

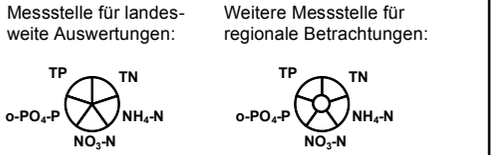
Gewässergüte - Nährstoffe

Stickstoff und Phosphor in Fließgewässern

Klassifizierung nach LAWA-Güteklassen

BG 18 Leine/Ilme

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



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

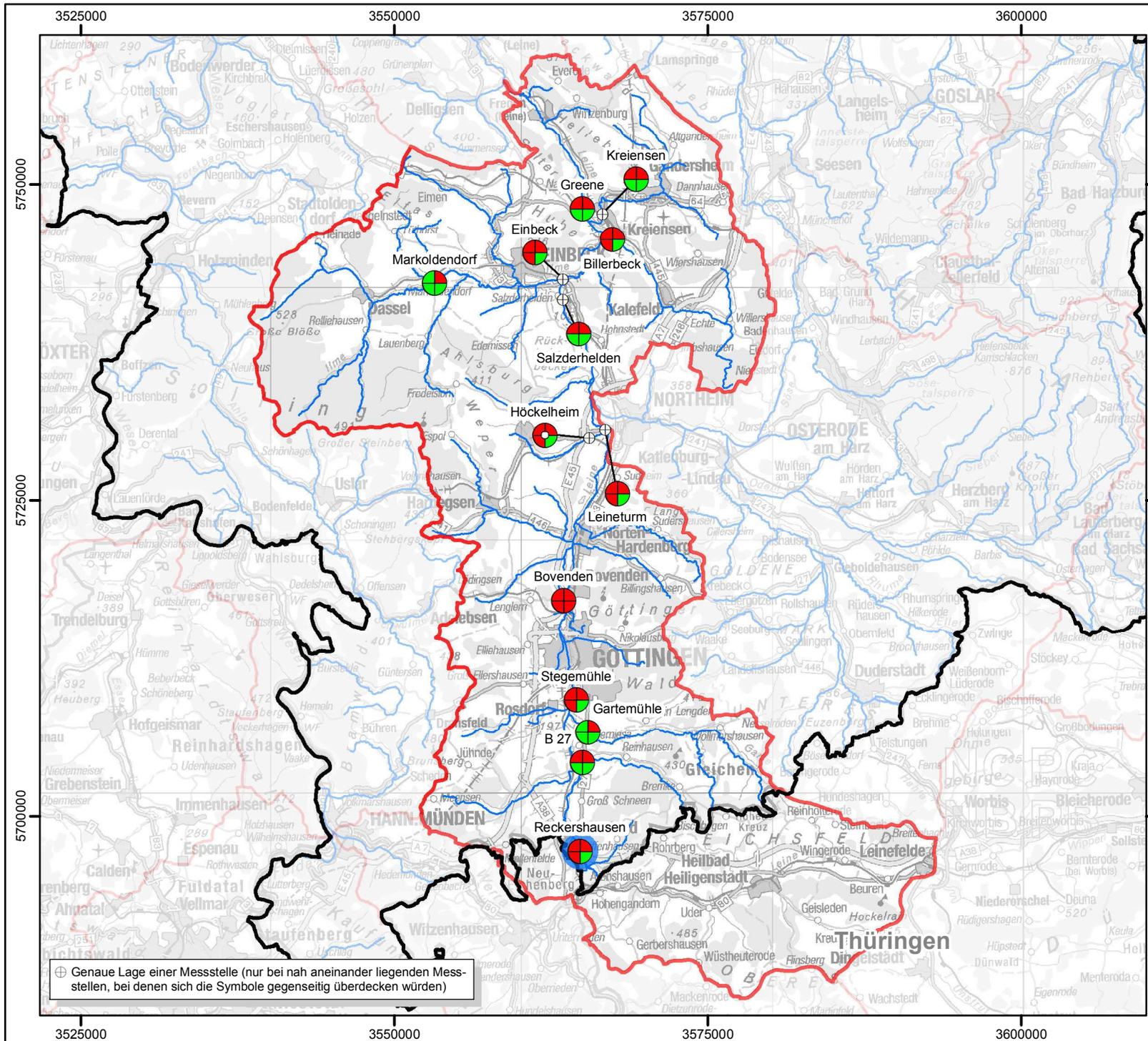
- Niedersächsische Landesgrenze
- Grenze der Bearbeitungsgebiete (BG)
- WRRL - relevante Fließgewässer

Maßstab: 1:430.000
0 2,5 5 10
Kilometer

Aufgestellt:
Aufgabenbereich III.4
Hannover, April 2013

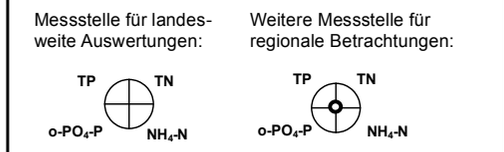
Quelle:
Auszug aus den Geobasisdaten der
Niedersächsischen Vermessungs-
und Katasterverwaltung © 2012

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



Gewässergüte - Nährstoffe
 Stickstoff und Phosphor in Fließgewässern
Abgleich mit RaKon-Orient.-Werten und BLMP-Ziel
BG 18 Leine/Ilme

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



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

Maßstab: 1:430.000
 0 2,5 5 10
 Kilometer

Aufgestellt:
 Aufgabenbereich III.4
 Hannover, April 2013

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

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