

**MINISTERIUM  
FÜR EIN  
LEBENSWEERTES  
ÖSTERREICH**

[bmlfuw.gv.at](http://bmlfuw.gv.at)

**WASSERGÜTE IN  
ÖSTERREICH  
JAHRESBERICHT 2014**



## IMPRESSUM



Medieninhaber und Herausgeber:  
BUNDESMINISTERIUM FÜR  
LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT,  
UMWELT UND WASSERWIRTSCHAFT  
Stubenring 1, 1010 Wien

Text und Redaktion: AutorInnen siehe Kapitel VI  
Bildquellen: Umweltbundesamt  
Gesamtkoordination: R. Philippitsch, BMLFUW; J. Grath, Umweltbundesamt  
Lektorat: M. Deweis, Umweltbundesamt

Publikationsdatenbank des BMLFUW: <http://www.bmlfuw.gv.at/publikationen.html>

Alle Rechte vorbehalten.

Wien, 2015

# WASSERGÜTE IN ÖSTERREICH

## JAHRESBERICHT 2014

ÜBERWACHUNG DES GEWÄSSERZUSTANDS  
GEMÄß GZÜV (BGBL. II NR. 479/2006 I.D.F. BGBL. II NR. 465/2010)

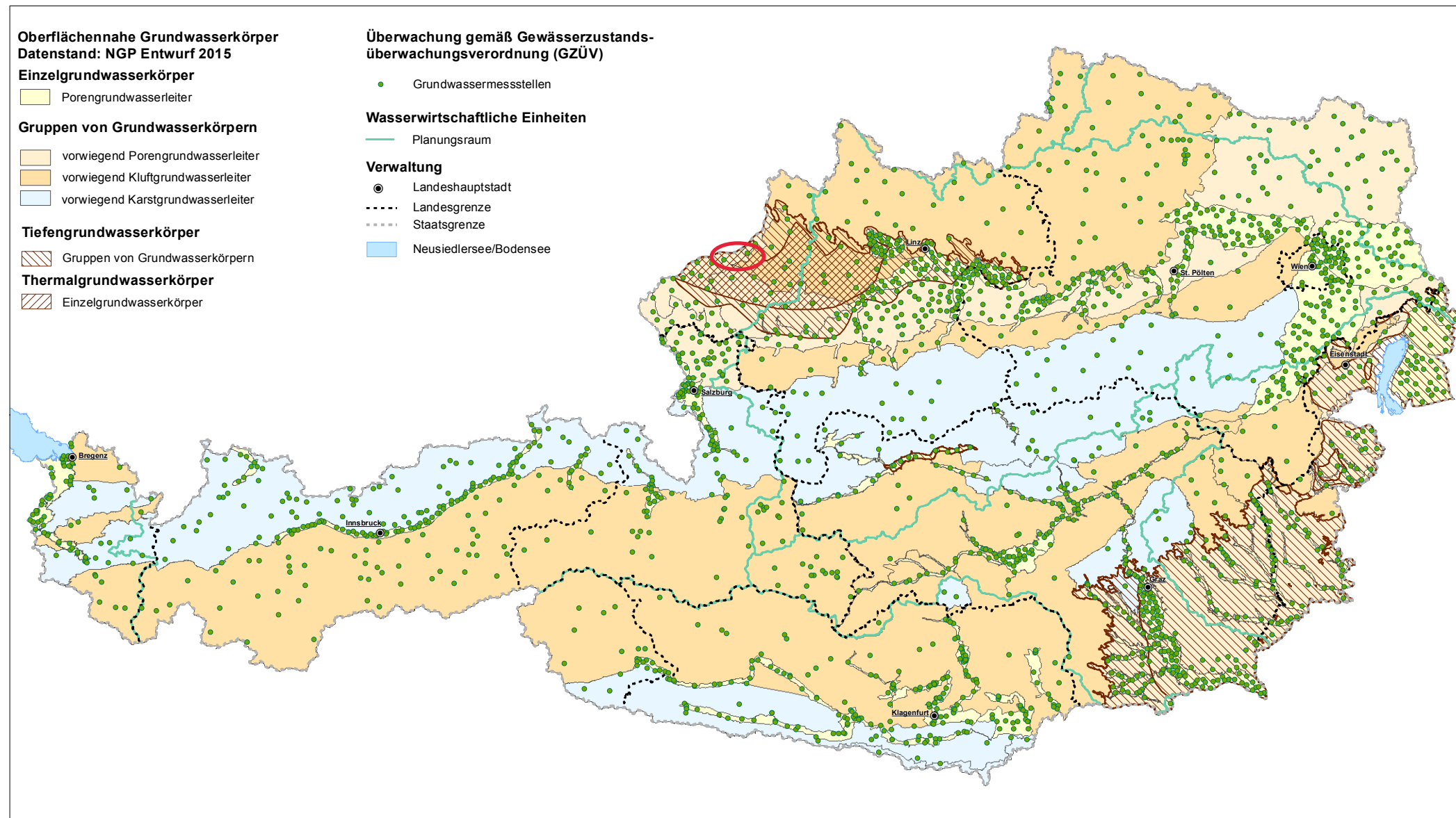
HERAUSGEGEBEN VOM

BUNDESMINISTERIUM FÜR  
LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, UMWELT UND WASSERWIRTSCHAFT  
ABTEILUNG IV/3: NATIONALE UND INTERNATIONALE WASSERWIRTSCHAFT

IN ZUSAMMENARBEIT MIT DER

UMWELTBUNDESAMT GMBH

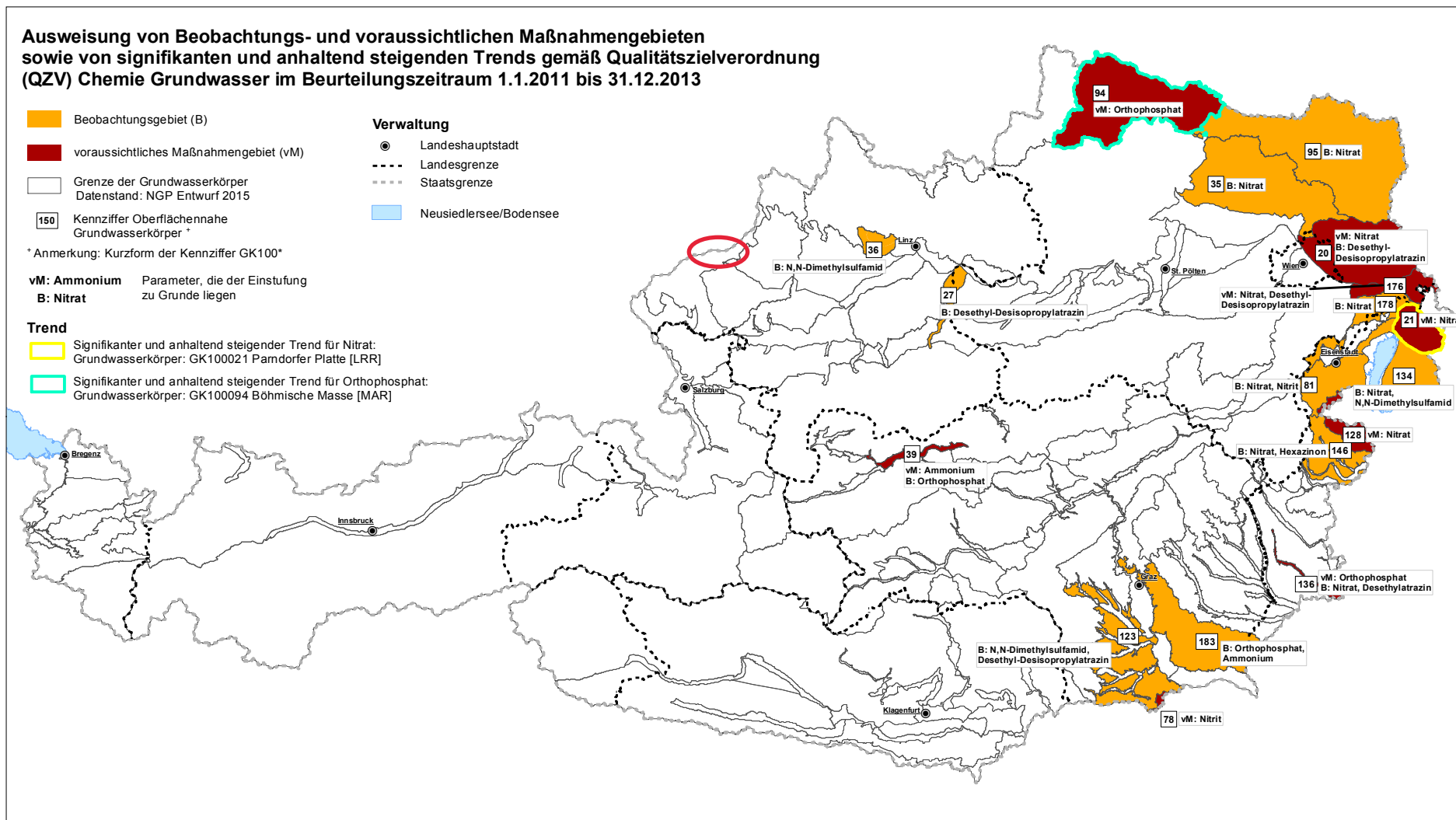
# Grundwasserkörper - Übersicht



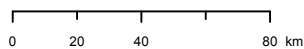
Quelle: Gewässerzustandsüberwachungsverordnung (GZÜV) BGBl. Nr. 479/2006 i.d.g.F.; BMLFUW, Sektion IV, Abteilung 3 Nationale und internationale Wasserwirtschaft; Ämter der Landesregierungen;  
Auswertung/Graphik: Umweltbundesamt GmbH, 2015

0 20 40 80 km

# Beobachtungs- und voraussichtliche Maßnahmenggebiete sowie Trends

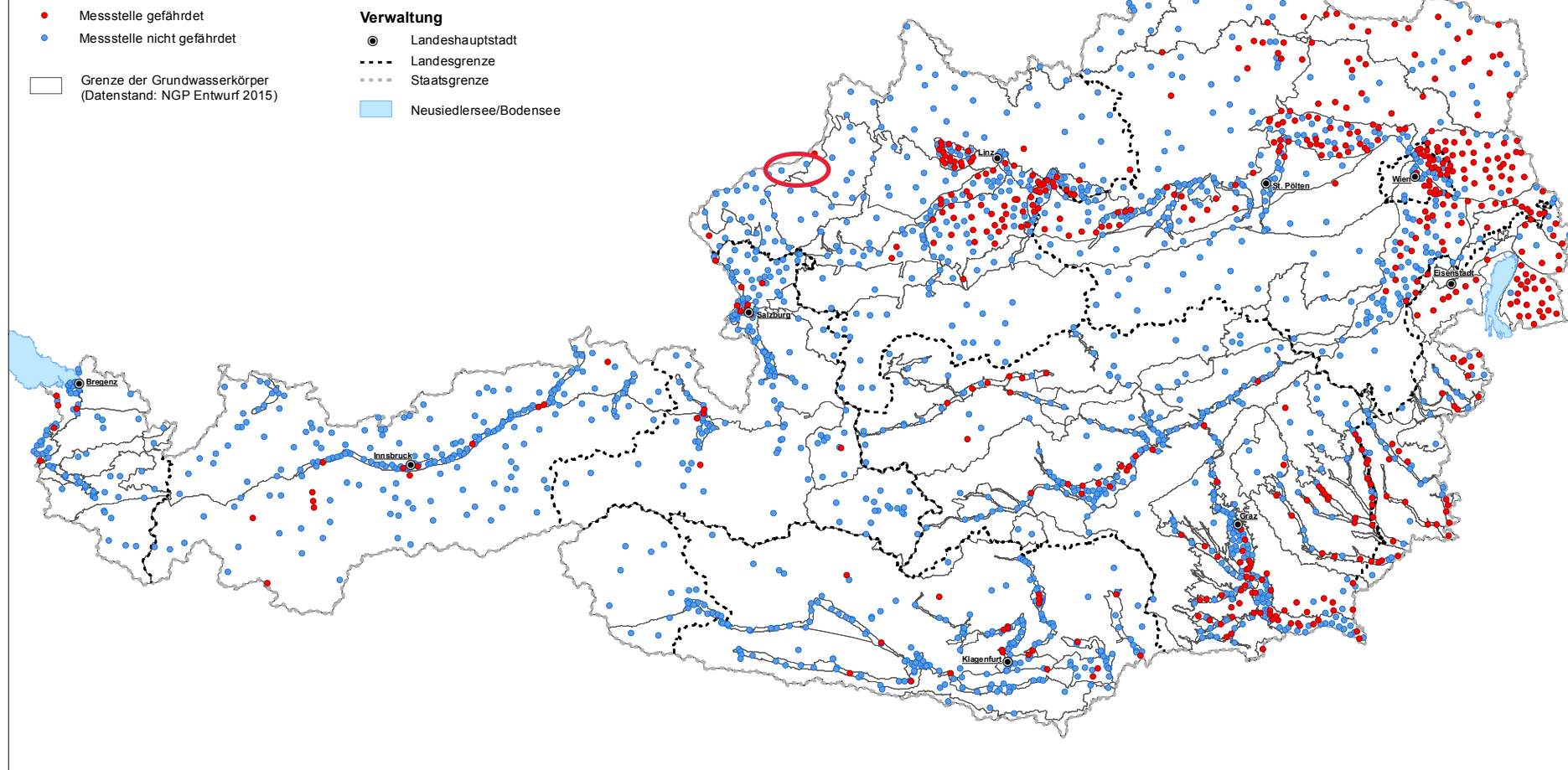


Quelle: Gewässerzustandsüberwachungsverordnung (GZÜV) BGBl. Nr. 479/2006 i.d.g.F.; BMLFUW, Sektion IV, Abteilung 3 Nationale und internationale Wasserwirtschaft; Ämter der Landesregierungen; Auswertung/Graphik: Umweltbundesamt GmbH, 2015

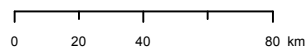


## Gefährdete Messstellen nach Qualitätszielverordnung (QZV) Chemie Grundwasser

Ausweisung von gefährdeten Messstellen in oberflächennahen Grundwasserkörpern gemäß Qualitätszielverordnung (QZV) Chemie Grundwasser im Beurteilungszeitraum 1.1.2011 bis 31.12.2013

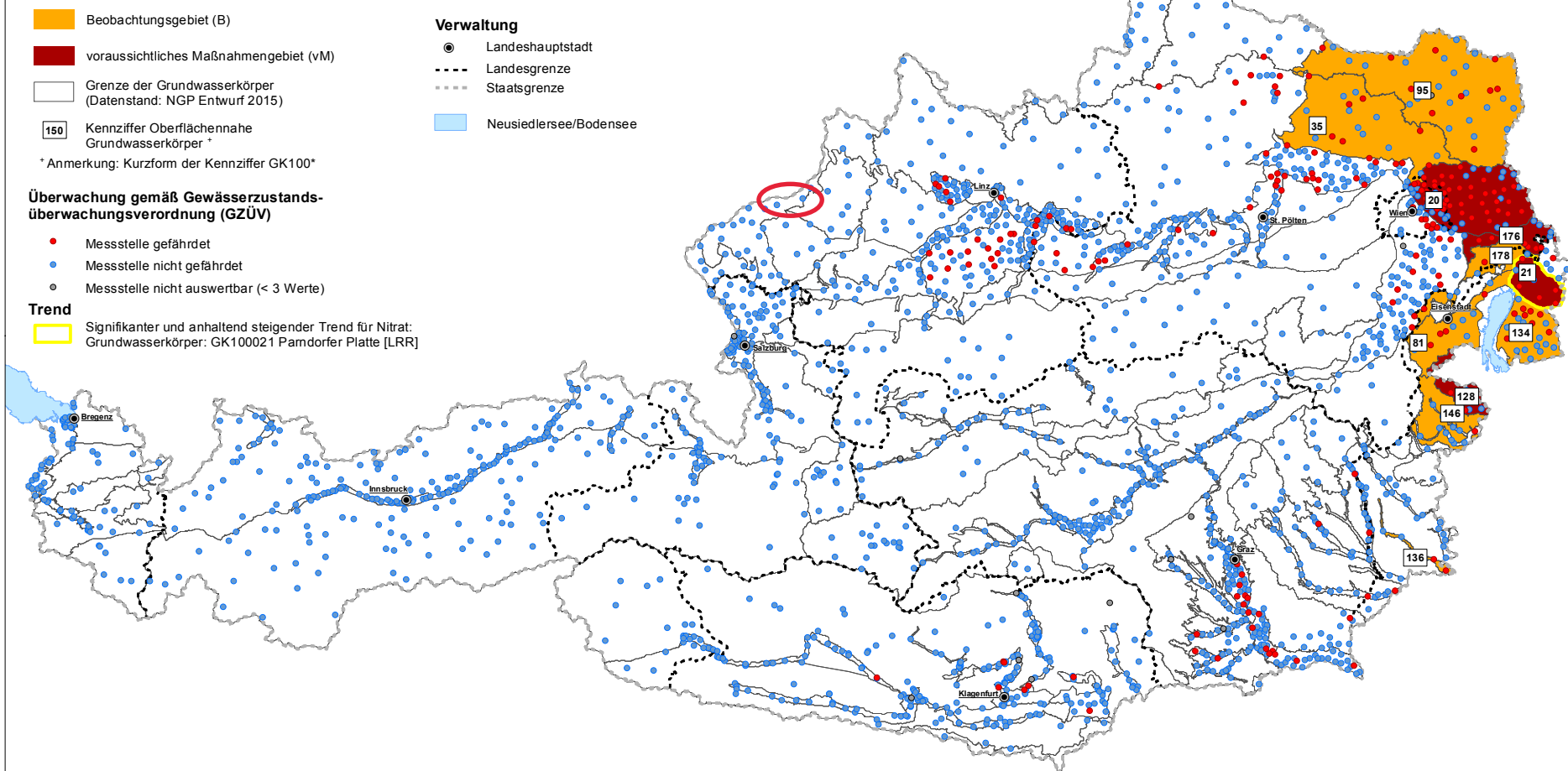


Quelle: Gewässerzustandsüberwachungsverordnung (GZÜV) BGBl. Nr. 479/2006 i.d.g.F.; BMLFUW, Sektion IV, Abteilung 3 Nationale und internationale Wasserwirtschaft; Ämter der Landesregierungen; Auswertung/Graphik: Umweltbundesamt GmbH, 2015



## NITRAT - Beobachtungs- und voraussichtliche Maßnahmengebiete

Ausweisung von Beobachtungs- und voraussichtlichen Maßnahmengebieten sowie von gefährdeten Messstellen in oberflächennahen Grundwasserkörpern gemäß Qualitätszielverordnung (QZV) Chemie Grundwasser im Beurteilungszeitraum 1.1.2011 bis 31.12.2013



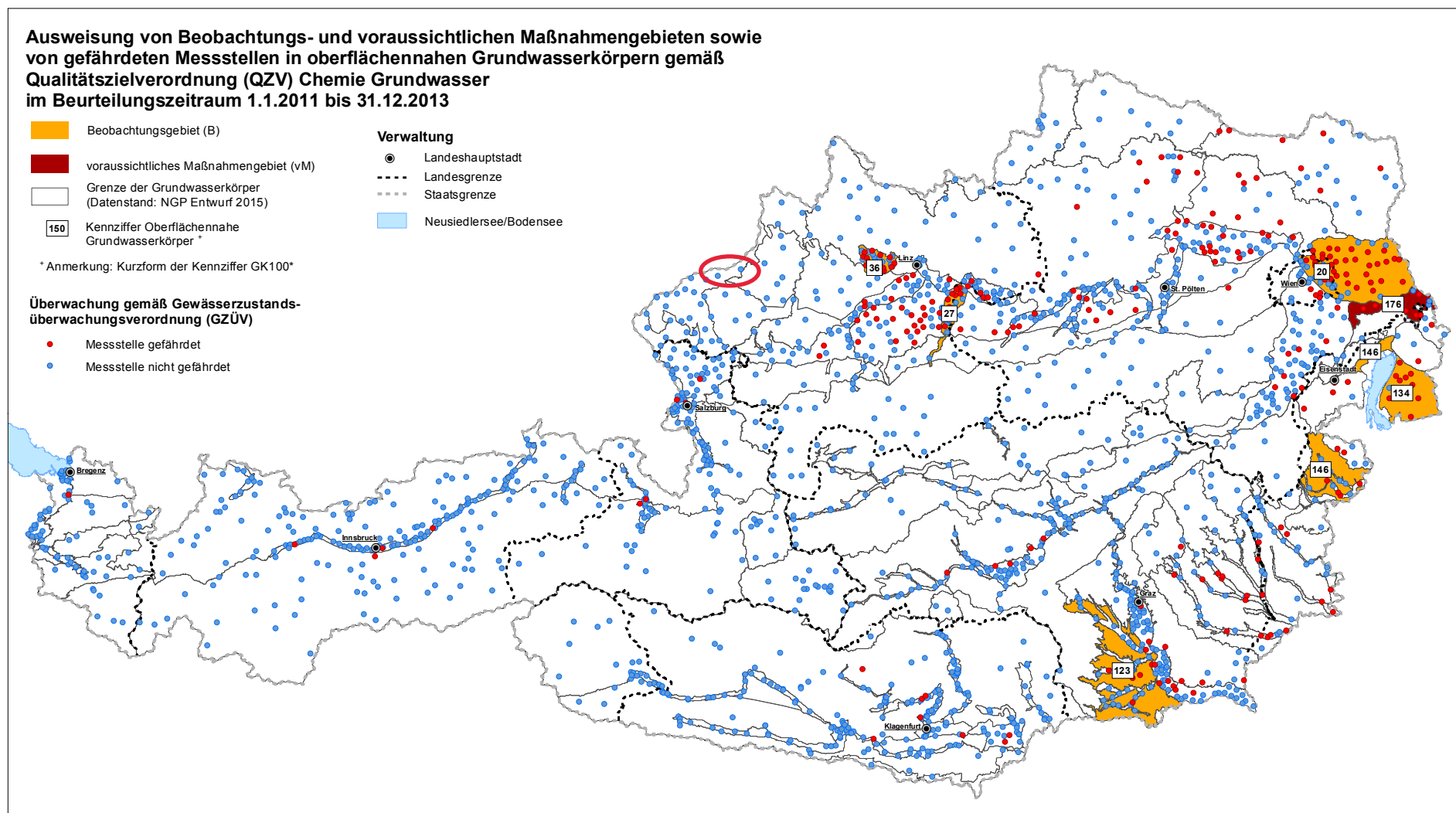
Quelle: Gewässerzustandsüberwachungsverordnung (GZÜV) BGBl. Nr. 479/2006 i.d.g.F.; BMLFUW, Sektion IV, Abteilung 3 Nationale und internationale Wasserwirtschaft; Ämter der Landesregierungen; Auswertung/Graphik: Umweltbundesamt GmbH, 2015

0 20 40 80 km

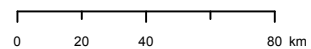
umweltbundesamt



## PESTIZIDE - Beobachtungs- und voraussichtliche Maßnahmengebiete

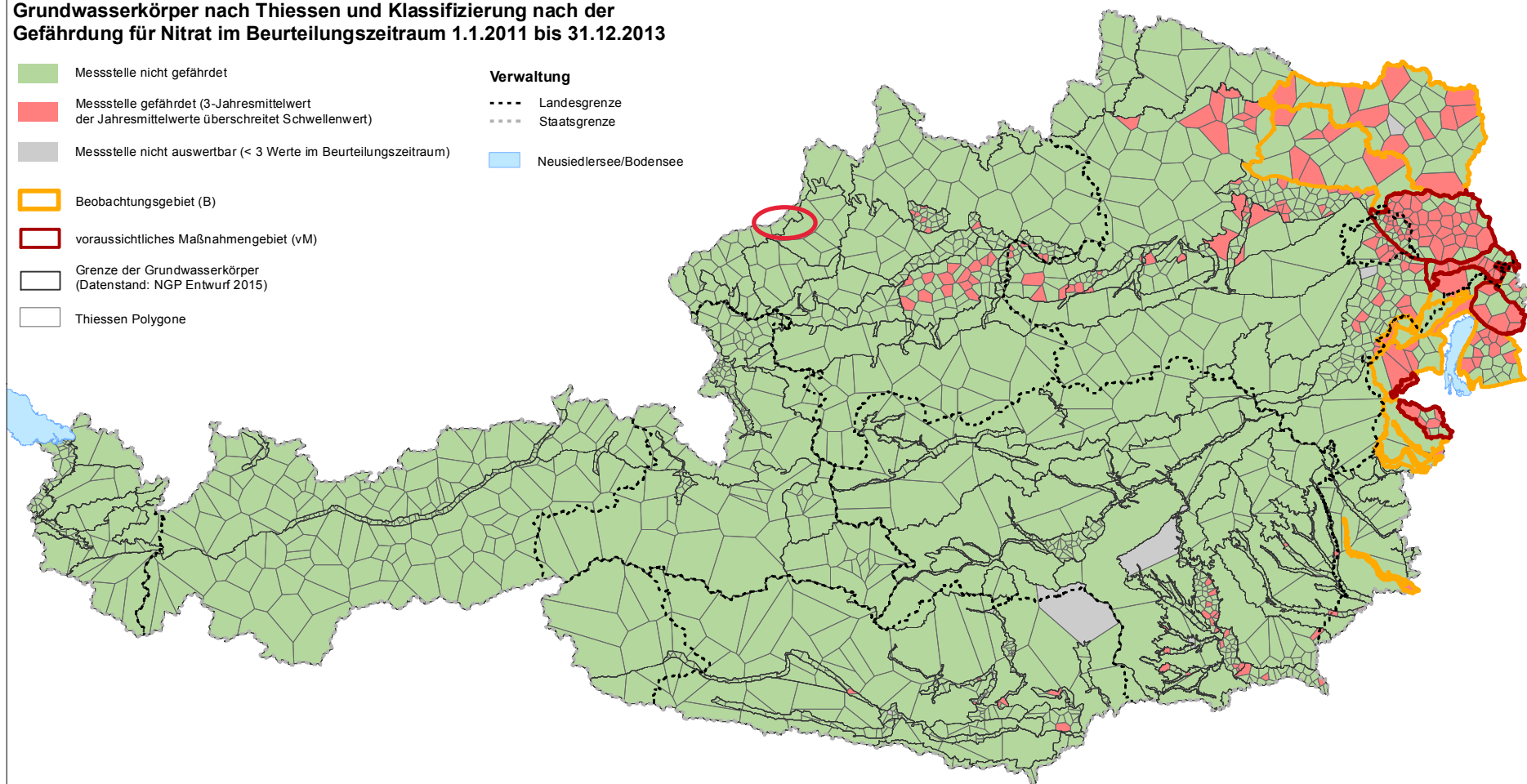
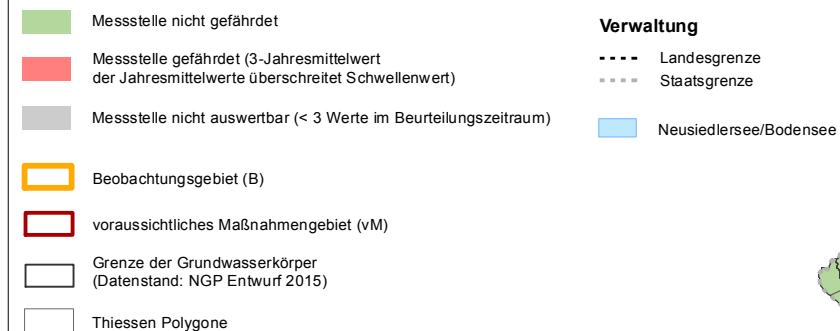


Quelle: Gewässerzustandsüberwachungsverordnung (GZÜV) BGBl. Nr. 479/2006 i.d.g.F.; BMLFUW, Sektion IV, Abteilung 3 Nationale und internationale Wasserwirtschaft; Ämter der Landesregierungen; Auswertung/Graphik: Umweltbundesamt GmbH, 2015

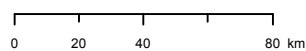


## NITRAT

**Ausweisung der repräsentierten Fläche je Messstelle im jeweiligen Grundwasserkörper nach Thiessen und Klassifizierung nach der Gefährdung für Nitrat im Beurteilungszeitraum 1.1.2011 bis 31.12.2013**

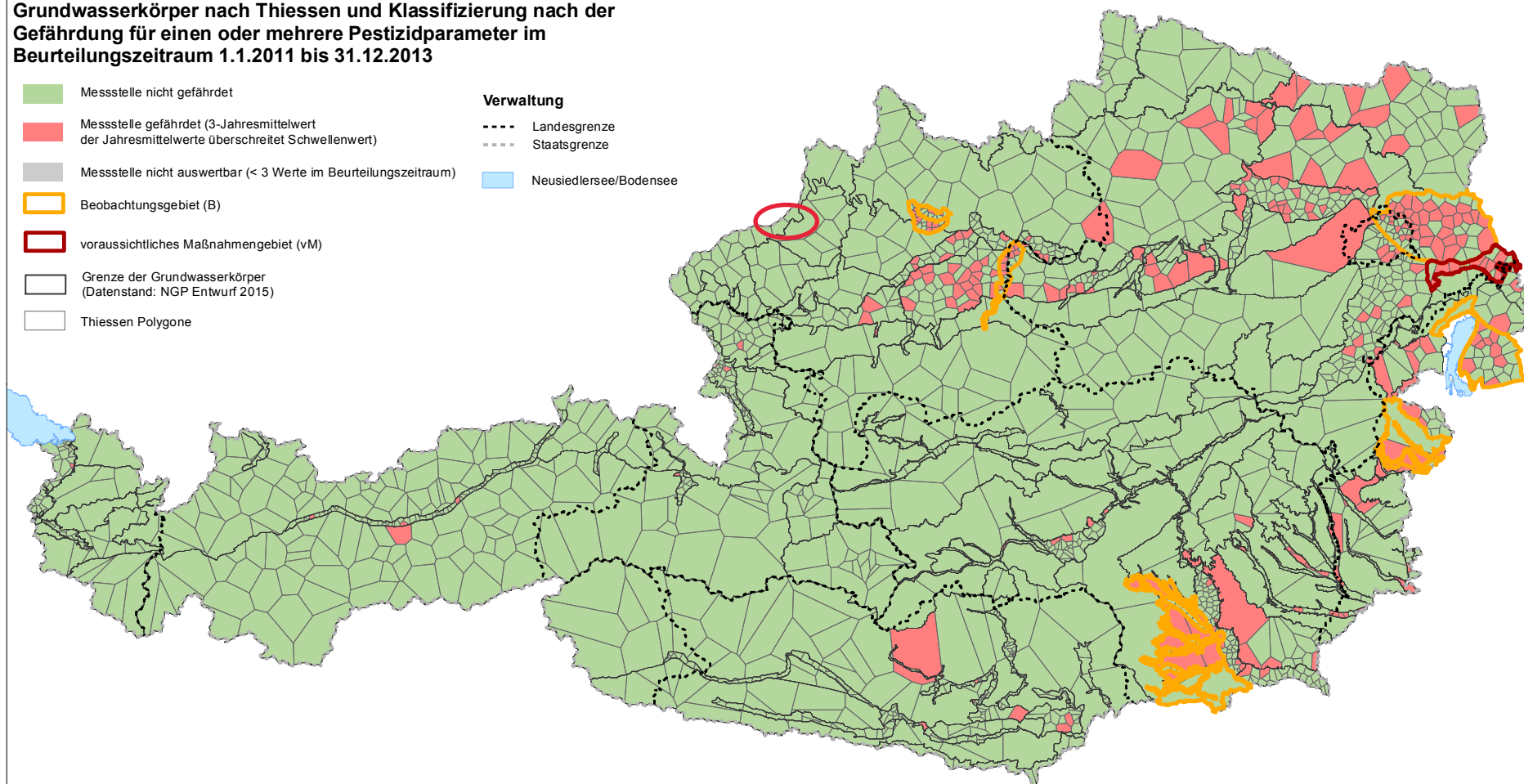
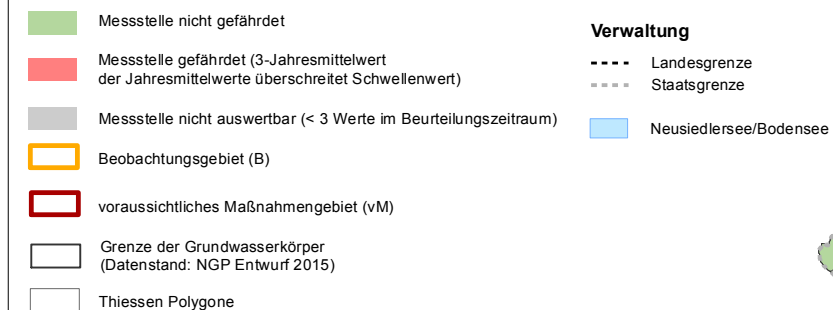


Quelle: Gewässerzustandsüberwachungsverordnung (GZÜV) BGBl. Nr. 479/2006 i.d.g.F.; BMLFUW, Sektion IV, Abteilung 3 Nationale und internationale Wasserwirtschaft; Ämter der Landesregierungen;  
Auswertung/Graphik: Umweltbundesamt GmbH, 2015

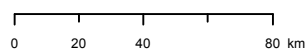


## PESTIZIDE

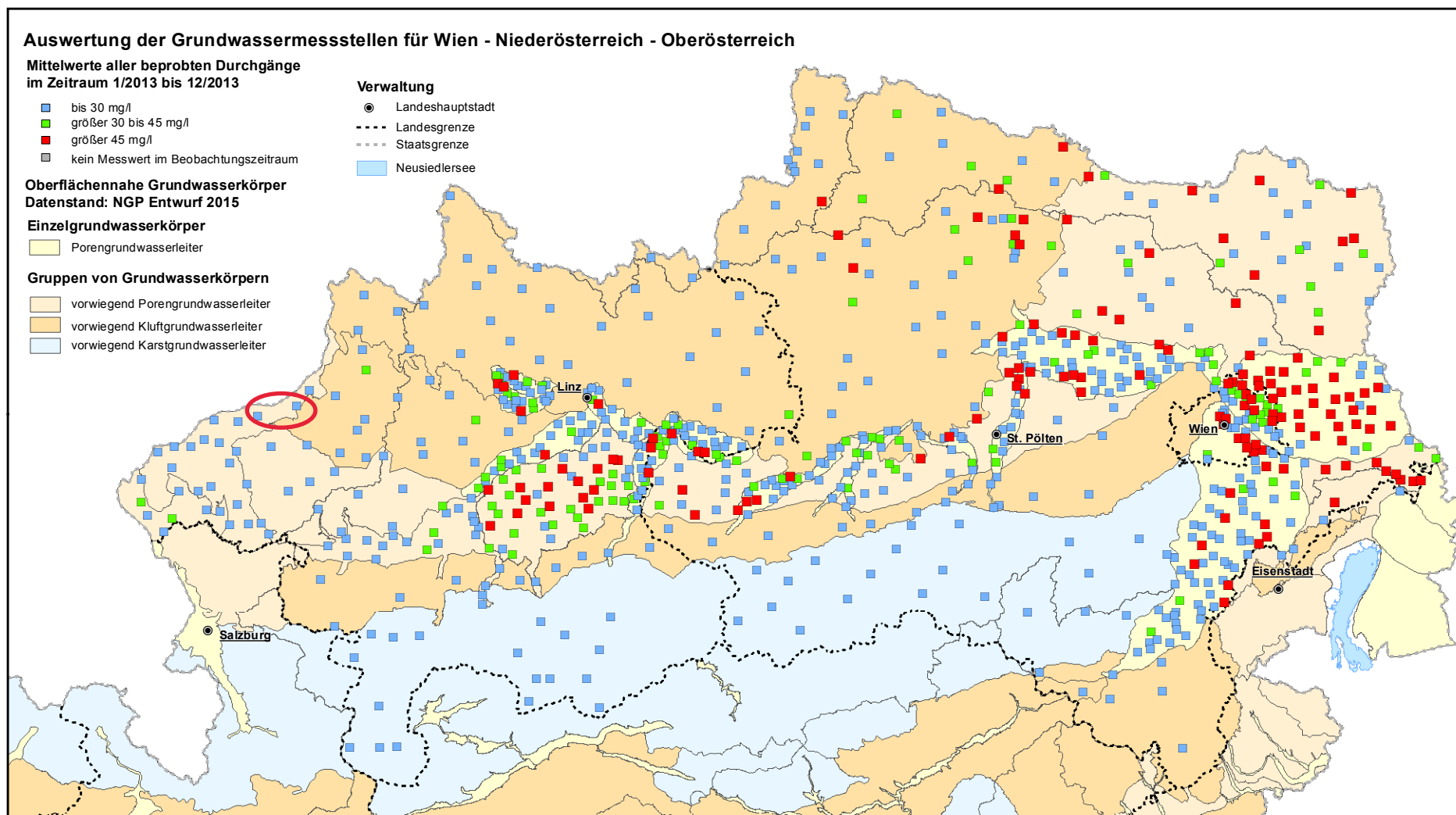
**Ausweisung der repräsentierten Fläche je Messstelle im jeweiligen Grundwasserkörper nach Thiessen und Klassifizierung nach der Gefährdung für einen oder mehrere Pestizidparameter im Beurteilungszeitraum 1.1.2011 bis 31.12.2013**



Quelle: Gewässerzustandsüberwachungsverordnung (GZÜV) BGBl. Nr. 479/2006 i.d.g.F.; BMLFUW, Sektion IV, Abteilung 3 Nationale und internationale Wasserwirtschaft; Ämter der Landesregierungen;  
Auswertung/Graphik: Umweltbundesamt GmbH, 2015

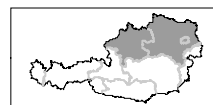


## Nitrat



Quelle: Gewässerzustandsüberwachungsverordnung (GZÜV) BGBl. Nr. 479/2006 i.d.g.F.; BMLFUW, Sektion IV, Abteilung 3 Nationale und internationale Wasserwirtschaft, Ämter der Landesregierungen;

Auswertung/Graphik: Umweltbundesamt GmbH, 2015

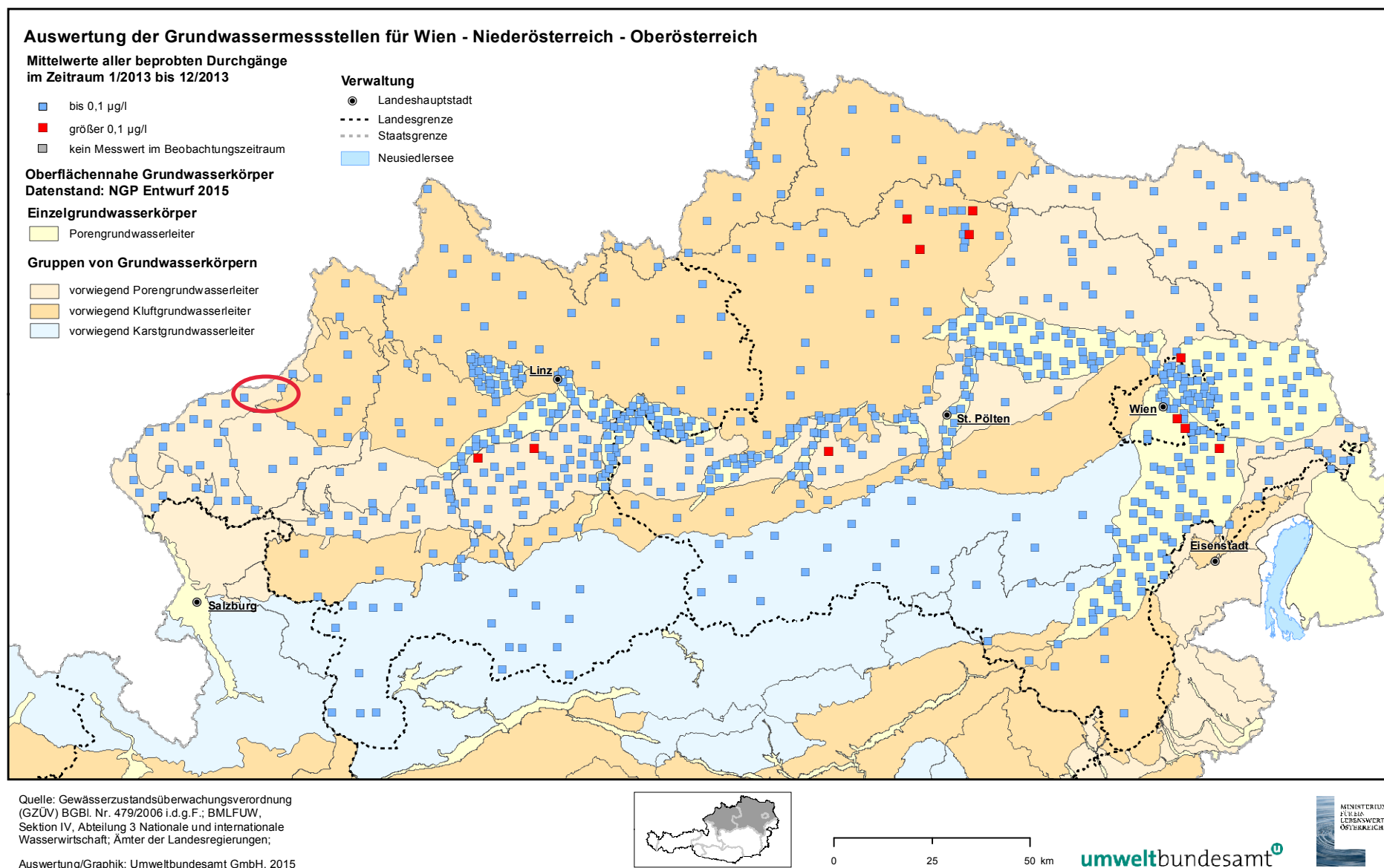


0 25 50 km

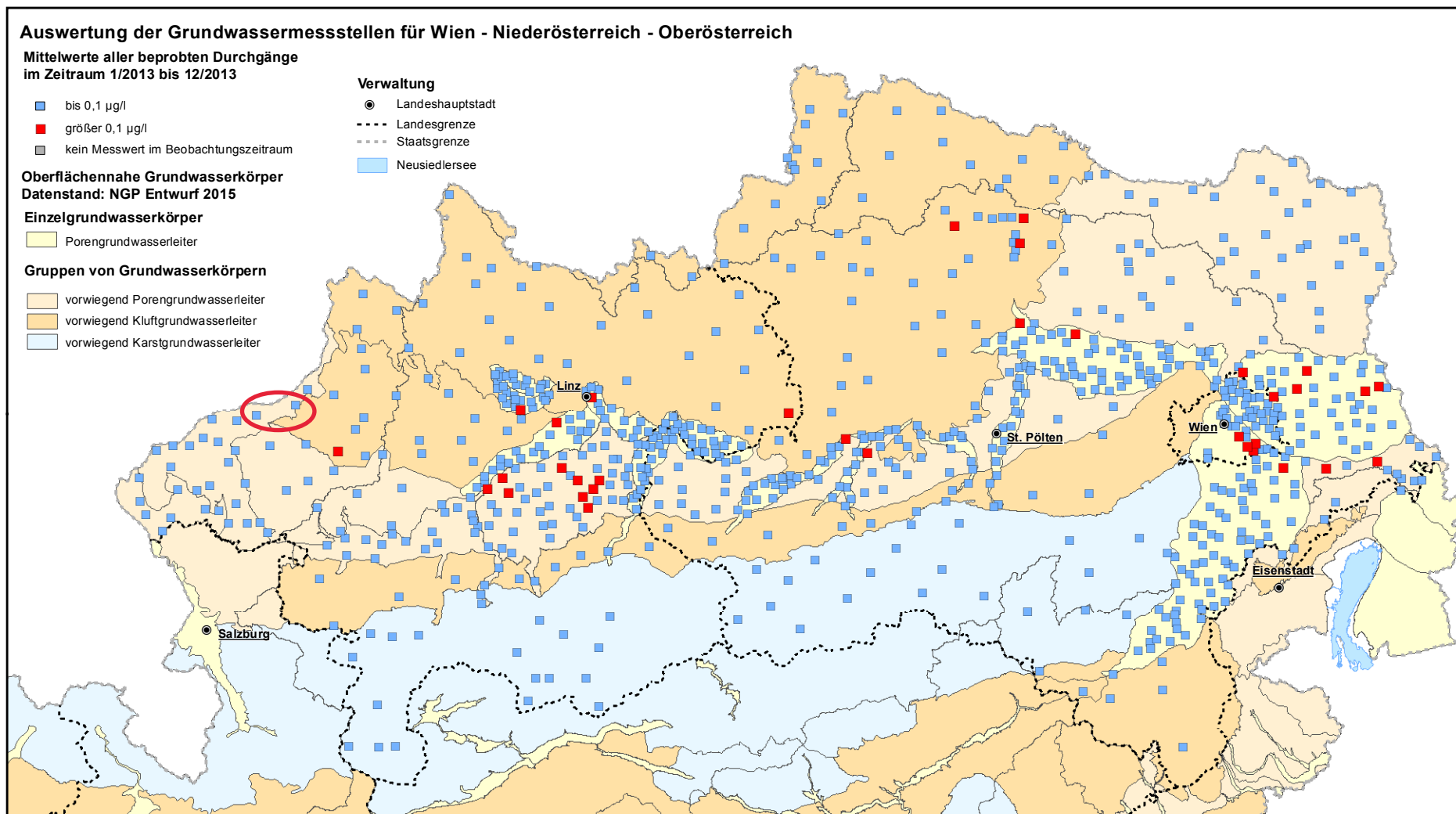
umweltbundesamt<sup>®</sup>



## Atrazin

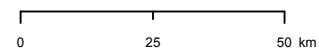
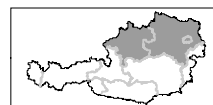


## Desethylatrazin



Quelle: Gewässerzustandsüberwachungsverordnung  
 (GZÜV) BGBl. Nr. 479/2006 i.d.g.F.; BMLFUW,  
 Sektion IV, Abteilung 3 Nationale und internationale  
 Wasserwirtschaft; Ämter der Landesregierungen;

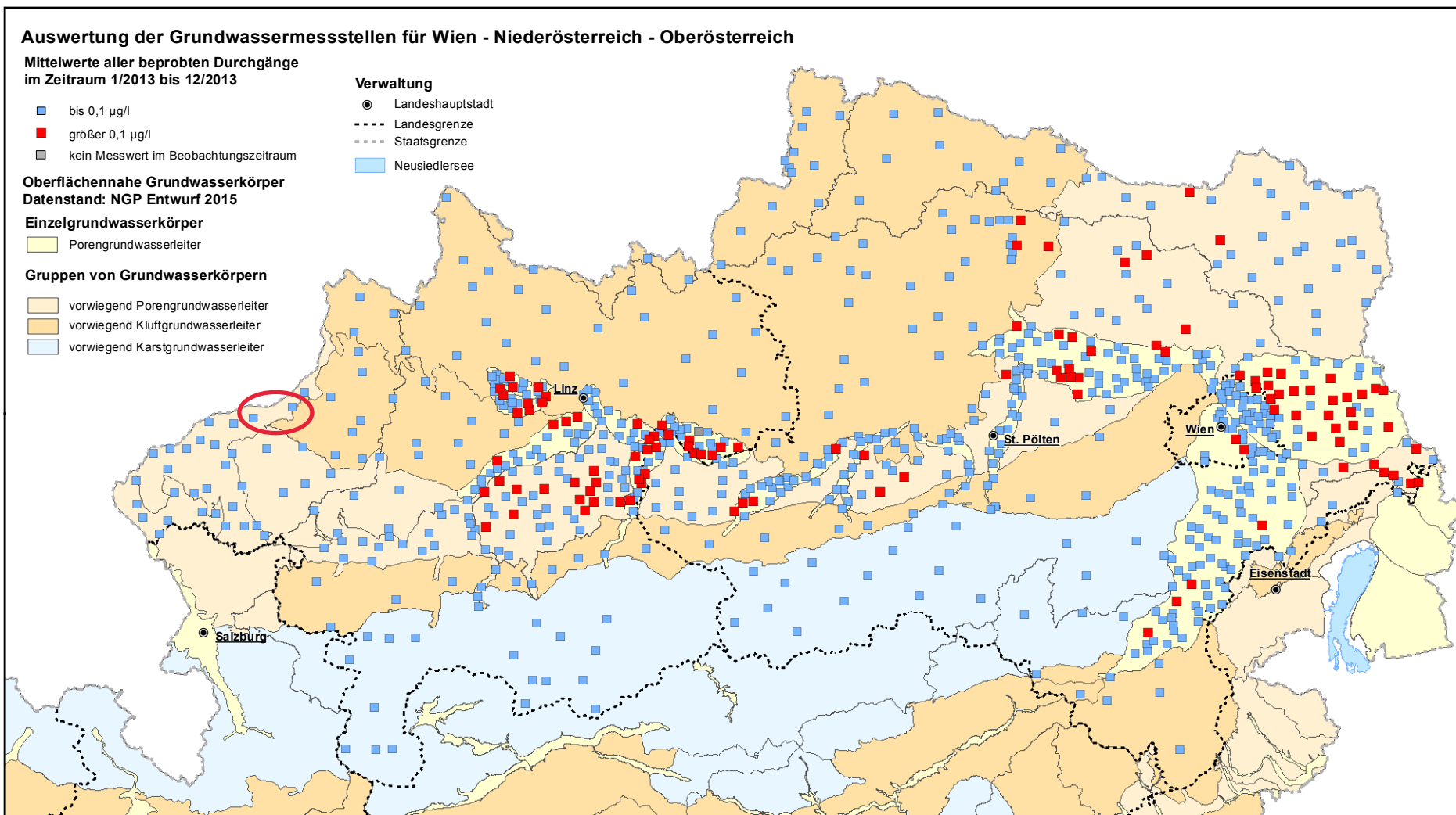
Auswertung/Graphik: Umweltbundesamt GmbH, 2015



umweltbundesamt<sup>®</sup>

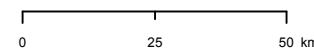
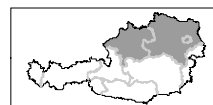


# Desethyl-Desisopropylatrazin



Quelle: Gewässerzustandsüberwachungsverordnung (GZÜV) BGBl. Nr. 479/2006 i.d.F.; BMLFUW, Sektion IV, Abteilung 3 Nationale und internationale Wasserwirtschaft; Ämter der Landesregierungen;

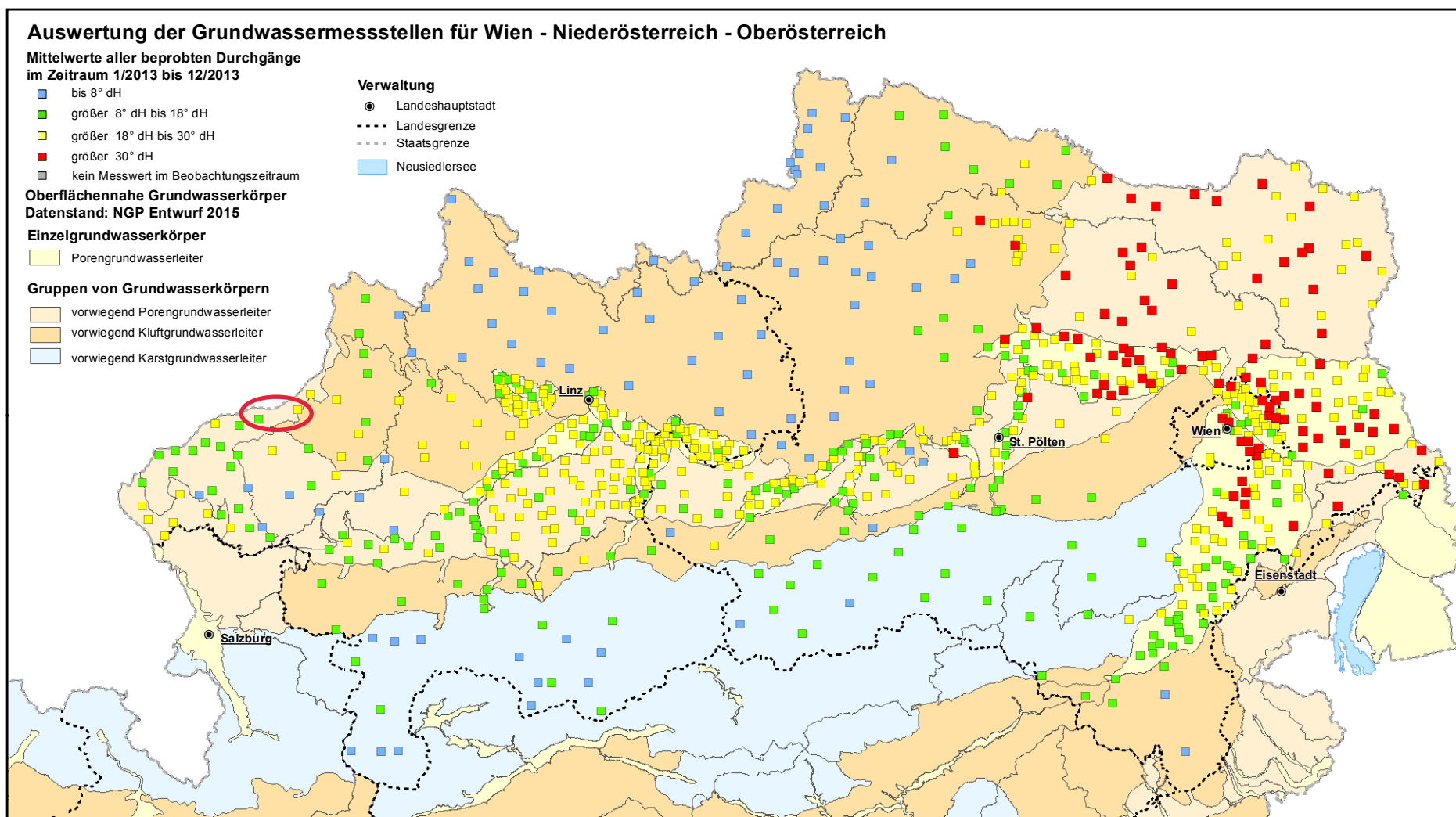
Auswertung/Graphik: Umweltbundesamt GmbH, 2015



umweltbundesamt<sup>®</sup>

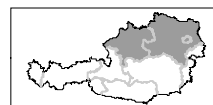


## Gesamthärte



Quelle: Gewässerzustandsüberwachungsverordnung  
(GZÜV) BGBl. Nr. 479/2006 i.d.g.F.; BMLFUW,  
Sektion IV, Abteilung 3 Nationale und internationale  
Wasserwirtschaft; Ämter der Landesregierungen;

Auswertung/Graphik: Umweltbundesamt GmbH, 2015



0 25 50 km

umweltbundesamt®

