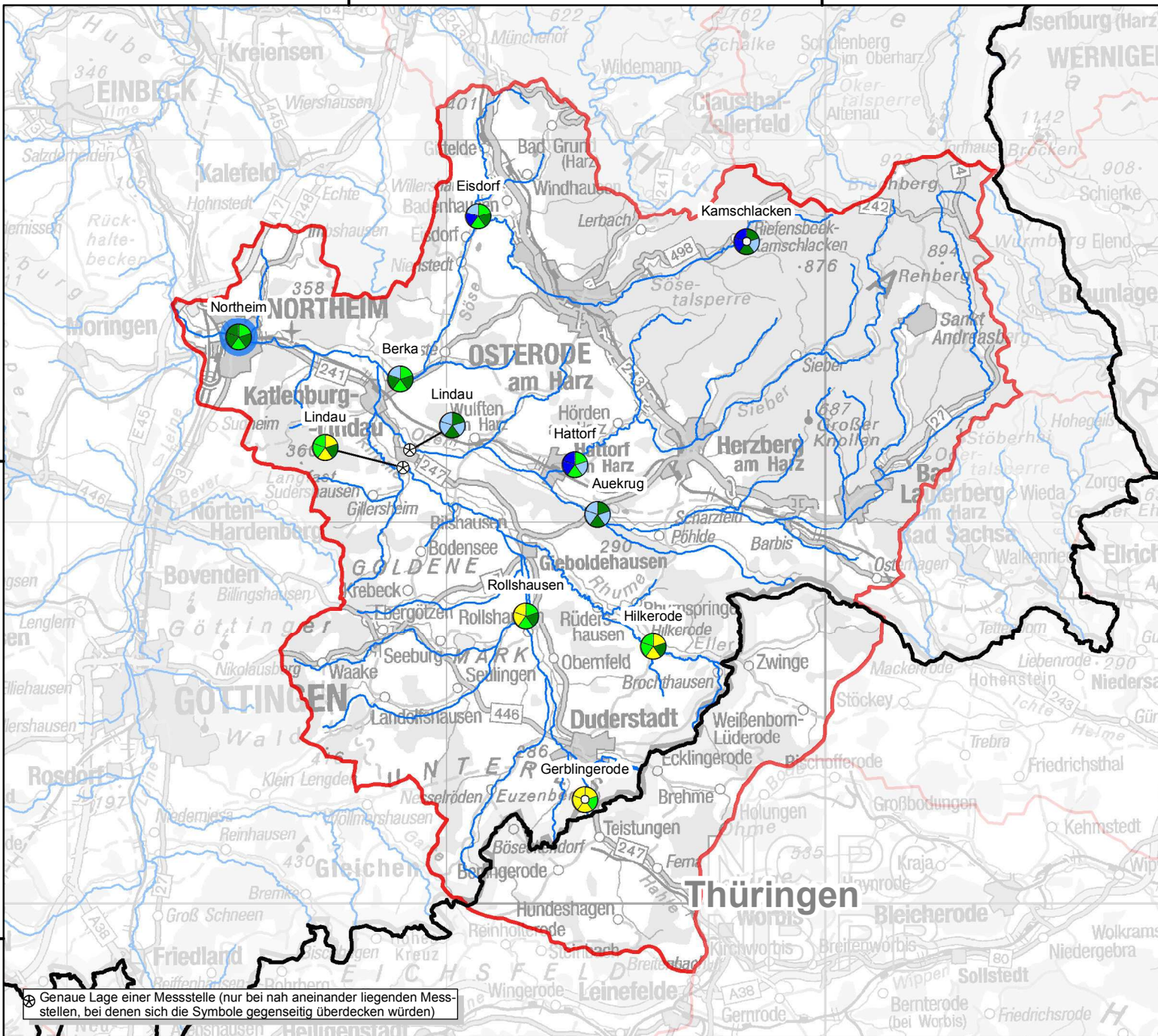


3575000

3600000



5725000

5725000

5700000

5700000

3575000

3600000

Gewässergüte - Nährstoffe
Stickstoff und Phosphor in Fließgewässern
Klassifizierung nach LAWA-Güteklassen

BG 19 Leine/Rhume

Legende
Die Auswertungen basieren auf allen verfügbaren Messwerten im Zeitraum 2000 bis 2011 (90. Perzentile).

Messstelle für landesweite Auswertungen: Weitere Messstelle für regionale Betrachtungen:



TN: Gesamtstickstoff
NH₄-N: Ammonium-Stickstoff
NO₃-N: Nitrat-Stickstoff
TP: Gesamtphosphat-Phosphor
o-PO₄-P: Orthophosphat-Phosphor

⊗ GÜN-Überblicksmessstellen sind farbig hervorgehoben

Farbige Kennzeichnung der LAWA-Güteklassen:

- LAWA-Güteklasse I
 - LAWA-Güteklasse I-II
 - LAWA-Güteklasse II
- } angestrebt
- LAWA-Güteklasse II-III
 - LAWA-Güteklasse III
 - LAWA-Güteklasse III-IV
 - LAWA-Güteklasse IV

- Niedersächsische Landesgrenze
- Grenze der Bearbeitungsgebiete (BG)
- ~ WRRL - relevante Fließgewässer

Maßstab: 1:300.000
0 2,5 5 10 Kilometer

Aufgestellt:
Aufgabenbereich III.4
Hannover, April 2013

Quelle:
Auszug aus den Geobasisdaten der
Niedersächsischen Vermessungs-
und Katasterverwaltung

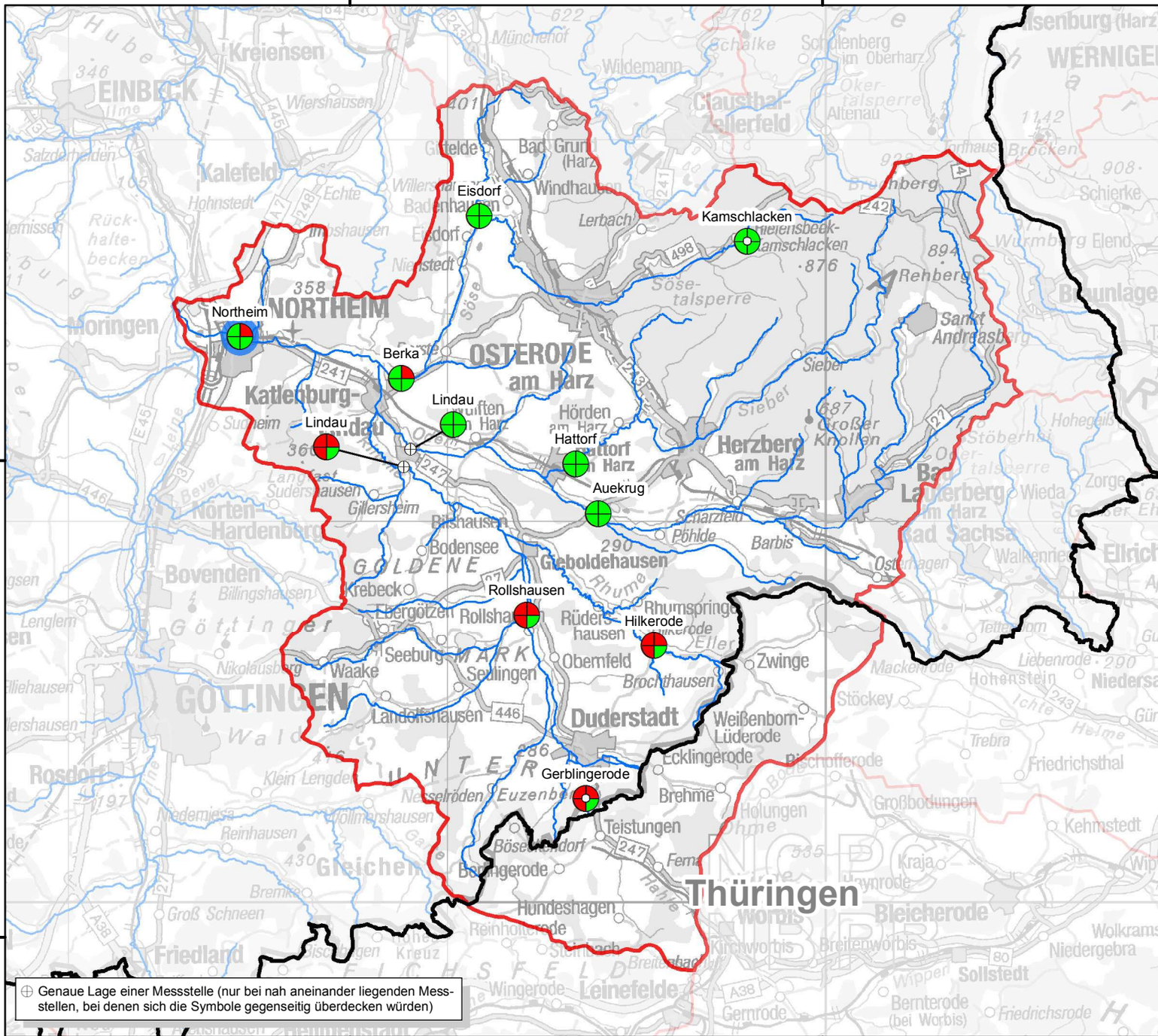


Niedersachsen

⊗ Genaue Lage einer Messstelle (nur bei nah aneinander liegenden Messstellen, bei denen sich die Symbole gegenseitig überdecken würden)

3575000

3600000



3575000

3600000

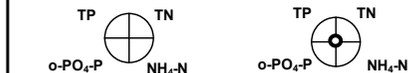
Gewässergüte - Nährstoffe
Stickstoff und Phosphor in Fließgewässern
**Abgleich mit RaKon-Orient.-Werten und
BLMP-Ziel**

BG 19 Leine/Rhume

Legende

Die Auswertungen basieren auf allen verfügbaren Messwerten im Zeitraum 2000 bis 2011 (Mittelwerte).

Messstelle für landes-
weite Auswertungen: Weitere Messstelle für
regionale Betrachtungen:



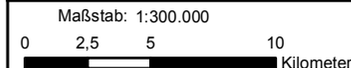
TN: Gesamtstickstoff
NH₄-N: Ammonium-Stickstoff
TP: Gesamtphosphat-Phosphor
o-PO₄-P: Orthophosphat-Phosphor

⊕ GÜN-Überblicksmessstellen sind farbig hervorgehoben

Farbige Kennzeichnung des Abgleichs mit den RaKon-Orientierungswerten bzw. dem BLMP-Ziel (für TP, NH₄-N und o-PO₄-P fließgewässertypabhängig; für TN einheitl. 2,8 mg/l):

- Eingehalten
- Überschritten
- Ohne Bewertung

- Niedersächsische Landesgrenze
- Grenze der Bearbeitungsgebiete (BG)
- ~ WRRL - relevante Fließgewässer



Aufgestellt:
Aufgabenbereich III.4
Hannover, April 2013

Quelle:
Auszug aus den Geobasisdaten der
Niedersächsischen Vermessungs-
und Katasterverwaltung



Niedersachsen

⊕ Genaue Lage einer Messstelle (nur bei nah aneinander liegenden Messstellen, bei denen sich die Symbole gegenseitig überdecken würden)