989 - 2018)

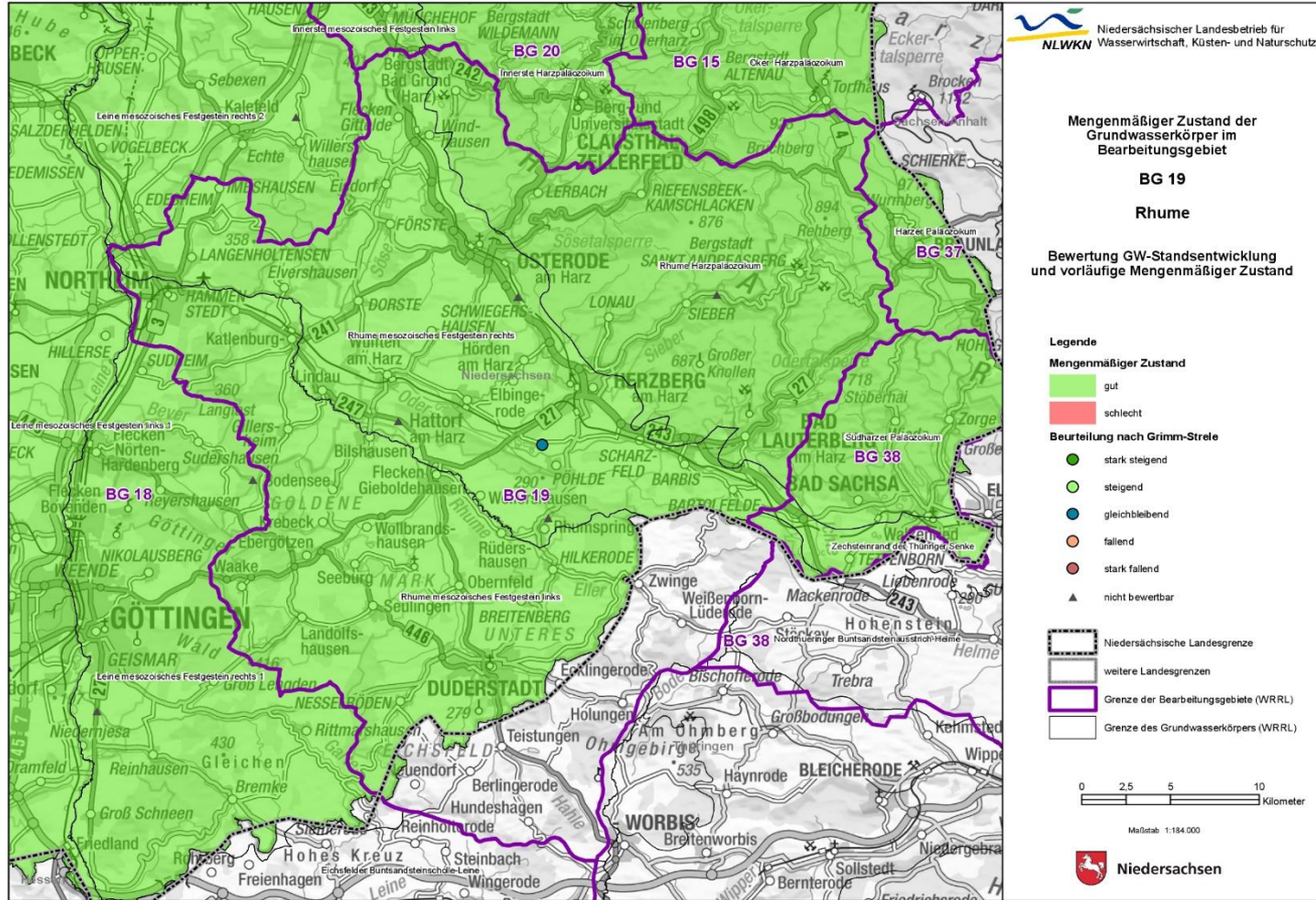


Vorläufige Ergebnisse der Bewertung des Grundwasserzustands -Menge



Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung, © 2020 LGLN und © GeoBasis-DE / BKG 2020 (<http://www.bkg.bund.de>) Kartenbearbeitung: Martin Hoetner, NLWKN Betriebsstelle Hannover-Hildesheim, November 2020

Vorläufige Ergebnisse der Bewertung des Grundwasserzustands -Menge



Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung, © 2020 LGLN und © GeoBasis-DE / BKG 2020 (<http://www.bkgund.de>)

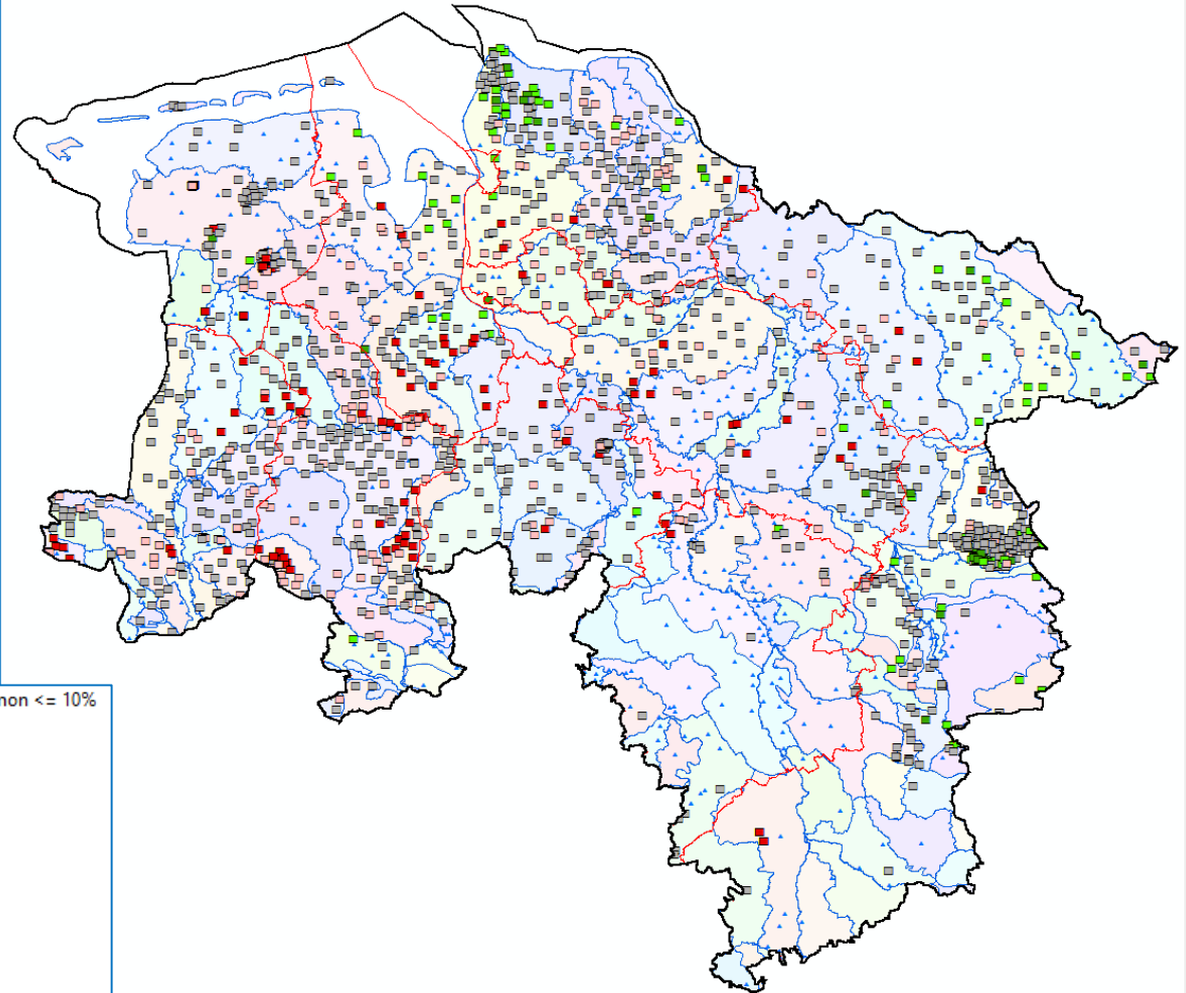
Kartenbearbeitung: Martin Hoetmer, NLWKN Betriebsstelle Hannover-Hildesheim, November 2020

Bewertungsverfahren: Grundwassermenge

## Auswertung Grimm-Strele

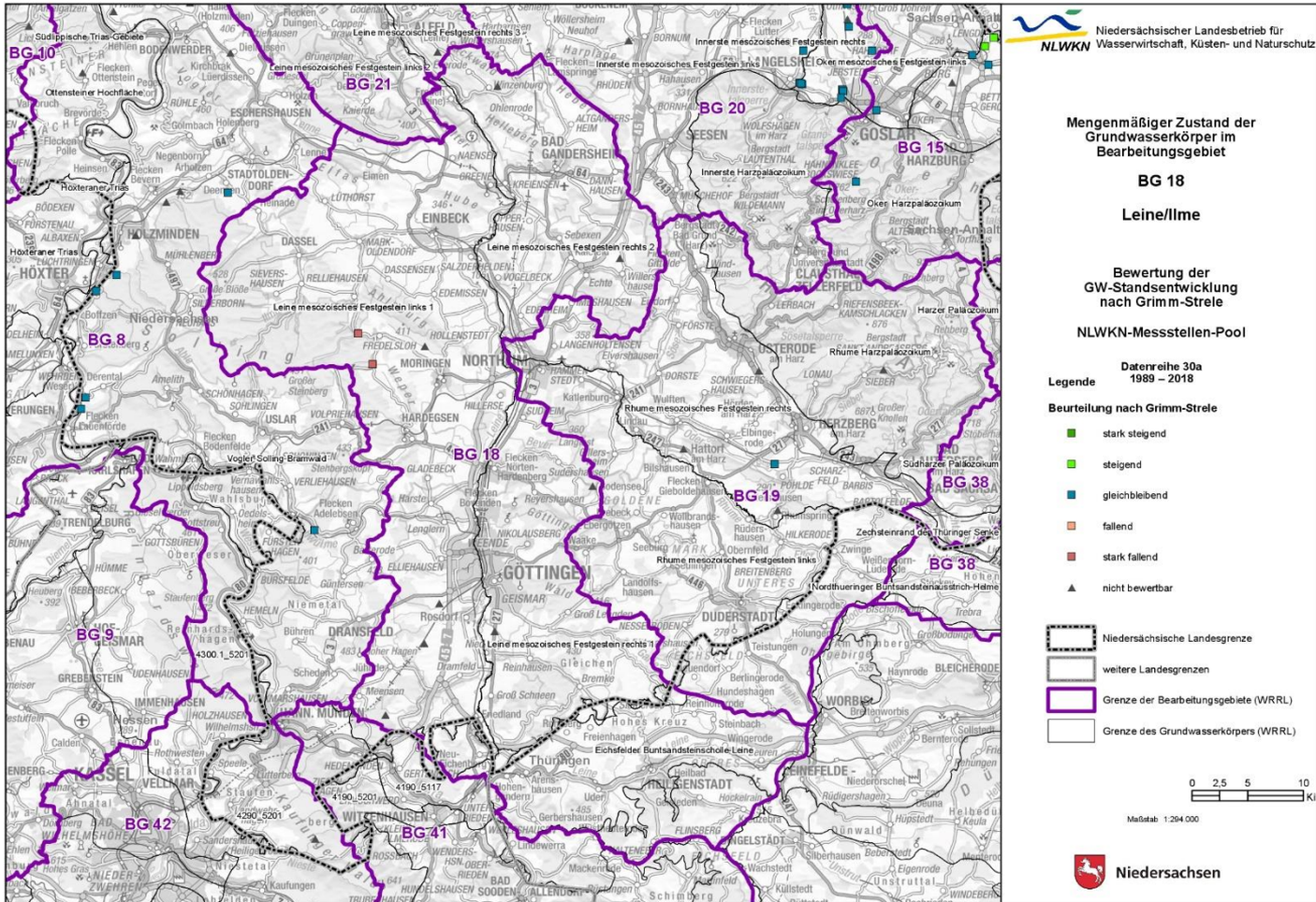
Überblicks-MST Menge  
und NLWKN MST-Pool

30a (1989 - 2018)

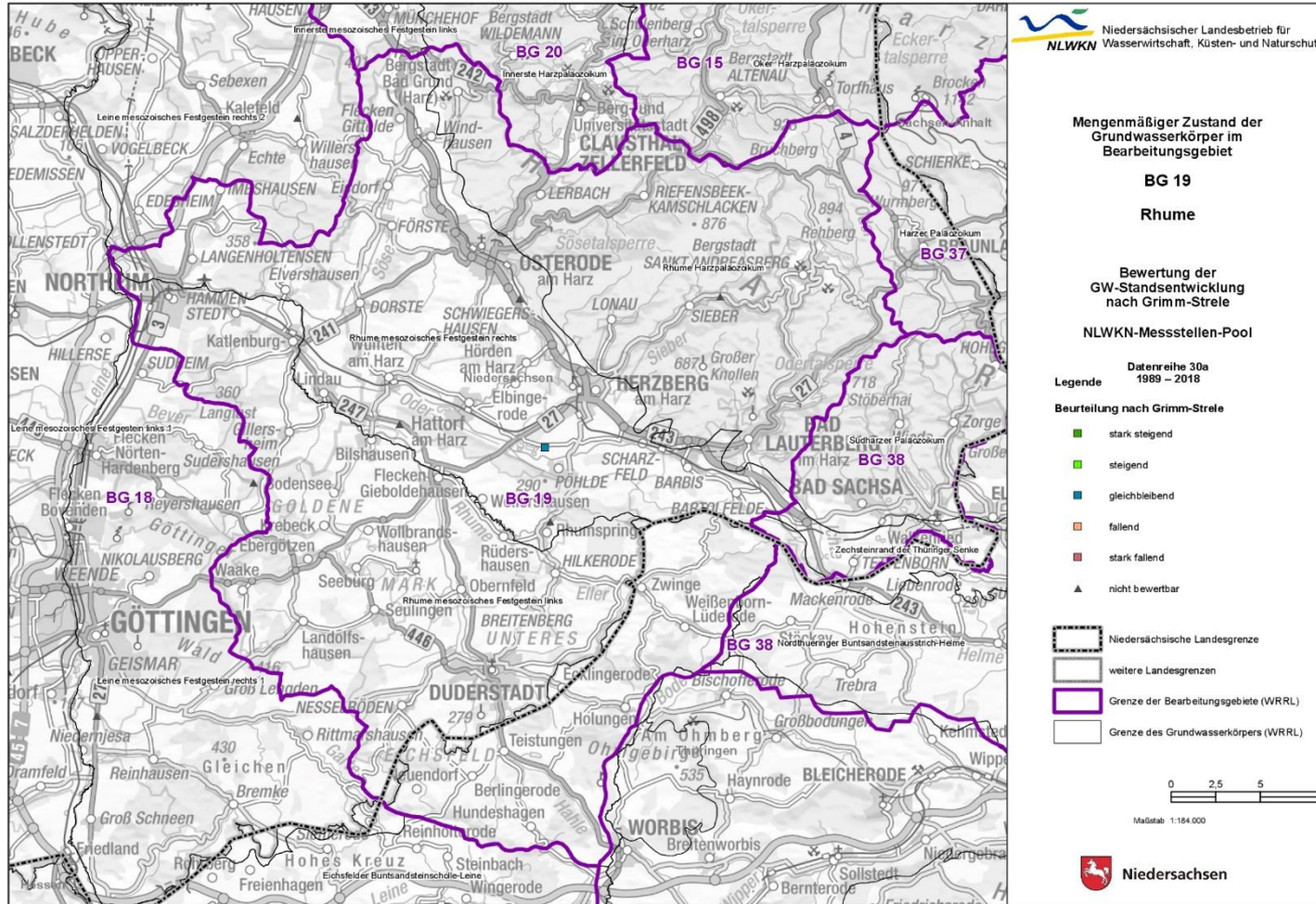


- Grimm-Strele 30a NLWKN-MST-Pool, Fehlmon\_Anf\_Ende = 0, Fehlmon <= 10%
- Beurteilung
  - stark steigend
  - steigend
  - gleichbleibend
  - fallend
  - stark fallend
- GWK\_123
- ÜBM Menge Nds 2018

Vorläufige Ergebnisse der Bewertung des Grundwasserzustands -Menge



Vorläufige Ergebnisse der Bewertung des Grundwasserzustands -Menge



Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung, © 2020 LGLN und © GeoBasis-DE / BKG 2020 (<http://www.bkg.bund.de>)

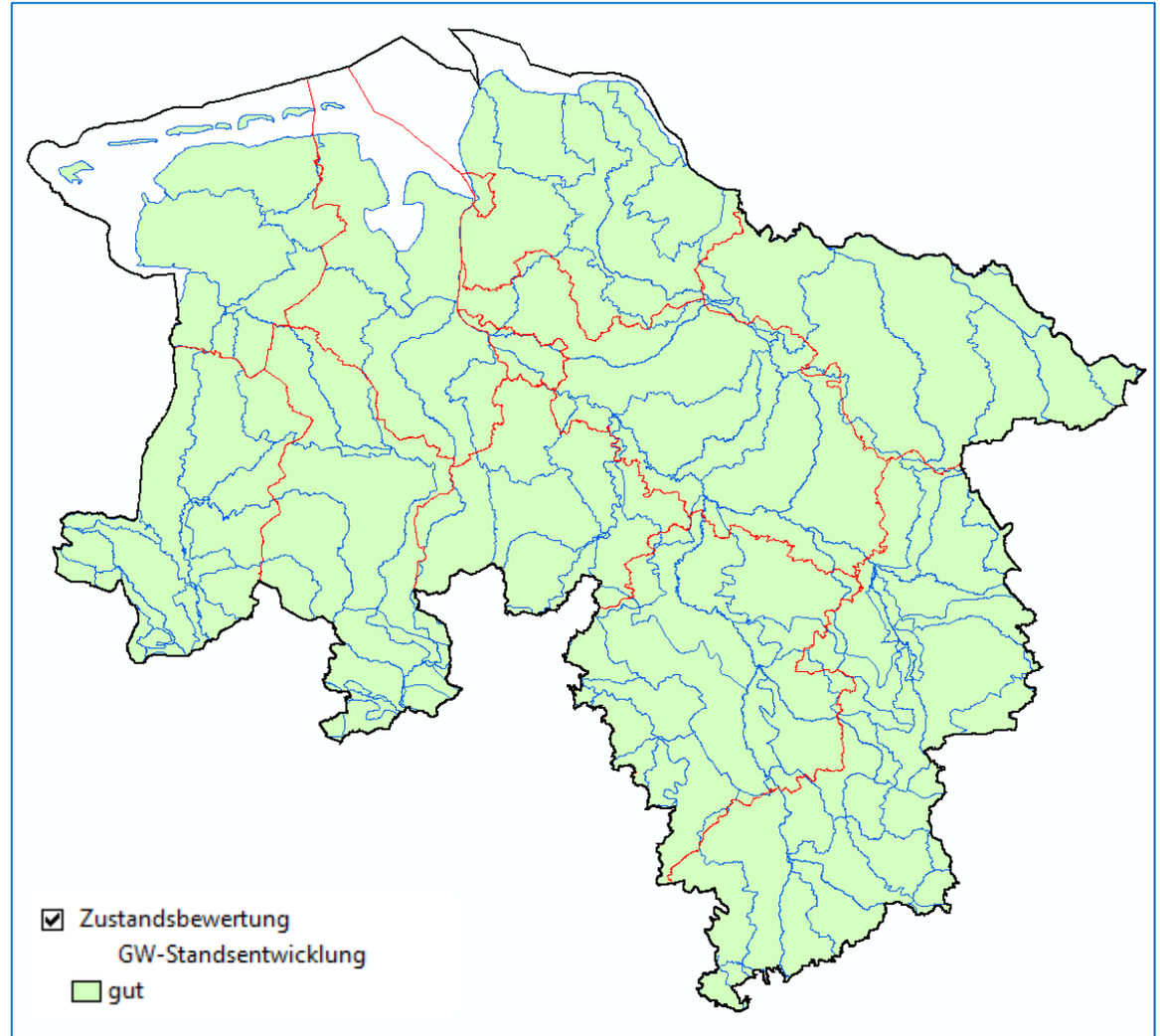
Kartenbearbeitung: Martin Hoetner, NLWKN Betriebsstelle Hannover-Hildesheim, November 2020

Vorläufige Ergebnisse der Bewertung des Grundwasserzustands -Menge

## Auswertung Grimm-Streife

GW-Standsentwicklung  
Beurteilung  
auf GWK-Ebene

30a (1989 - 2018)



Vorläufige Ergebnisse der Bewertung des Grundwasserzustands -Menge

## Beurteilung des mengenmäßigen Grundwasserzustands

### Fazit:

- Bei der Zustandsbewertung gem. § 4 (2) GrwV wird die aktuelle Ist-Situation beurteilt.
- Alle GWK weisen aktuell einen guten Zustand bzgl. der GW-Standsentwicklung auf.
- Unter Beachtung der UND-Beziehung gem. § 4 (2) Nr. 1 GrwV i.V.m. Erlass d. MU vom 25.03.2014 ergibt sich, dass kein weiterer Untersuchungsbedarf zu den in § 4 (2) Nr. 2 GrwV genannten Kompartimenten besteht:
  - GW abhängige Landökosysteme
  - Oberflächengewässer
  - Versalzung / Salzintrusion
- alle nds. GWK sind als im guten mengenmäßigen Zustand zu bewerten.

Vorläufige Ergebnisse der Bewertung des Grundwasserzustands -Menge

## Umgang mit trockenen Sommer 2018/2019

### angrenzende Bundesländer

- Mit den Bundesländern Sachsen-Anhalt (ST) und Nordrhein-Westfalen (NRW) wurde der Umgang mit den Trockenjahren 2018 / 19 fachlich erörtert.

#### Sachsen-Anhalt:

- Eine gesonderte Berücksichtigung der Trockenjahre ist nicht vorgesehen.
- Die Zustandsbewertung erfolgt gem. LAWA-Vorgaben (2011 bzw. 2019) nach dem s.g. Grimm-Strele-Verfahren.

#### Nordrhein-Westfalen:

- Für NRW erfolgt die Zustandsbewertung ebenfalls gem. LAWA-Vorgaben (2011 bzw. 2019). Eine gesonderte Würdigung der Trockenjahre erfolgt ebenfalls nicht.

#### Andere Bundesländer:

- Anhand der vorläufigen Ergebnisse der Bewertung des mengenmäßigen Zustands (Stand 10/2020) wird davon ausgegangen, dass in den (meisten) BL die Trockenjahre nicht gesondert berücksichtigt wurden.

Vorläufige Ergebnisse der Bewertung des Grundwasserzustands -Menge

## Umgang mit Klimawandel -> Ausblick / abschl. Anmerkungen

### Mögliche Konsequenzen / Folgen

- Weitere Umsetzung der Klima-Anpassungsstrategien (u.a. DAS, Nds. Klimapolitische Umsetzungsstrategie) inkl. wissenschaftliche Begleitung/Forschung
- Aktuelle Bearbeitung des Wasserversorgungskonzepts
- Aktualisierung GW-Bewirtschaftungserlass
- Wassermanagement -Projekte
- Vertiefte Berücksichtigung bei anstehenden WR-Verfahren für GW-Entnahmen
  - Arbeitshilfe zur Berücksichtigung der Bewirtschaftungsziele für Oberflächengewässer im Rahmen von Zulassungsverfahren für Grundwasserentnahmen.
  - Besondere Berücksichtigung bei GW-Modellen (Szenario: z.B. zwei trockene Jahre bei GW-Entnahmen für Feldberegnung)

## Vorläufige Ergebnisse der Bewertung des Grundwasserzustands

Bei Fragen zur Bewertung der Grundwasserkörper in Niedersachsen stehen Ihnen die folgenden Personen gerne zur Verfügung:

### Bewertung Nitrat und SW-Parameter

Dieter de Vries, Bst. Aurich

[Dieter.deVries@nlwkn-aur.niedersachsen.de](mailto:Dieter.deVries@nlwkn-aur.niedersachsen.de)

Ralf te Gempt, Bst. Meppen

[Ralf.teGempt@nlwkn-mep.niedersachsen.de](mailto:Ralf.teGempt@nlwkn-mep.niedersachsen.de)

### Bewertung Pflanzenschutzmittel

Anouchka Jankowski, Bst. Hannover-Hildesheim

[Anouchka.Jankowski@nlwkn-hi.niedersachsen.de](mailto:Anouchka.Jankowski@nlwkn-hi.niedersachsen.de)

### Bewertung Grundwassermenge

Christian Körtje, Bst. Süd (Braunschweig-Göttingen)

[Christian.Koertje@nlwkn-bs.niedersachsen.de](mailto:Christian.Koertje@nlwkn-bs.niedersachsen.de)