

EG-WRRL
Untersuchung
auf prioritäre Stoffe
Ergebnisse 2002 - 2004

Alachlor

QN: 0,035 µg/l

NLWKN-Standorte

 Grenzen

Einstufung des chemischen Zustandes

-  Keine Überschreitung der QN
-  Überschreitung der QN

Flussgebietseinheiten

-  Rhein
-  Ems
-  Weser
-  Elbe/Labe
-  Eider
-  Schlei/Trave
-  Warnow

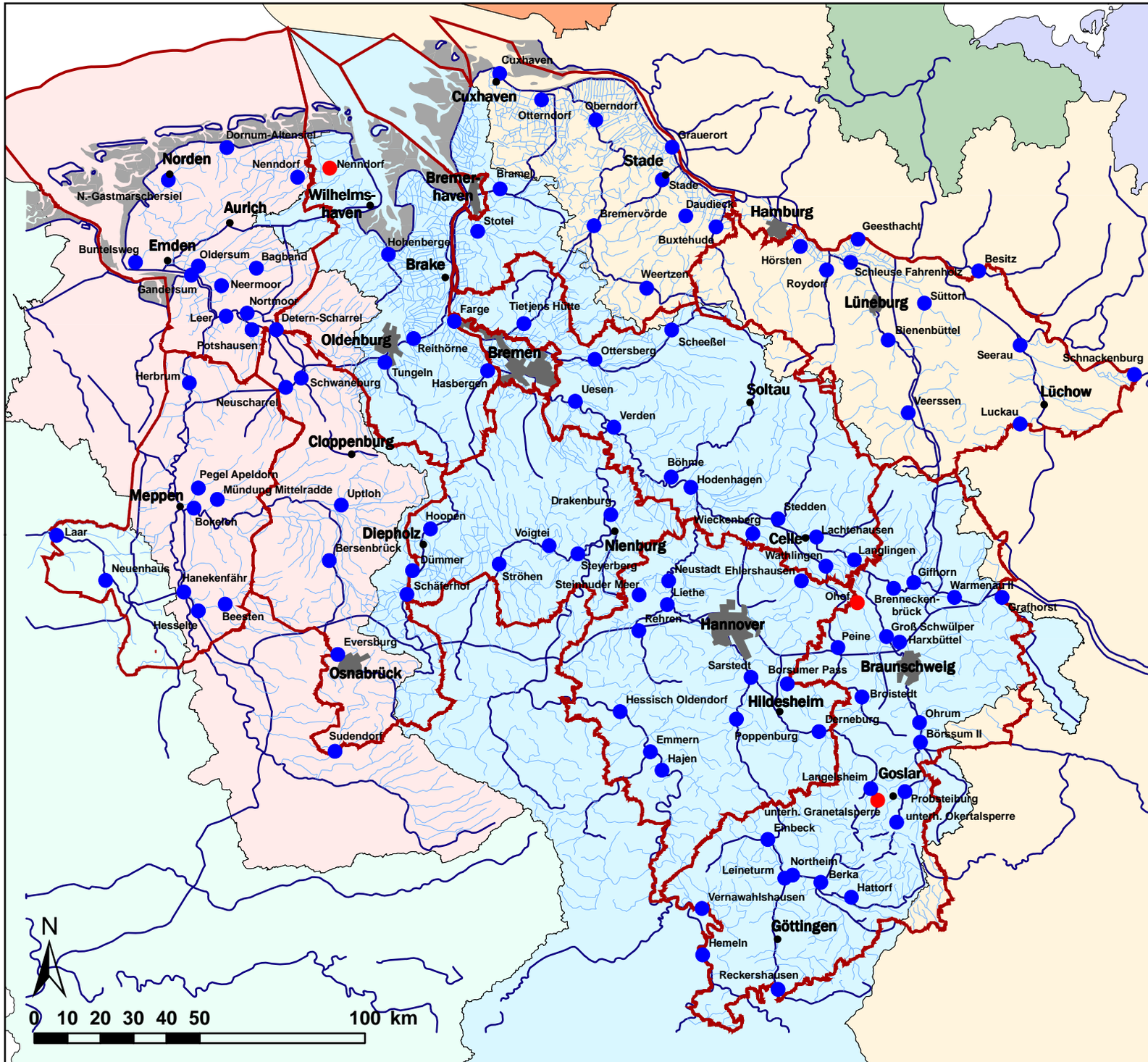
Maßstab: 1:1.650.000

Auftraggeber: D. Steffen
Erstellt durch: S. Richter
Hildesheim, Oktober 2007

Quelle:
Auszug aus den Geobasisdaten der
Niedersächsischen Vermessungs-
und Katasterverwaltung © 2005



Niedersachsen



EG-WRRL
Untersuchung
auf prioritäre Stoffe
Ergebnisse 2002 - 2004

Anthracen

QN: 0,01 µg/l

NLWKN-Standorte

 Grenzen

Einstufung des chemischen Zustandes

-  Keine Überschreitung der QN
-  Überschreitung der QN

Flussgebietseinheiten

-  Rhein
-  Ems
-  Weser
-  Elbe/Labe
-  Eider
-  Schlei/Trave
-  Warnow

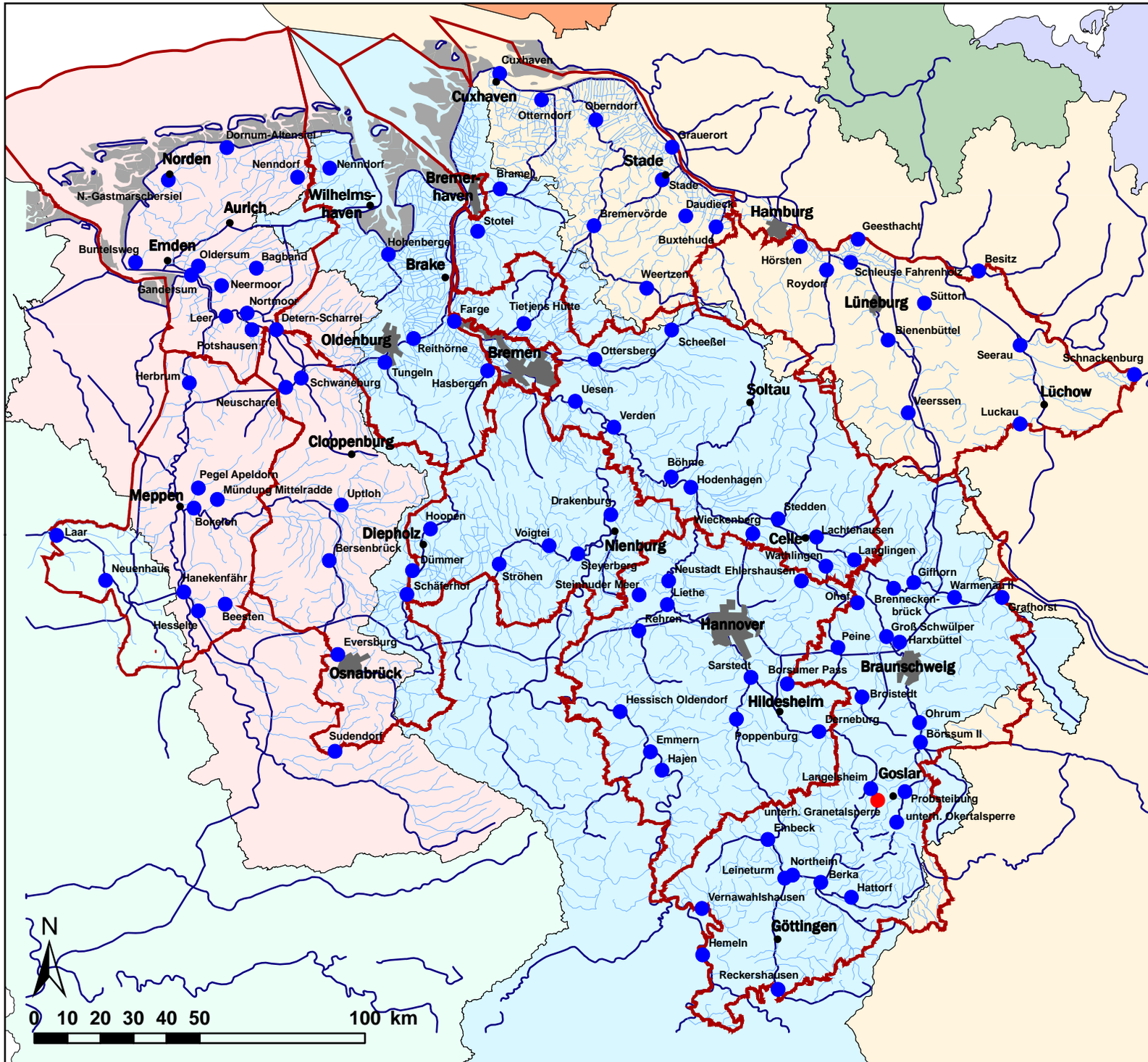
Maßstab: 1:1.650.000

Auftraggeber: D. Steffen
Erstellt durch: S. Richter
Hildesheim, Oktober 2007

Quelle:
Auszug aus den Geobasisdaten der
Niedersächsischen Vermessungs-
und Katasterverwaltung © 2005



Niedersachsen



EG-WRRL
Untersuchung
auf prioritäre Stoffe
Ergebnisse 2002 - 2004

Atrazin

QN: 0,1 µg/l

NLWKN-Standorte

 Grenzen

Einstufung des chemischen Zustandes

-  Keine Überschreitung der QN
-  Überschreitung der QN

Flussgebietseinheiten

-  Rhein
-  Ems
-  Weser
-  Elbe/Labe
-  Eider
-  Schlei/Trave
-  Warnow

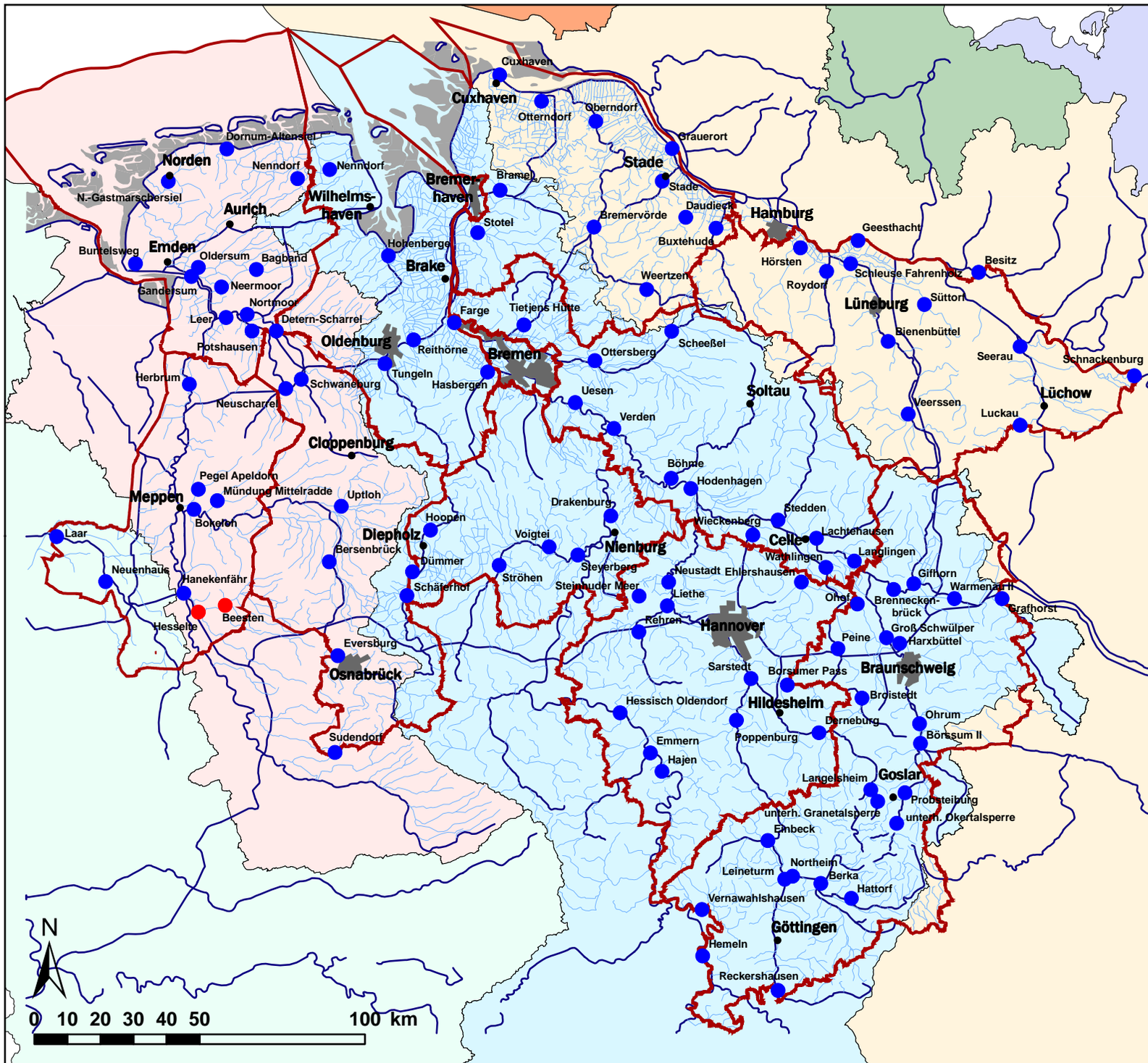
Maßstab: 1:1.650.000

Auftraggeber: D. Steffen
Erstellt durch: S. Richter
Hildesheim, Oktober 2007

Quelle:
Auszug aus den Geobasisdaten der
Niedersächsischen Vermessungs-
und Katasterverwaltung © 2005



Niedersachsen



EG-WRRL
Untersuchung
auf prioritäre Stoffe
Ergebnisse 2002 - 2004

Benzo(a)pyren

QN: 0,01 µg/l

NLWKN-Standorte

 Grenzen

Einstufung des chemischen Zustandes

-  Keine Überschreitung der QN
-  Überschreitung der QN

Flussgebietseinheiten

-  Rhein
-  Ems
-  Weser
-  Elbe/Labe
-  Eider
-  Schlei/Trave
-  Warnow

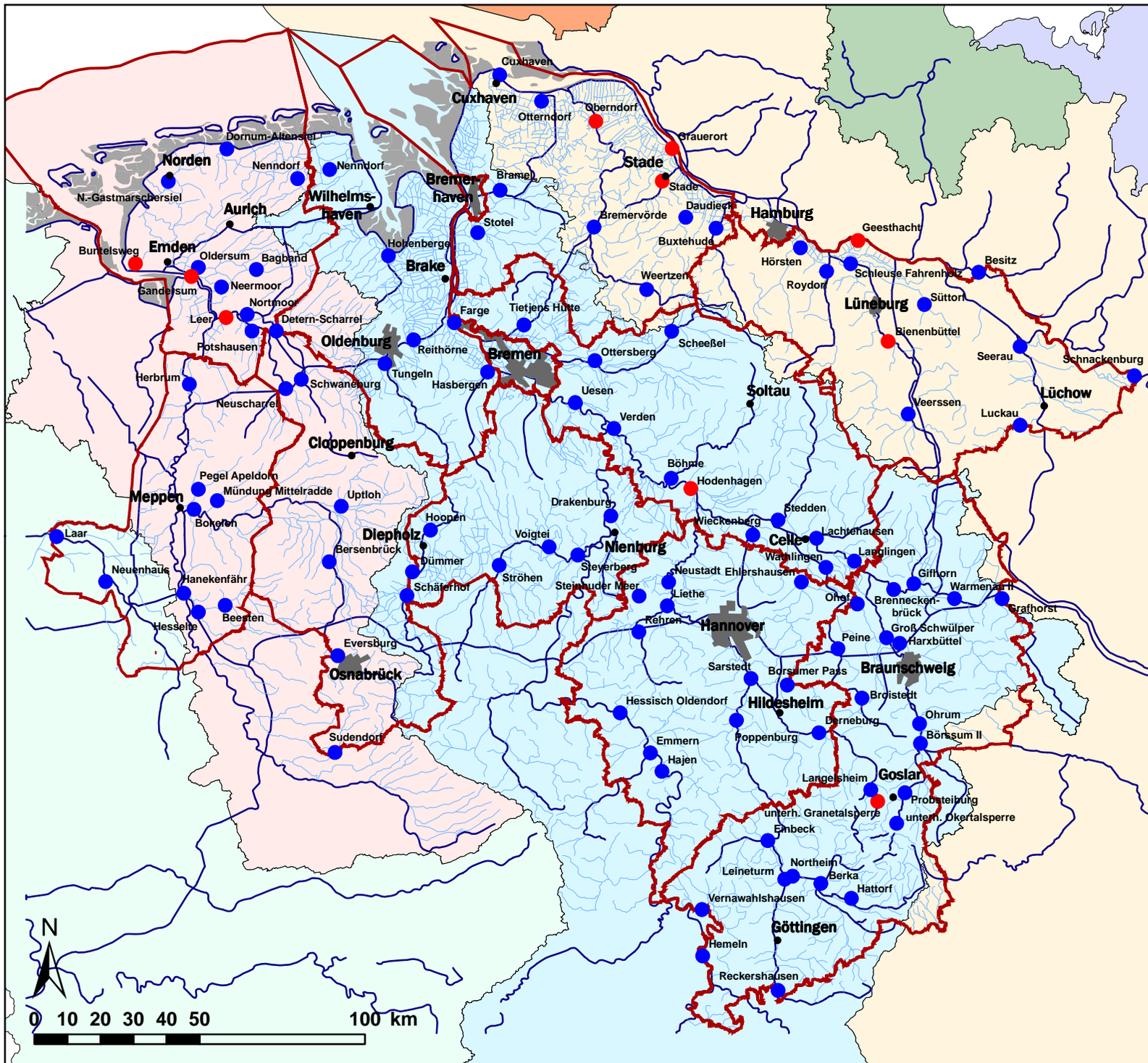
Maßstab: 1:1.650.000

Auftraggeber: D. Steffen
Erstellt durch: S. Richter
Hildesheim, Oktober 2007

Quelle:
Auszug aus den Geobasisdaten der
Niedersächsischen Vermessungs-
und Katasterverwaltung © 2005



Niedersachsen



EG-WRRL
Untersuchung
auf prioritäre Stoffe
Ergebnisse 2002 - 2004

Benzo(b)fluoranthen

QN: 0,025 µg/l

NLWKN-Standorte

 Grenzen

Einstufung des chemischen Zustandes

-  Keine Überschreitung der QN
-  Überschreitung der QN

Flussgebietseinheiten

-  Rhein
-  Ems
-  Weser
-  Elbe/Labe
-  Eider
-  Schlei/Trave
-  Warnow

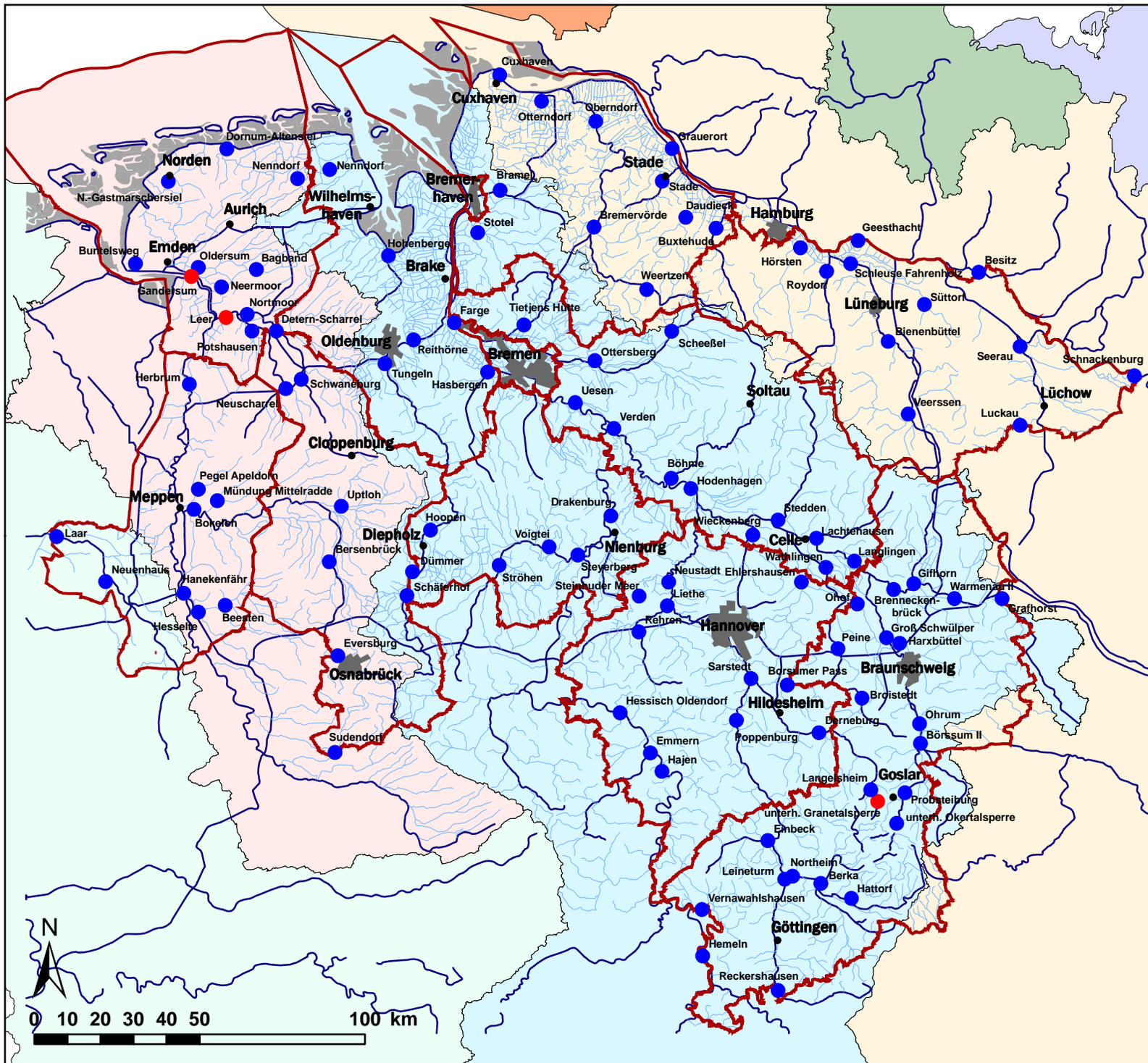
Maßstab: 1:1.650.000

Auftraggeber: D. Steffen
Erstellt durch: S. Richter
Hildesheim, Oktober 2007

Quelle:
Auszug aus den Geobasisdaten der
Niedersächsischen Vermessungs-
und Katasterverwaltung © 2005



Niedersachsen



EG-WRRL
Untersuchung
auf prioritäre Stoffe
Ergebnisse 2002 - 2004

Benzo(ghi)perylen

QN: 0,025 µg/l

NLWKN-Standorte

 Grenzen

Einstufung des chemischen Zustandes

-  Keine Überschreitung der QN
-  Überschreitung der QN

Flussgebietseinheiten

-  Rhein
-  Ems
-  Weser
-  Elbe/Labe
-  Eider
-  Schlei/Trave
-  Warnow

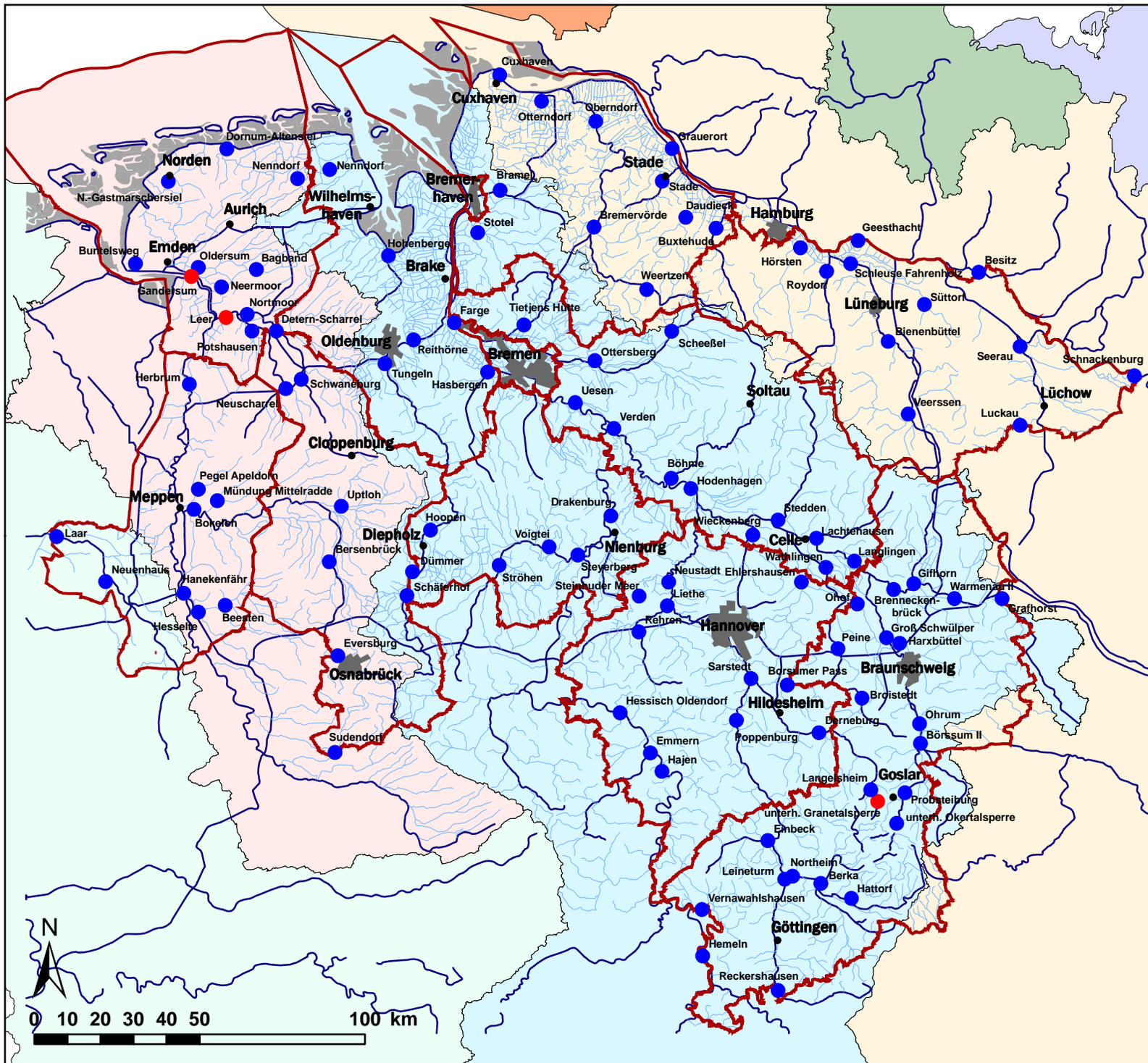
Maßstab: 1:1.650.000

Auftraggeber: D. Steffen
Erstellt durch: S. Richter
Hildesheim, Oktober 2007

Quelle:
Auszug aus den Geobasisdaten der
Niedersächsischen Vermessungs-
und Katasterverwaltung © 2005



Niedersachsen



EG-WRRL
Untersuchung
auf prioritäre Stoffe
Ergebnisse 2002 - 2004

Benzo(k)fluoranthen

QN: 0,025 µg/l

NLWKN-Standorte

 Grenzen

Einstufung des chemischen Zustandes

-  Keine Überschreitung der QN
-  Überschreitung der QN

Flussgebietseinheiten

-  Rhein
-  Ems
-  Weser
-  Elbe/Labe
-  Eider
-  Schlei/Trave
-  Warnow

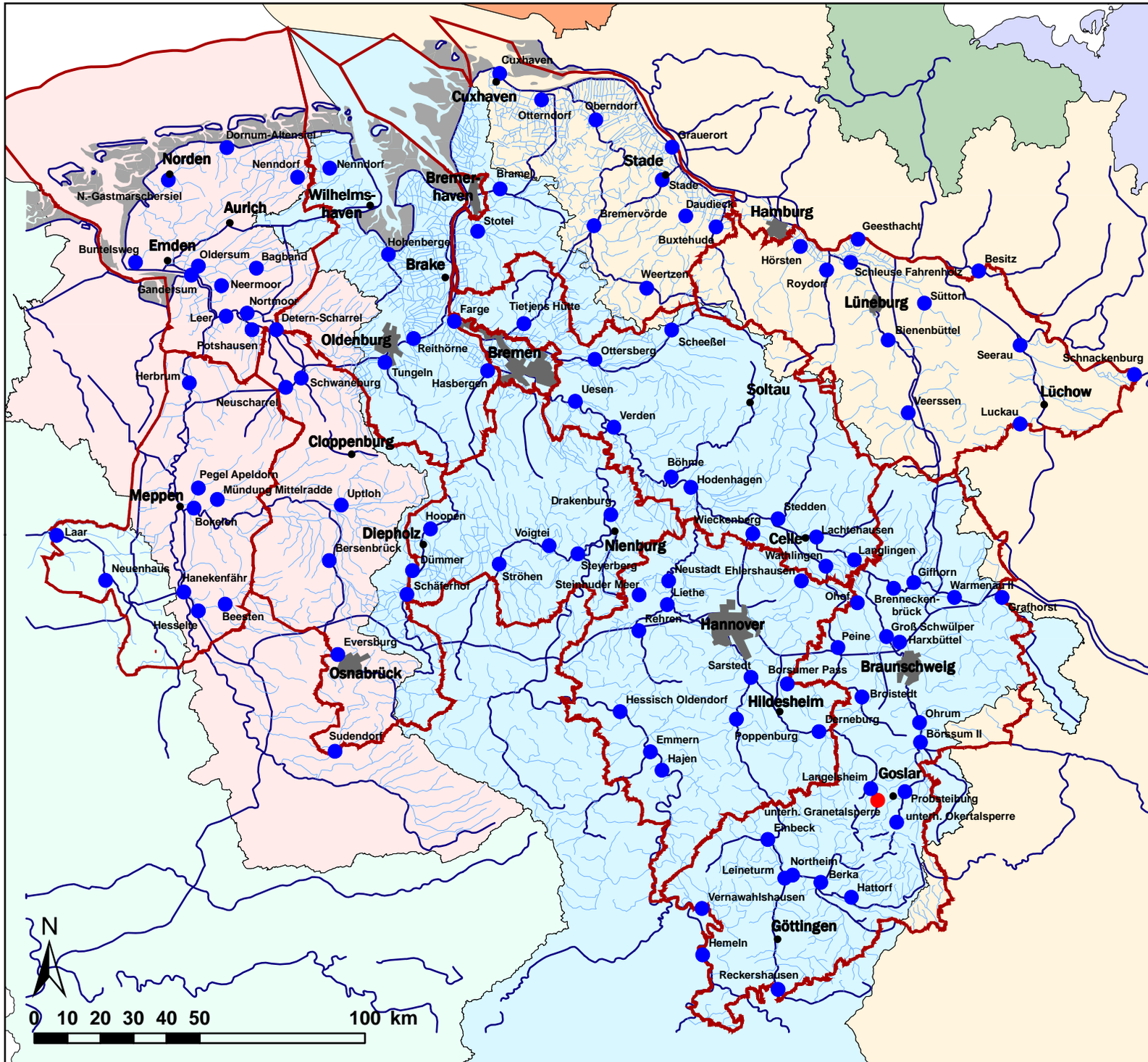
Maßstab: 1:1.650.000

Auftraggeber: D. Steffen
Erstellt durch: S. Richter
Hildesheim, Oktober 2007

Quelle:
Auszug aus den Geobasisdaten der
Niedersächsischen Vermessungs-
und Katasterverwaltung © 2005



Niedersachsen



EG-WRRL
Untersuchung
auf prioritäre Stoffe
Ergebnisse 2002 - 2004

Blei

QN: 100 mg/kg TS (Sediment, gesamt)

NLWKN-Standorte

 Grenzen

Einstufung des chemischen Zustandes

-  Keine Überschreitung der QN
-  Überschreitung der QN

Flussgebietseinheiten

-  Rhein
-  Ems
-  Weser
-  Elbe/Labe
-  Eider
-  Schlei/Trave
-  Warnow

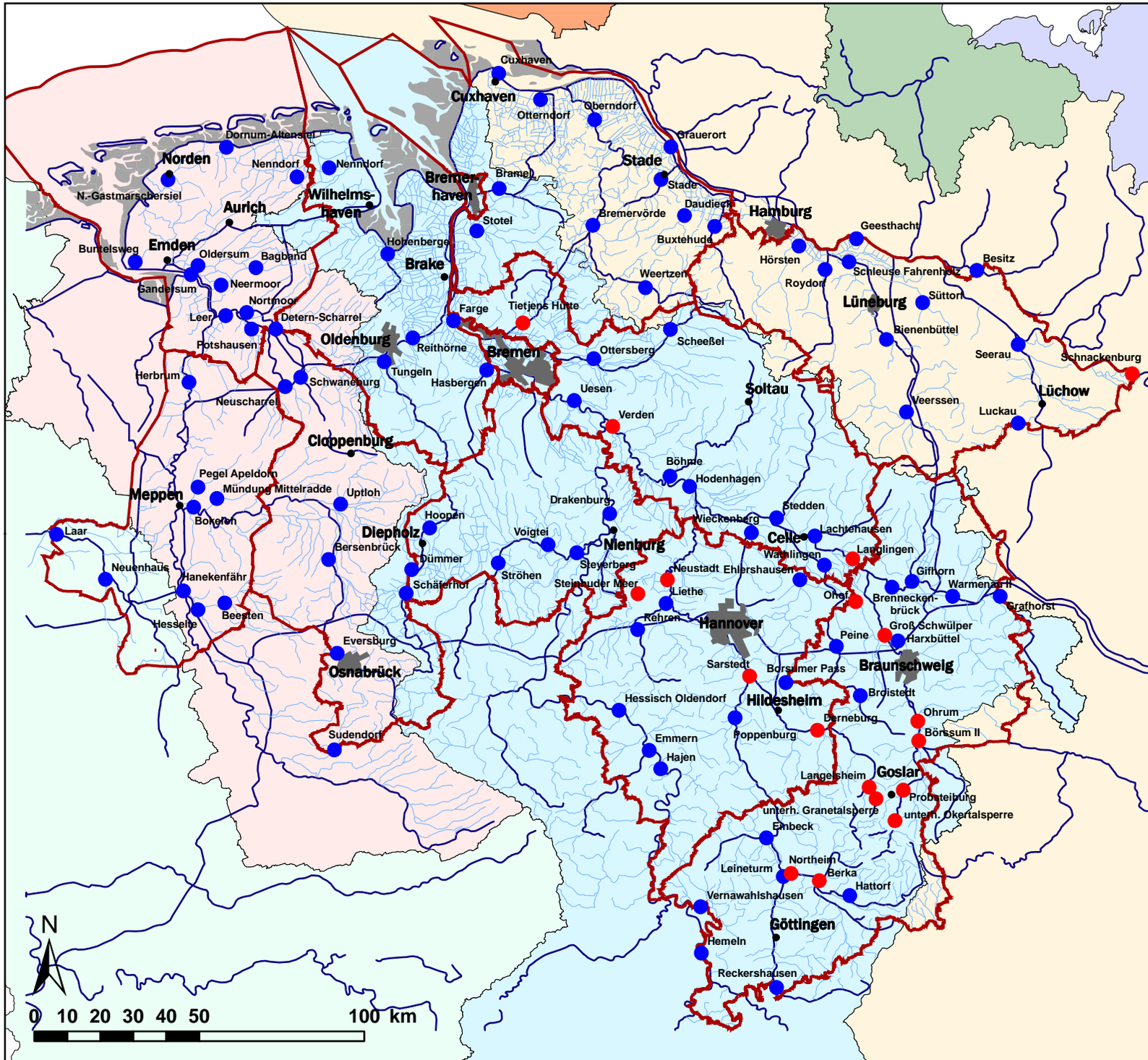
Maßstab: 1:1.650.000

Auftraggeber: D. Steffen
Erstellt durch: S. Richter
Hildesheim, Oktober 2007

Quelle:
Auszug aus den Geobasisdaten der
Niedersächsischen Vermessungs-
und Katasterverwaltung © 2005



Niedersachsen



EG-WRRL
Untersuchung
auf prioritäre Stoffe
Ergebnisse 2002 - 2004

Cadmium

QN: 1,2 mg/kg TS (Sediment, gesamt)

NLWKN-Standorte

 Grenzen

Einstufung des chemischen Zustandes

-  Keine Überschreitung der QN
-  Überschreitung der QN

Flussgebietseinheiten

-  Rhein
-  Ems
-  Weser
-  Elbe/Labe
-  Eider
-  Schlei/Trave
-  Warnow

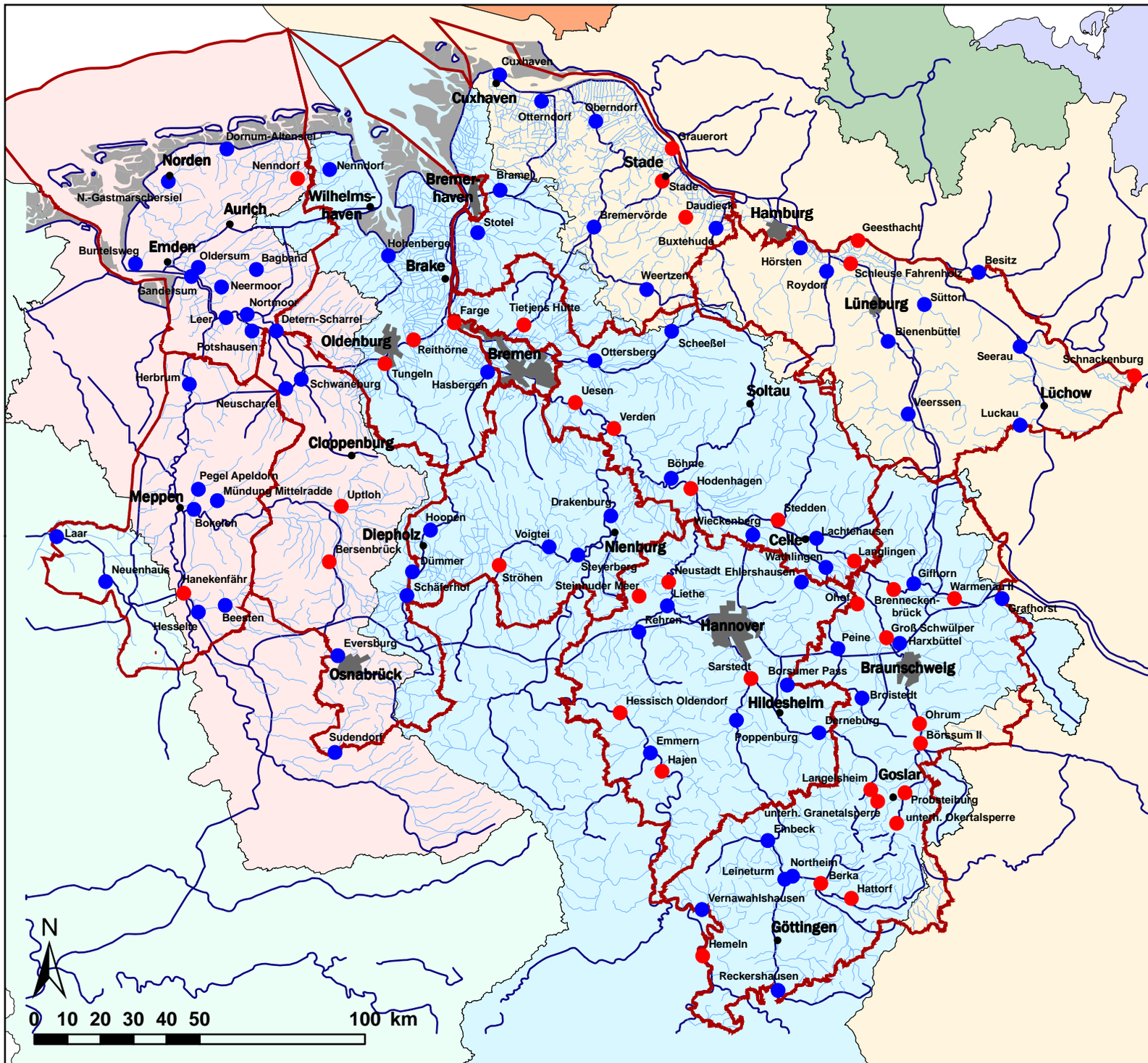
Maßstab: 1:1.650.000

Auftraggeber: D. Steffen
Erstellt durch: S. Richter
Hildesheim, Oktober 2007

Quelle:
Auszug aus den Geobasisdaten der
Niedersächsischen Vermessungs-
und Katasterverwaltung © 2005



Niedersachsen



EG-WRRL
Untersuchung
auf prioritäre Stoffe
Ergebnisse 2002 - 2004

Chlorfenvinphos

QN: 0,002 µg/l

NLWKN-Standorte

 Grenzen

Einstufung des chemischen Zustandes

-  Keine Überschreitung der QN
-  Überschreitung der QN

Flussgebietseinheiten

-  Rhein
-  Ems
-  Weser
-  Elbe/Labe
-  Eider
-  Schlei/Trave
-  Warnow

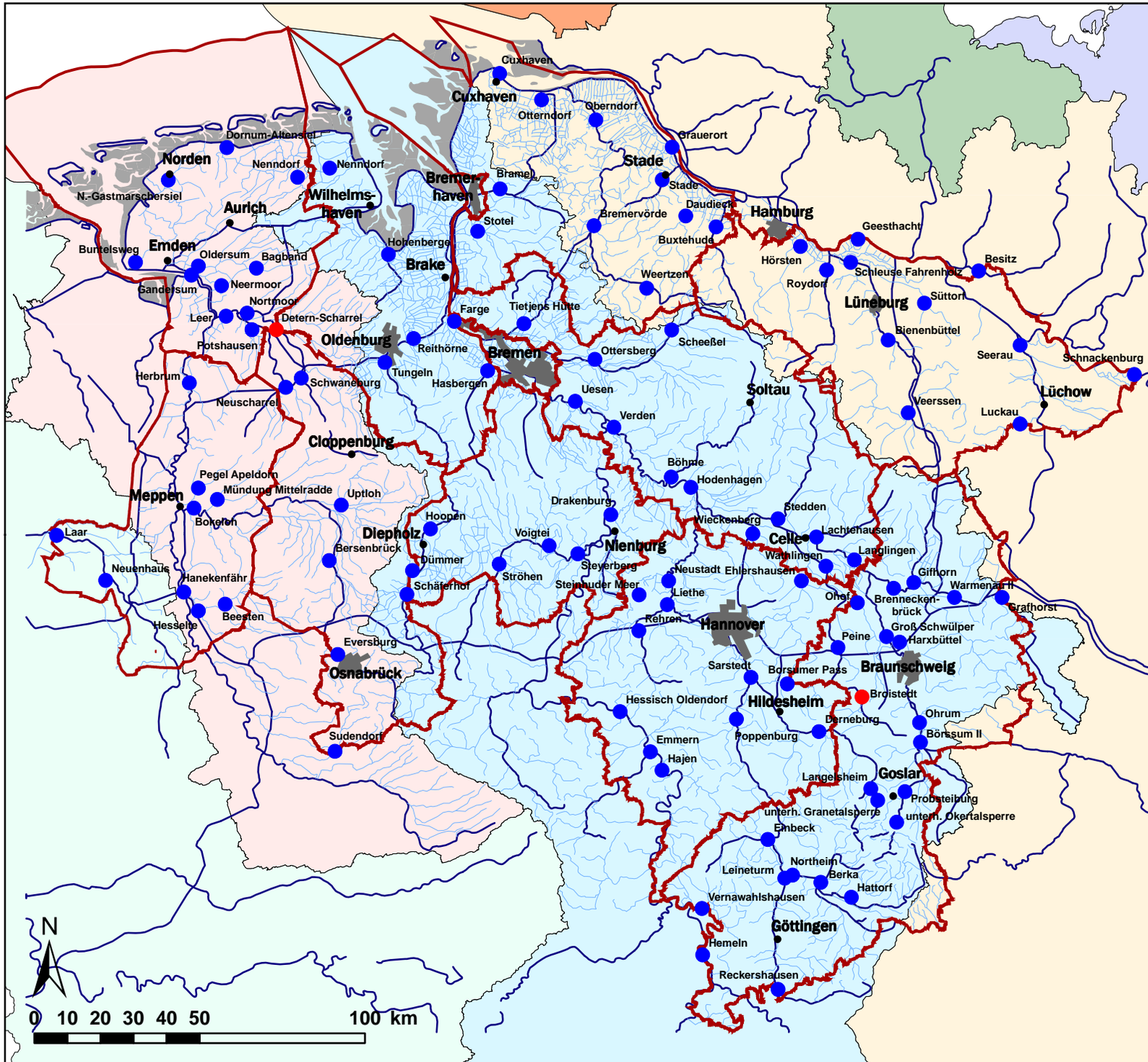
Maßstab: 1:1.650.000

Auftraggeber: D. Steffen
Erstellt durch: S. Richter
Hildesheim, Oktober 2007

Quelle:
Auszug aus den Geobasisdaten der
Niedersächsischen Vermessungs-
und Katasterverwaltung © 2005



Niedersachsen



EG-WRRL
Untersuchung
auf prioritäre Stoffe
Ergebnisse 2002 - 2004

Chlorpyrifosethyl

QN: 0,0005 µg/l

NLWKN-Standorte

 Grenzen

Einstufung des chemischen Zustandes

-  Keine Überschreitung der QN
-  Überschreitung der QN

Flussgebietseinheiten

-  Rhein
-  Ems
-  Weser
-  Elbe/Labe
-  Eider
-  Schlei/Trave
-  Warnow

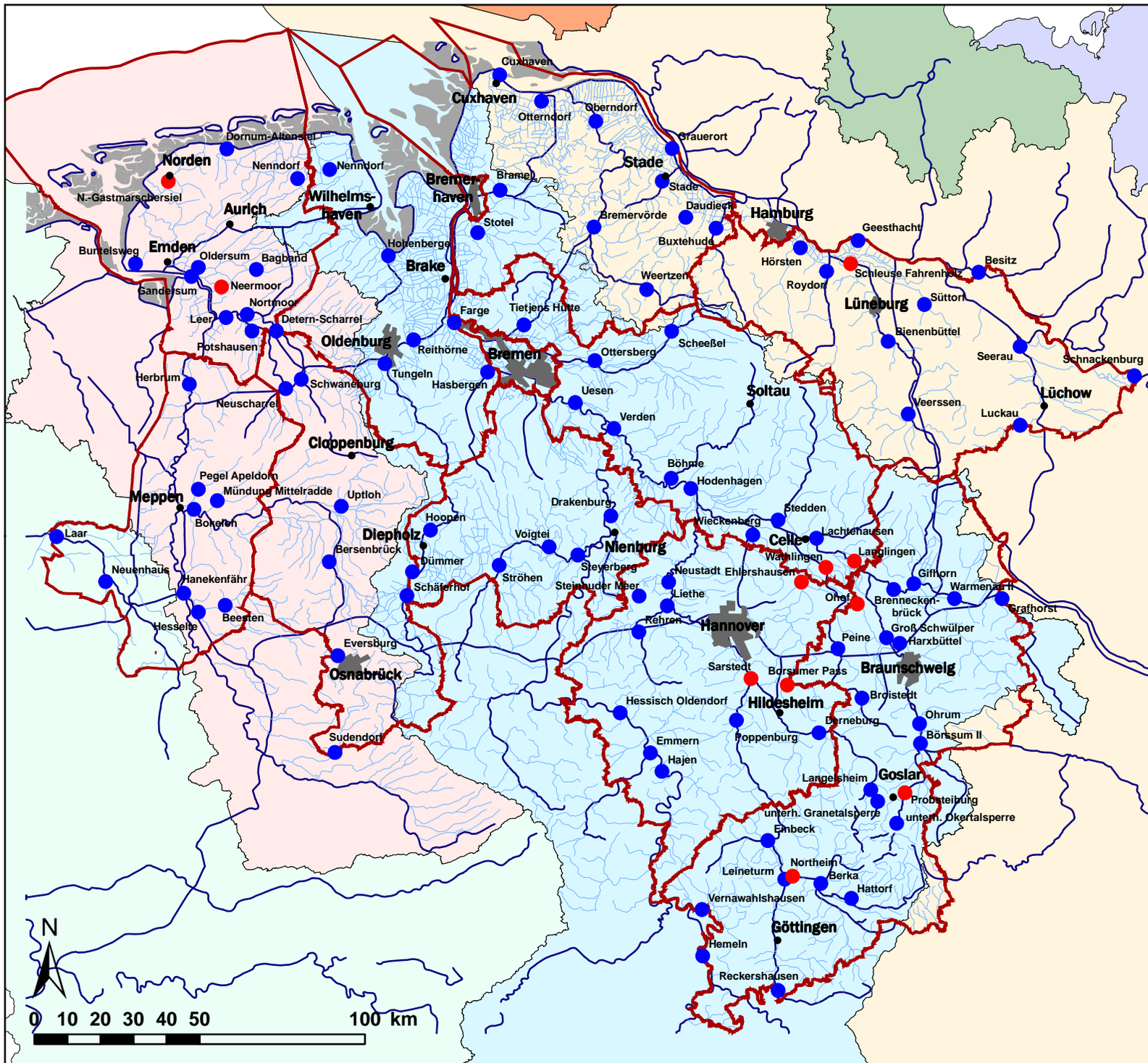
Maßstab: 1:1.650.000

Auftraggeber: D. Steffen
Erstellt durch: S. Richter
Hildesheim, Oktober 2007

Quelle:
Auszug aus den Geobasisdaten der
Niedersächsischen Vermessungs-
und Katasterverwaltung © 2005



Niedersachsen



EG-WRRL
Untersuchung
auf prioritäre Stoffe
Ergebnisse 2002 - 2004

Chlorpyrifosmethyl

QN: 0,0005 µg/l

NLWKN-Standorte

 Grenzen

Einstufung des chemischen Zustandes

-  Keine Überschreitung der QN
-  Überschreitung der QN

Flussgebietseinheiten

-  Rhein
-  Ems
-  Weser
-  Elbe/Labe
-  Eider
-  Schlei/Trave
-  Warnow

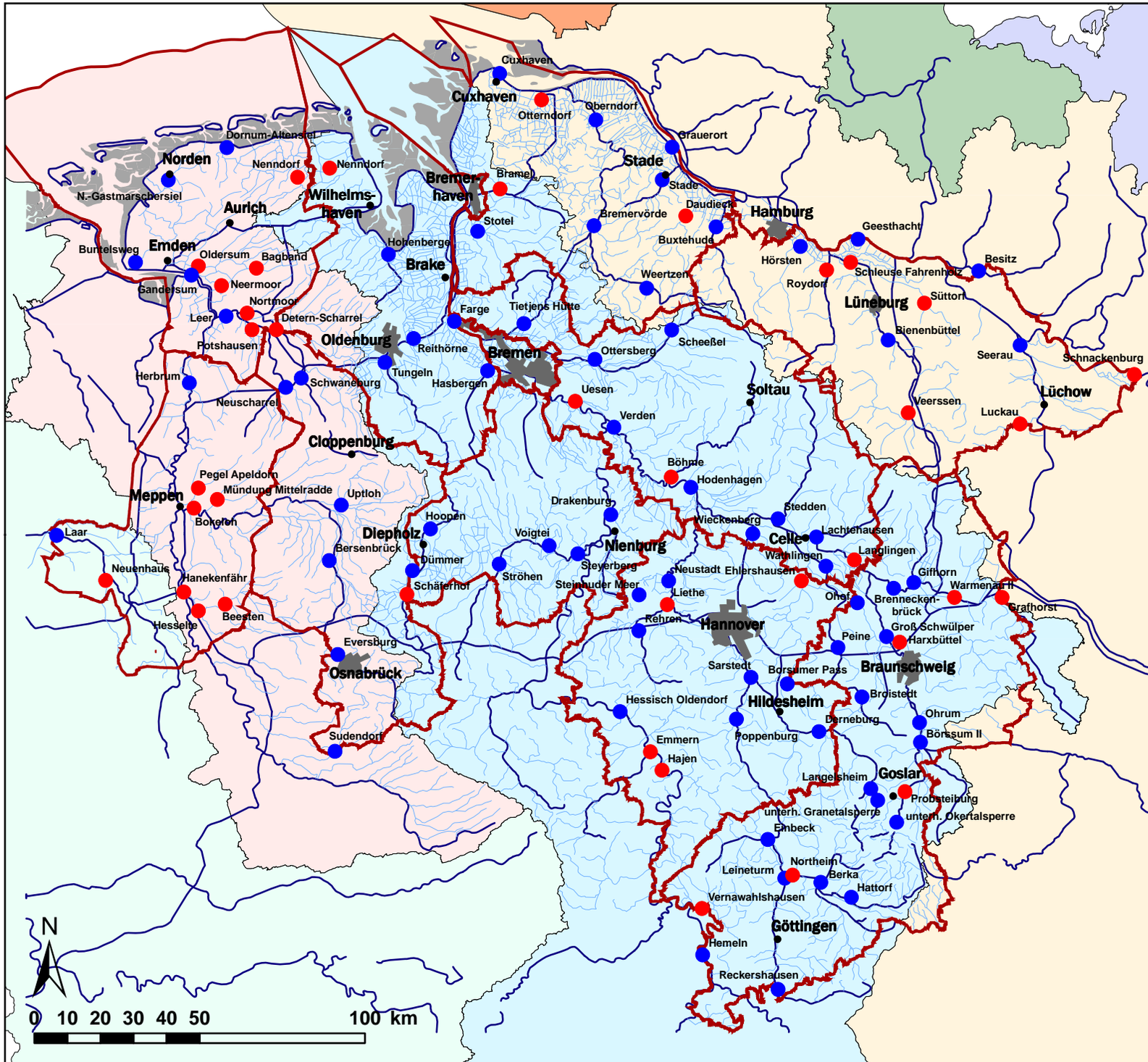
Maßstab: 1:1.650.000

Auftraggeber: D. Steffen
Erstellt durch: S. Richter
Hildesheim, Oktober 2007

Quelle:
Auszug aus den Geobasisdaten der
Niedersächsischen Vermessungs-
und Katasterverwaltung © 2005



Niedersachsen



EG-WRRL
Untersuchung
auf prioritäre Stoffe
Ergebnisse 2002 - 2004

Diuron

QN: 0,1 µg/l

NLWKN-Standorte

 Grenzen

Einstufung des chemischen Zustandes

-  Keine Überschreitung der QN
-  Überschreitung der QN

Flussgebietseinheiten

-  Rhein
-  Ems
-  Weser
-  Elbe/Labe
-  Eider
-  Schlei/Trave
-  Warnow

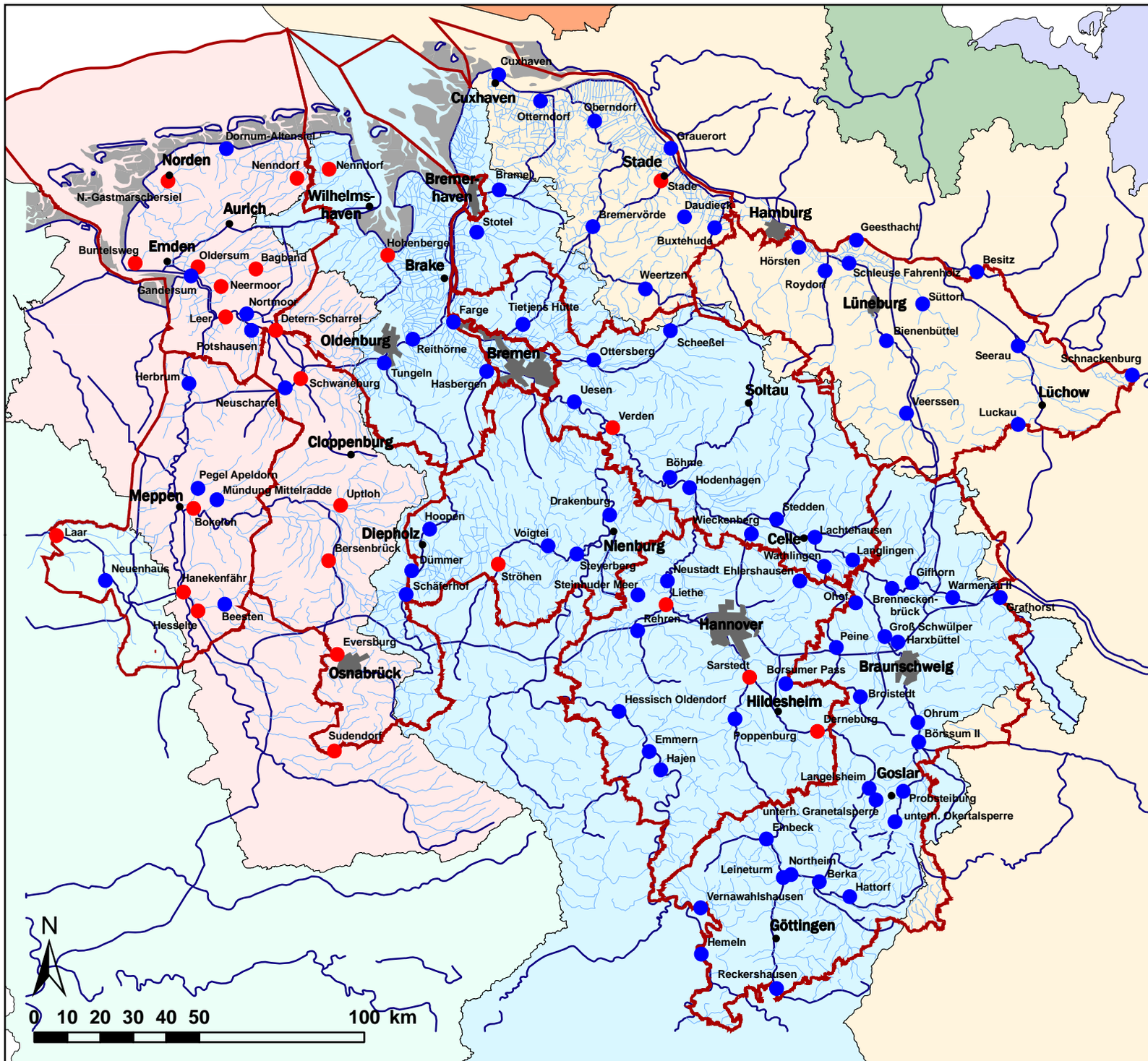
Maßstab: 1:1.650.000

Auftraggeber: D. Steffen
Erstellt durch: S. Richter
Hildesheim, Oktober 2007

Quelle:
Auszug aus den Geobasisdaten der
Niedersächsischen Vermessungs-
und Katasterverwaltung © 2005



Niedersachsen



EG-WRRL
Untersuchung
auf prioritäre Stoffe
Ergebnisse 2002 - 2004

Fluoranthen

QN: 0,025 µg/l

NLWKN-Standorte

 Grenzen

Einstufung des chemischen Zustandes

-  Keine Überschreitung der QN
-  Überschreitung der QN

Flussgebietseinheiten

-  Rhein
-  Ems
-  Weser
-  Elbe/Labe
-  Eider
-  Schlei/Trave
-  Warnow

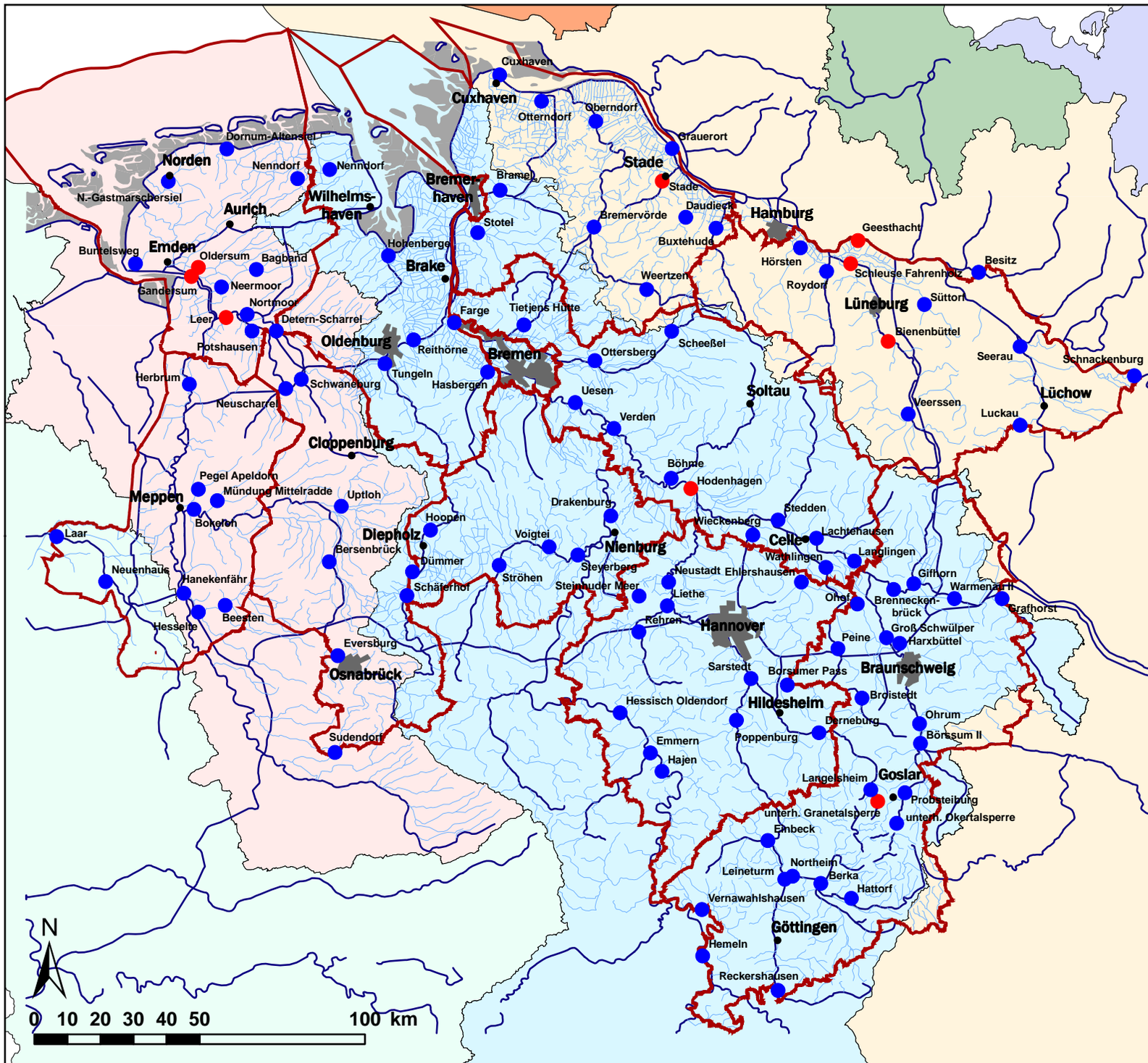
Maßstab: 1:1.650.000

Auftraggeber: D. Steffen
Erstellt durch: S. Richter
Hildesheim, Oktober 2007

Quelle:
Auszug aus den Geobasisdaten der
Niedersächsischen Vermessungs-
und Katasterverwaltung © 2005



Niedersachsen



EG-WRRL
Untersuchung
auf prioritäre Stoffe
Ergebnisse 2002 - 2004

Indeno(1.2.3-cd)pyren

QN: 0,025 µg/l

NLWKN-Standorte

 Grenzen

Einstufung des chemischen Zustandes

-  Keine Überschreitung der QN
-  Überschreitung der QN

Flussgebietseinheiten

-  Rhein
-  Ems
-  Weser
-  Elbe/Labe
-  Eider
-  Schlei/Trave
-  Warnow

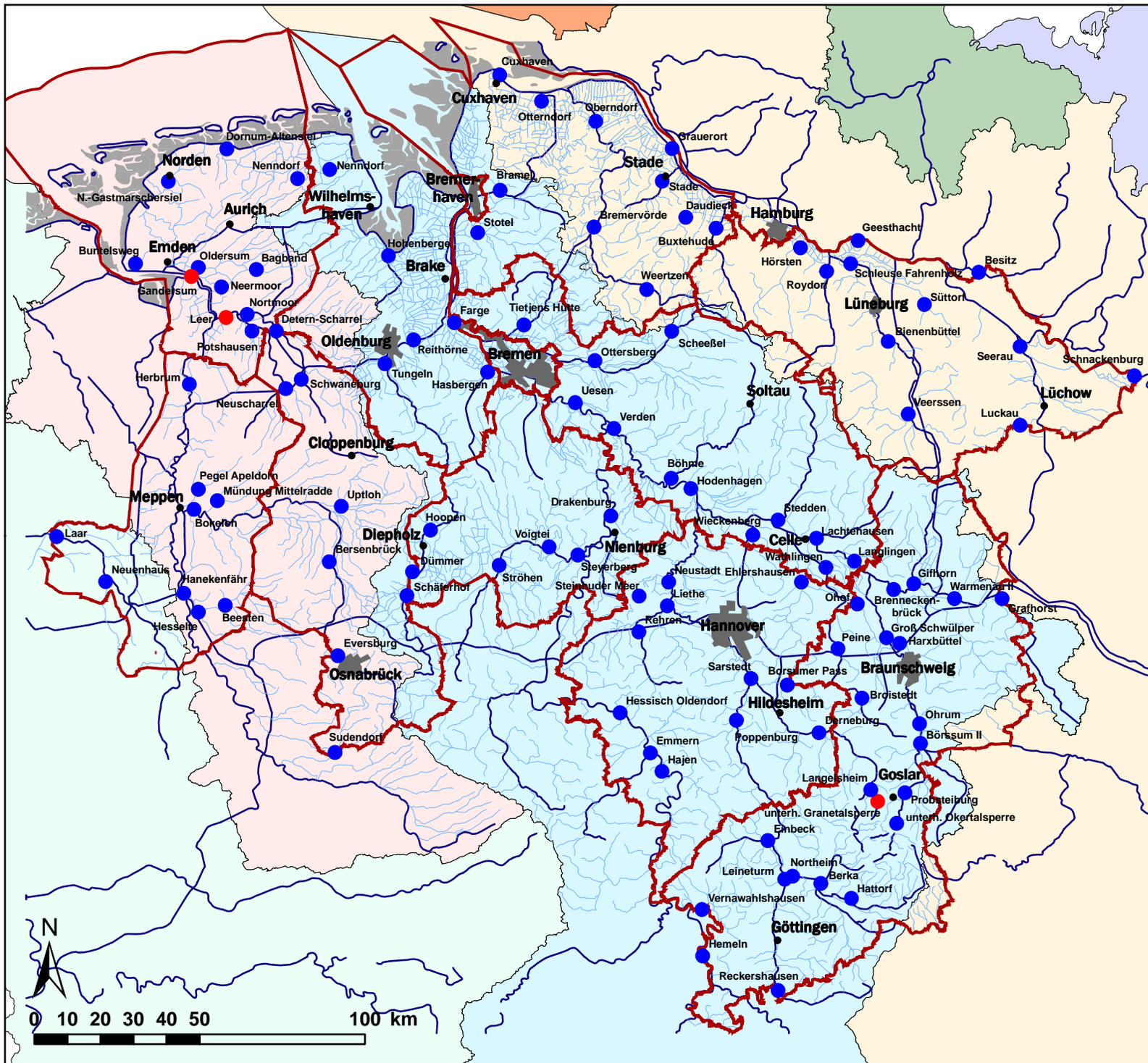
Maßstab: 1:1.650.000

Auftraggeber: D. Steffen
Erstellt durch: S. Richter
Hildesheim, Oktober 2007

Quelle:
Auszug aus den Geobasisdaten der
Niedersächsischen Vermessungs-
und Katasterverwaltung © 2005



Niedersachsen



EG-WRRL
Untersuchung
auf prioritäre Stoffe
Ergebnisse 2002 - 2004

Isoproturon

QN: 0,1 µg/l

NLWKN-Standorte

 Grenzen

Einstufung des chemischen Zustandes

-  Keine Überschreitung der QN
-  Überschreitung der QN

Flussgebietseinheiten

-  Rhein
-  Ems
-  Weser
-  Elbe/Labe
-  Eider
-  Schlei/Trave
-  Warnow

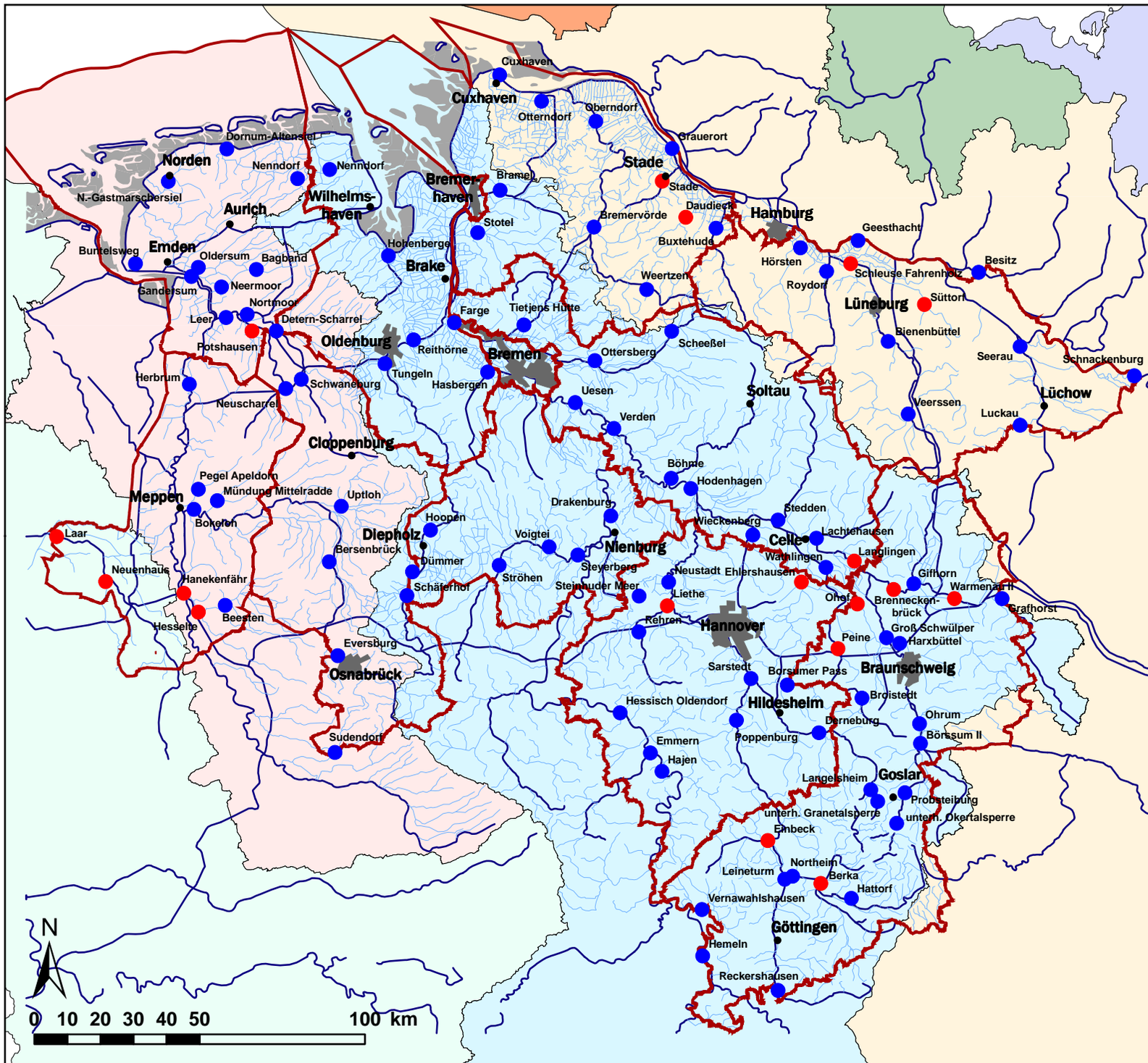
Maßstab: 1:1.650.000

Auftraggeber: D. Steffen
Erstellt durch: S. Richter
Hildesheim, Oktober 2007

Quelle:
Auszug aus den Geobasisdaten der
Niedersächsischen Vermessungs-
und Katasterverwaltung © 2005



Niedersachsen



EG-WRRL
Untersuchung
auf prioritäre Stoffe
Ergebnisse 2002 - 2004

Octylphenol (4-tert)

QN: 0,12 µg/l

NLWKN-Standorte

 Grenzen

Einstufung des chemischen Zustandes

-  Keine Überschreitung der QN
-  Überschreitung der QN

Flussgebietseinheiten

-  Rhein
-  Ems
-  Weser
-  Elbe/Labe
-  Eider
-  Schlei/Trave
-  Warnow

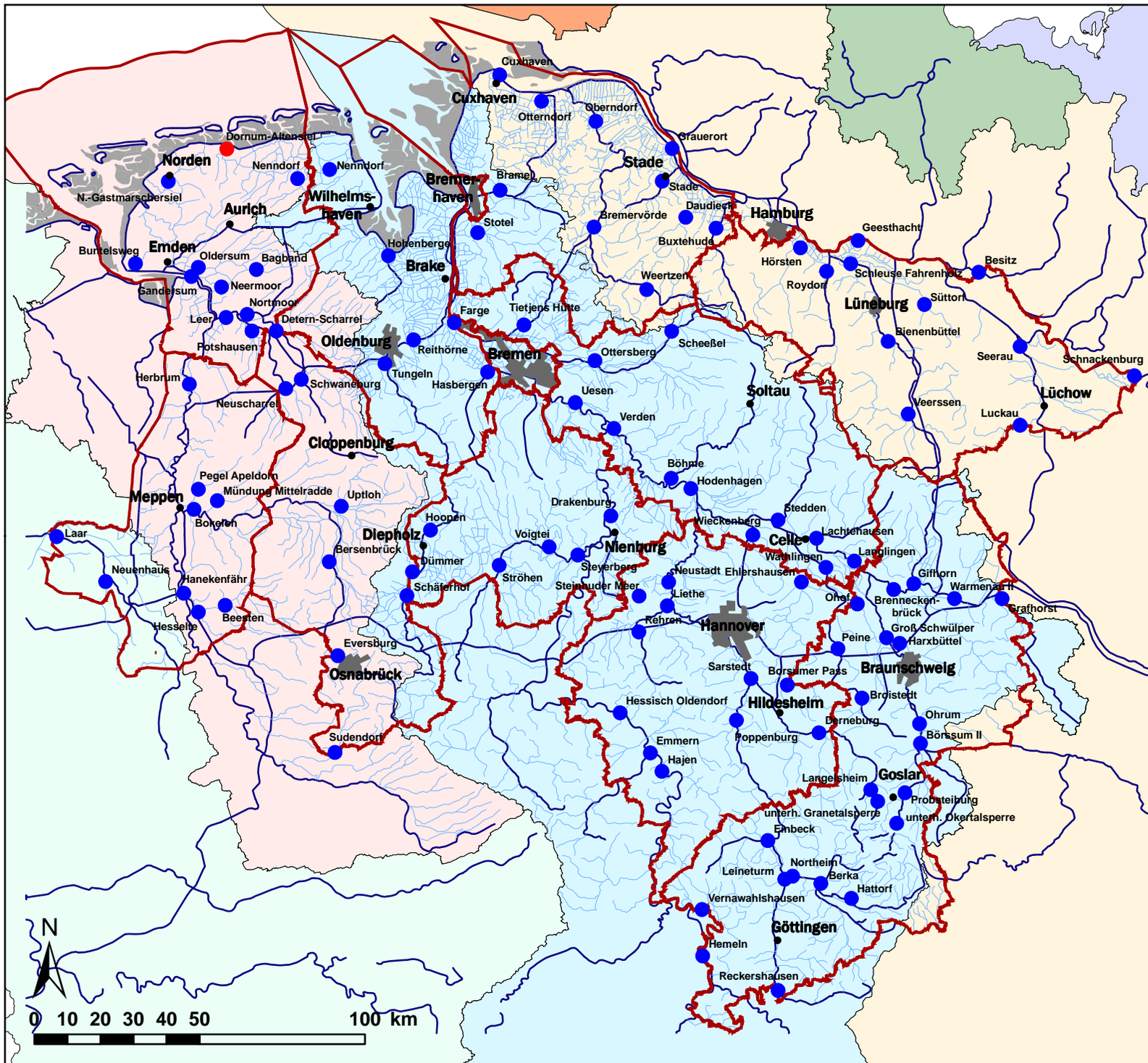
Maßstab: 1:1.650.000

Auftraggeber: D. Steffen
Erstellt durch: S. Richter
Hildesheim, Oktober 2007

Quelle:
Auszug aus den Geobasisdaten der
Niedersächsischen Vermessungs-
und Katasterverwaltung © 2005



Niedersachsen



EG-WRRL
Untersuchung
auf prioritäre Stoffe
Ergebnisse 2002 - 2004

Quecksilber

QN: 0,8 mg/kg TS (Sediment, gesamt)

NLWKN-Standorte

 Grenzen

Einstufung des chemischen Zustandes

-  Keine Überschreitung der QN
-  Überschreitung der QN

Flussgebietseinheiten

-  Rhein
-  Ems
-  Weser
-  Elbe/Labe
-  Eider
-  Schlei/Trave
-  Warnow

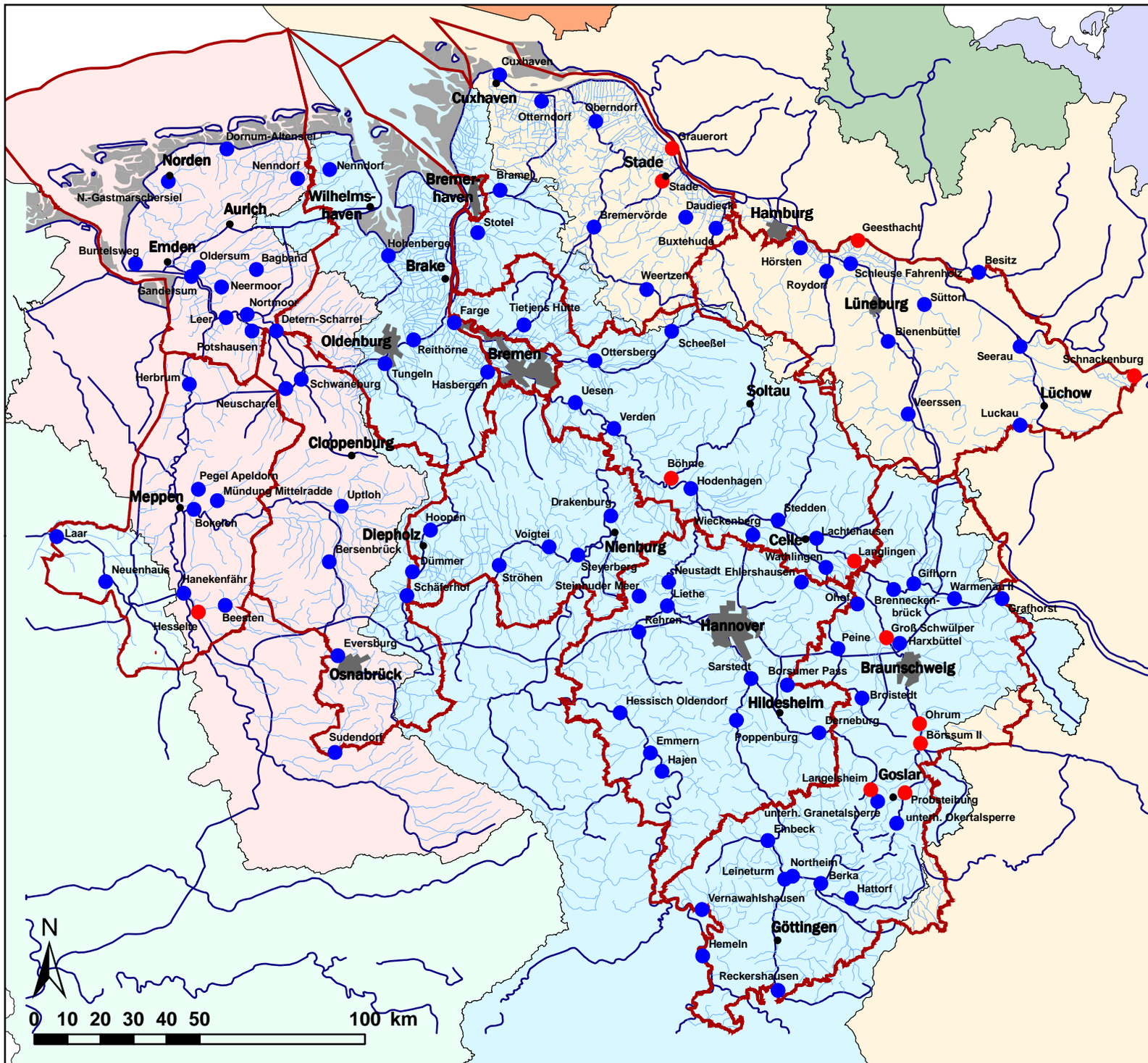
Maßstab: 1:1.650.000

Auftraggeber: D. Steffen
Erstellt durch: S. Richter
Hildesheim, Oktober 2007

Quelle:
Auszug aus den Geobasisdaten der
Niedersächsischen Vermessungs-
und Katasterverwaltung © 2005



Niedersachsen



EG-WRRL
Untersuchung
auf prioritäre Stoffe
Ergebnisse 2002 - 2004

Tributylzinn (Kation)

QN: 25 µg/kg TS (Sediment, gesamt)

NLWKN-Standorte

 Grenzen

Einstufung des chemischen Zustandes

-  Keine Überschreitung der QN
-  Überschreitung der QN

Flussgebietseinheiten

-  Rhein
-  Ems
-  Weser
-  Elbe/Labe
-  Eider
-  Schlei/Trave
-  Warnow

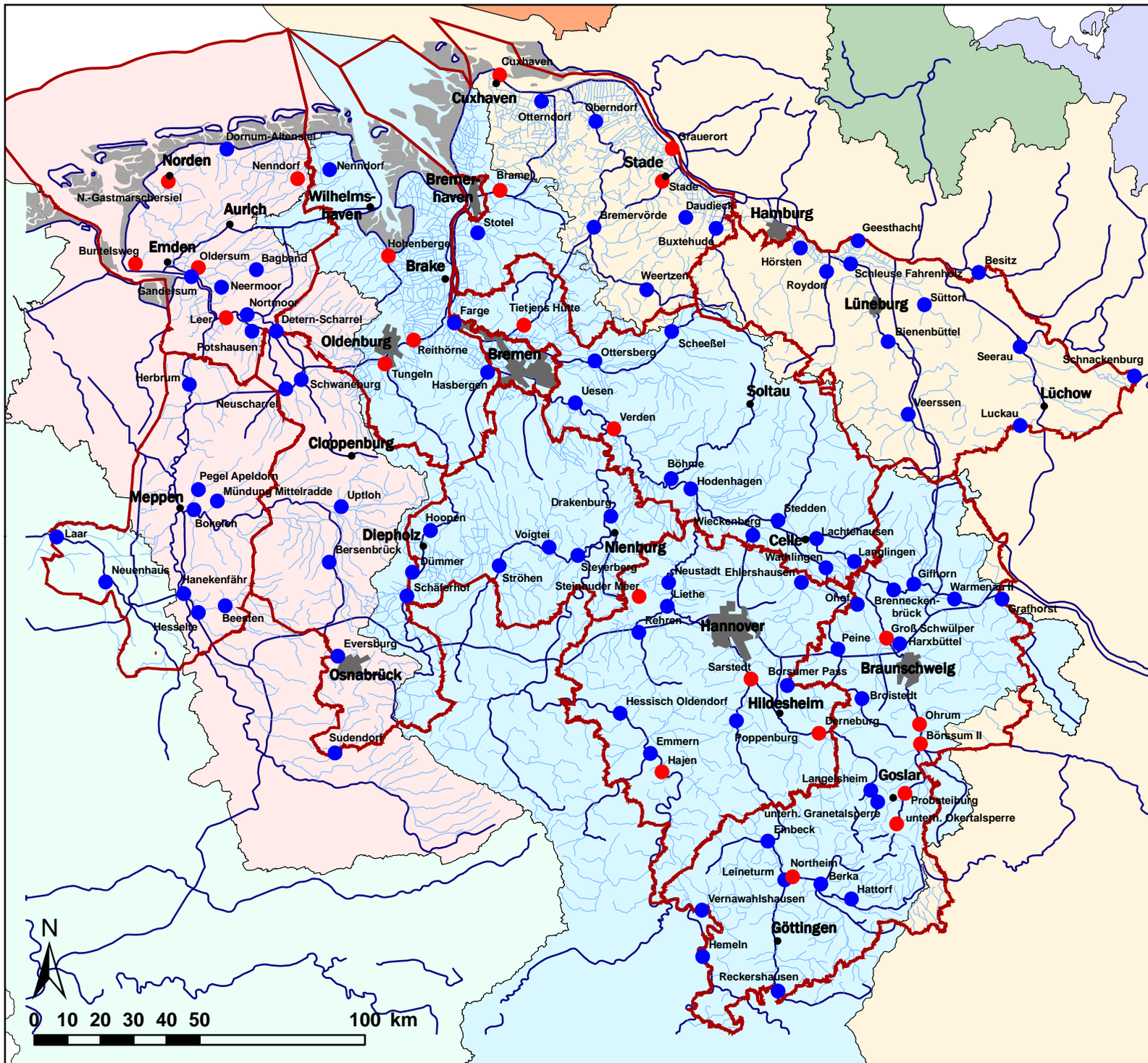
Maßstab: 1:1.650.000

Auftraggeber: D. Steffen
Erstellt durch: S. Richter
Hildesheim, Oktober 2007

Quelle:
Auszug aus den Geobasisdaten der
Niedersächsischen Vermessungs-
und Katasterverwaltung © 2005



Niedersachsen



EG-WRRL
Untersuchung
auf prioritäre Stoffe
Ergebnisse 2002 - 2004

Trifluralin

QN: 0,1 µg/l

NLWKN-Standorte

 Grenzen

Einstufung des chemischen Zustandes

-  Keine Überschreitung der QN
-  Überschreitung der QN

Flussgebietseinheiten

-  Rhein
-  Ems
-  Weser
-  Elbe/Labe
-  Eider
-  Schlei/Trave
-  Warnow

Maßstab: 1:1.650.000

Auftraggeber: D. Steffen
Erstellt durch: S. Richter
Hildesheim, Oktober 2007

Quelle:
Auszug aus den Geobasisdaten der
Niedersächsischen Vermessungs-
und Katasterverwaltung © 2005



Niedersachsen

