

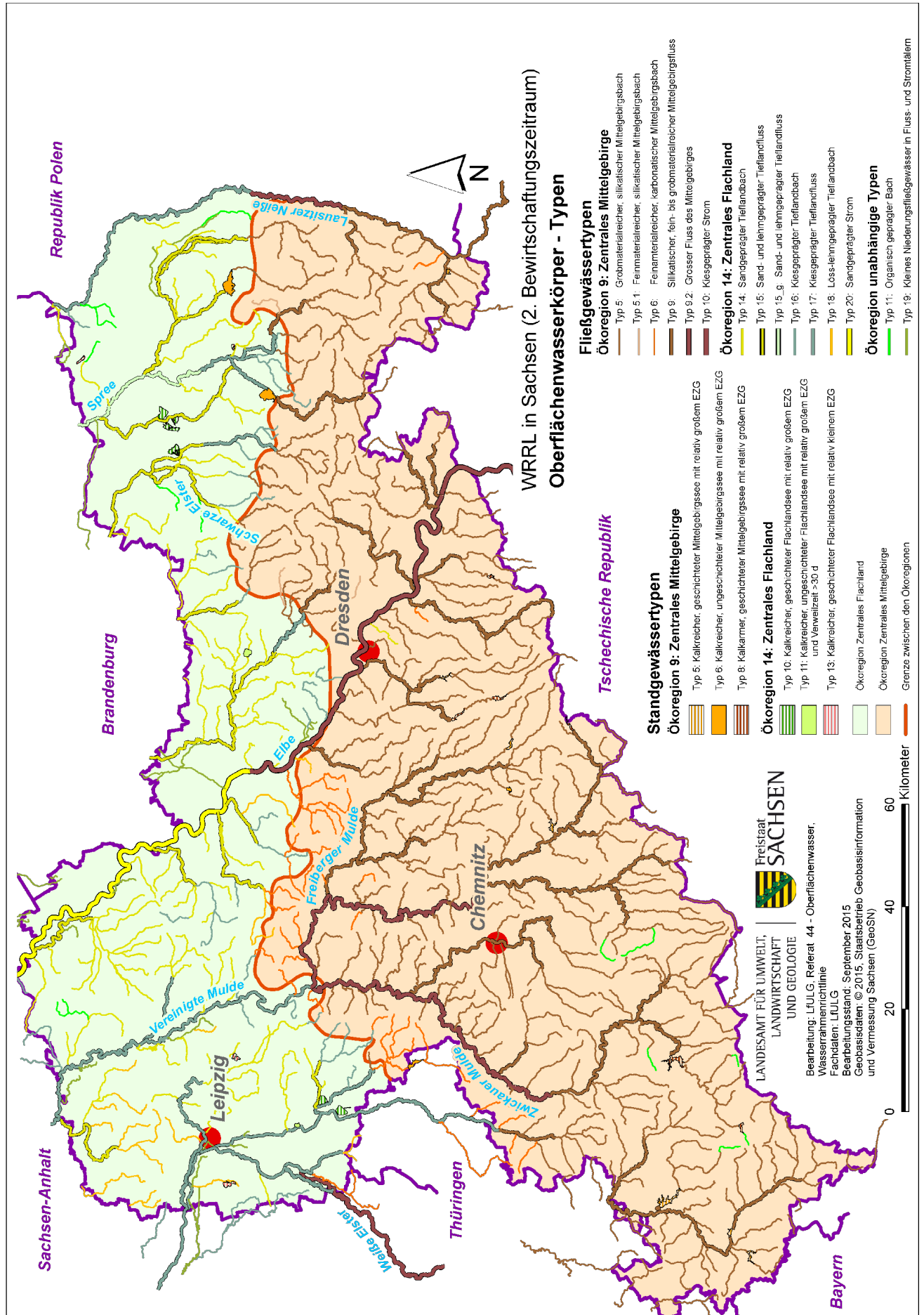
**Bericht**  
**über die sächsischen Beiträge zu den Bewirtschaftungsplänen der Flussgebietseinheiten**  
**Elbe und Oder nach § 83 WHG bzw. Artikel 13 der Richtlinie 2000/60/EG**  
**für den Zeitraum von 2016 bis 2021**

**Anlage II**  
**Thematische Karten**

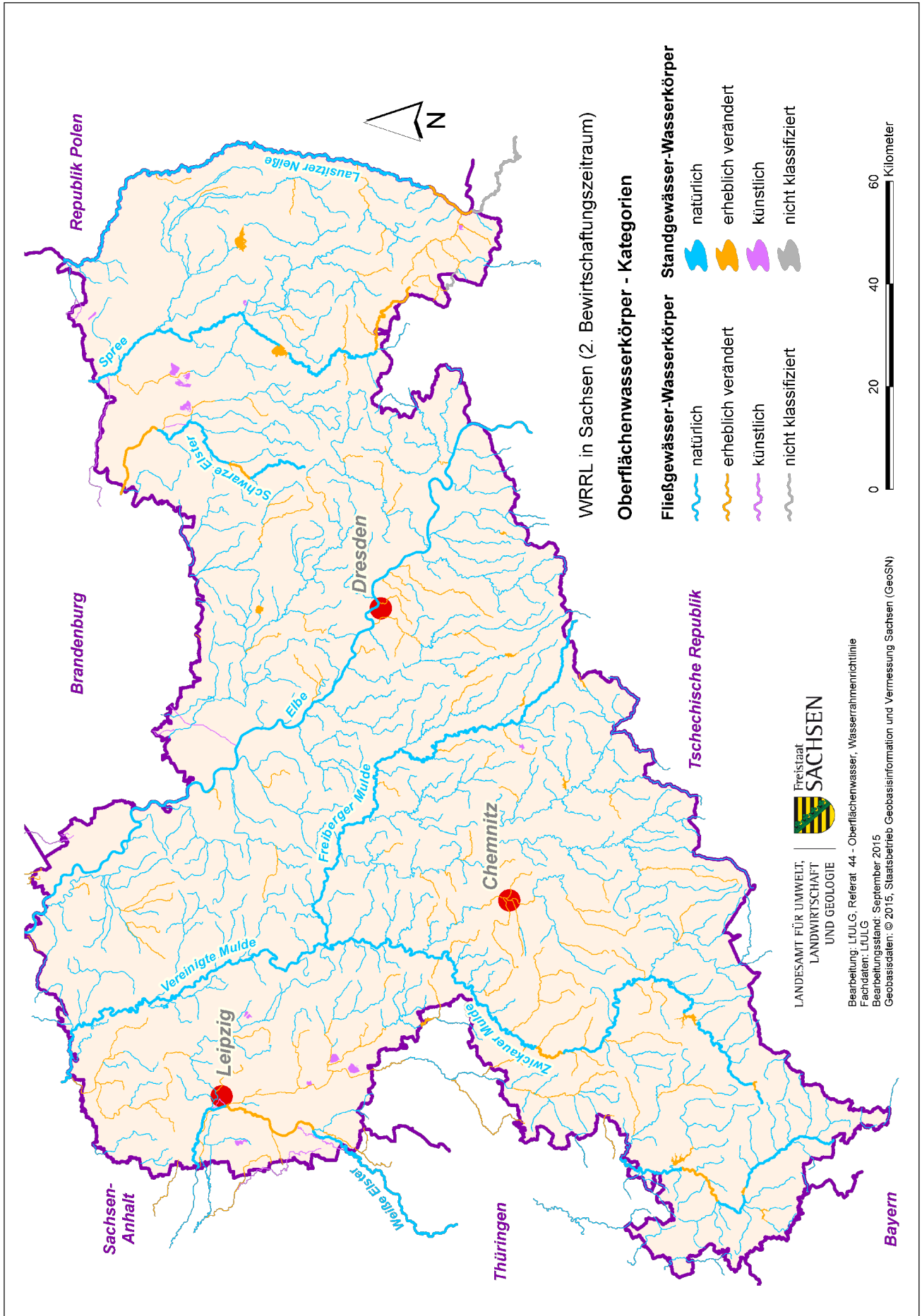
**Kartenverzeichnis**

Karte 1: Oberflächenwasserkörper-Typen .....	3
Karte 2: Oberflächenwasserkörper-Kategorien .....	4
Karte 3: Lage und Grenzen von Grundwasserkörpern.....	5
Karte 4: Schutzgebiete I: Wasserkörper für die Entnahme von Wasser für den menschlichen Gebrauch nach Art. 7 WRRL.....	6
Karte 5: Entnahmestellen und Grundwasserkörper für die Entnahme von Wasser für den menschlichen Gebrauch nach Art. 7 WRRL .....	7
Karte 6: Schutzgebiete II: EU-Badegewässer .....	8
Karte 7: Schutzgebiete III: Habitatschutzgebiete (FFH), Vogelschutzgebiete (SPA) .....	9
Karte 8: Überwachungsnetz der Oberflächengewässer.....	10
Karte 9: Überwachungsnetz des Grundwassers.....	11
Karte 10: Ökologischer Zustand und ökologisches Potenzial der Oberflächenwasserkörper .....	12
Karte 11: Biologische Qualitätskomponenten - Bewertung Phytoplankton .....	13
Karte 12: Biologische Qualitätskomponenten - Bewertung Makrophyten, Phytobenthos.....	14
Karte 13: Biologische Qualitätskomponenten - Bewertung benthische Invertebraten.....	15
Karte 14: Biologische Qualitätskomponenten - Bewertung Fischfauna.....	16
Karte 15: Chemische Qualitätskomponenten – Überschreitung für spezifische (nationale) Schadstoffe.....	17
Karte 16: Chemischer Zustand der Oberflächenwasserkörper - Gesamtbewertung.....	18
Karte 17: Chemischer Zustand der Oberflächenwasserkörper - nichtubiquitäre Stoffe (UQN RL 2013/39/EU entsprechen UQN RL 2008/105/EG).....	19
Karte 18: Chemischer Zustand der Oberflächenwasserkörper - nichtubiquitäre Stoffe (UQN 2013/39/EU geändert zu UQN 2008/105/EG), bewertet nach RL 2008/105/EG.....	20
Karte 19: Chemischer Zustand der Oberflächenwasserkörper - nichtubiquitäre Stoffe (UQN RL 2013/39/EU geändert zu UQN RL 2008/105/EG), bewertet nach RL 2013/39/EU.....	21
Karte 20: Chemischer Zustand der Grundwasserkörper hinsichtlich Nitrat.....	22
Karte 21: Chemischer Zustand der Grundwasserkörper hinsichtlich Nitrat - Bewertungsgrundlage.....	23
Karte 22: Chemischer Zustand der Grundwasserkörper hinsichtlich Pestizide.....	24
Karte 23: Chemischer Zustand der Grundwasserkörper hinsichtlich der Schadstoffe nach Anhang II der Tochterrichtlinie Grundwasser und anderer Schadstoffe .....	25
Karte 24: Chemischer Zustand der Grundwasserkörper hinsichtlich der Schadstoffe nach Anhang II der Tochterrichtlinie Grundwasser und anderer Schadstoffe – Teilbewertung Arsen mit Bewertungsgrundlage.....	26

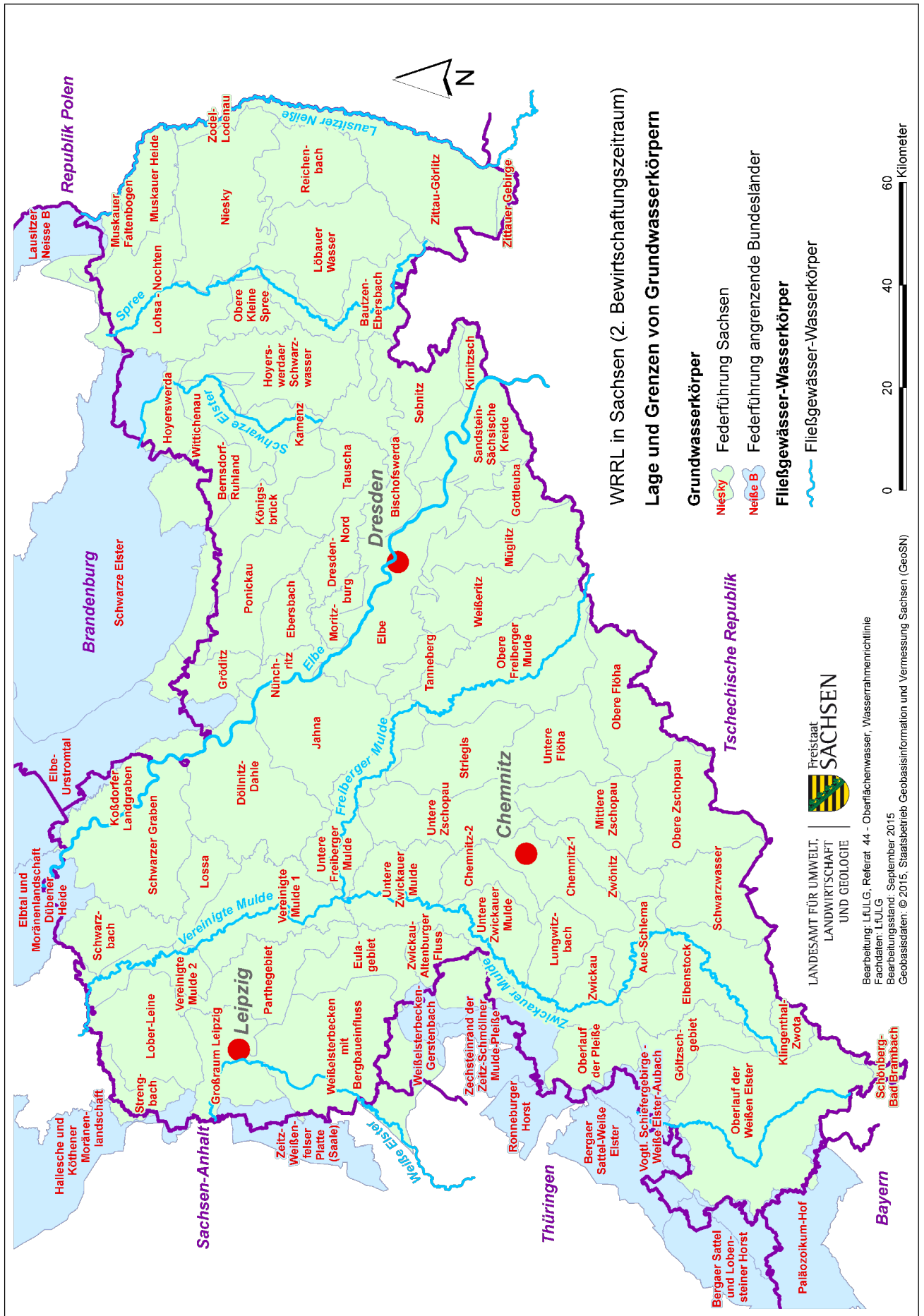
Karte 25: Chemischer Zustand der Grundwasserkörper hinsichtlich der Schadstoffe nach Anhang II der Tochterrichtlinie Grundwasser und anderer Schadstoffe - Teilbewertung Sulfat mit Bewertungsgrundlage.....	27
Karte 26: Chemischer Zustand der Grundwasserkörper.....	28
Karte 27: Mengenmäßiger Zustand der Grundwasserkörper.....	29
Karte 28: Zustand von Wasserkörpern für die Entnahme von Wasser für den menschlichen Gebrauch nach Artikel 7 WRRL.....	30
Karte 29: Bewirtschaftungsziele der Oberflächenwasserkörper - Ökologie .....	31
Karte 30: Bewirtschaftungsziele der Oberflächenwasserkörper - Chemie .....	32
Karte 31: Bewirtschaftungsziele der Grundwasserkörper - Chemie.....	33
Karte 32: Bewirtschaftungsziele der Grundwasserkörper - Menge .....	34
Karte 33: Veränderung Zustand der Oberflächenwasserkörper - Ökologie 2009 gegenüber 2015.....	35
Karte 34: Veränderung Grundwasserkörper - Mengenmäßiger Zustand 2009 gegenüber 2015 .....	36
Karte 35: Veränderung Grundwasserkörper - Chemischer Zustand 2009 gegenüber 2015 .....	37



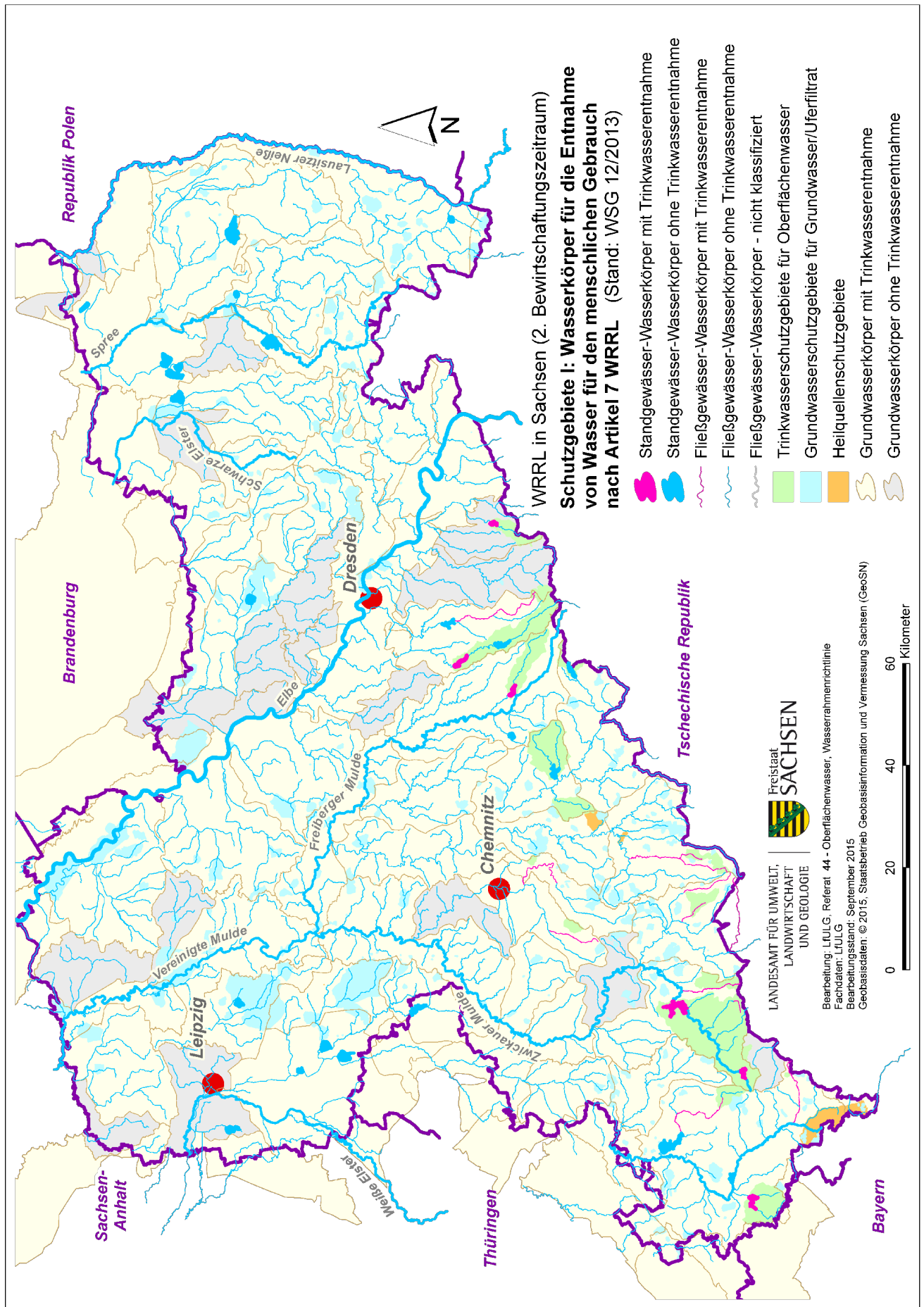
Karte 1: Oberflächenwasserkörper-Typen



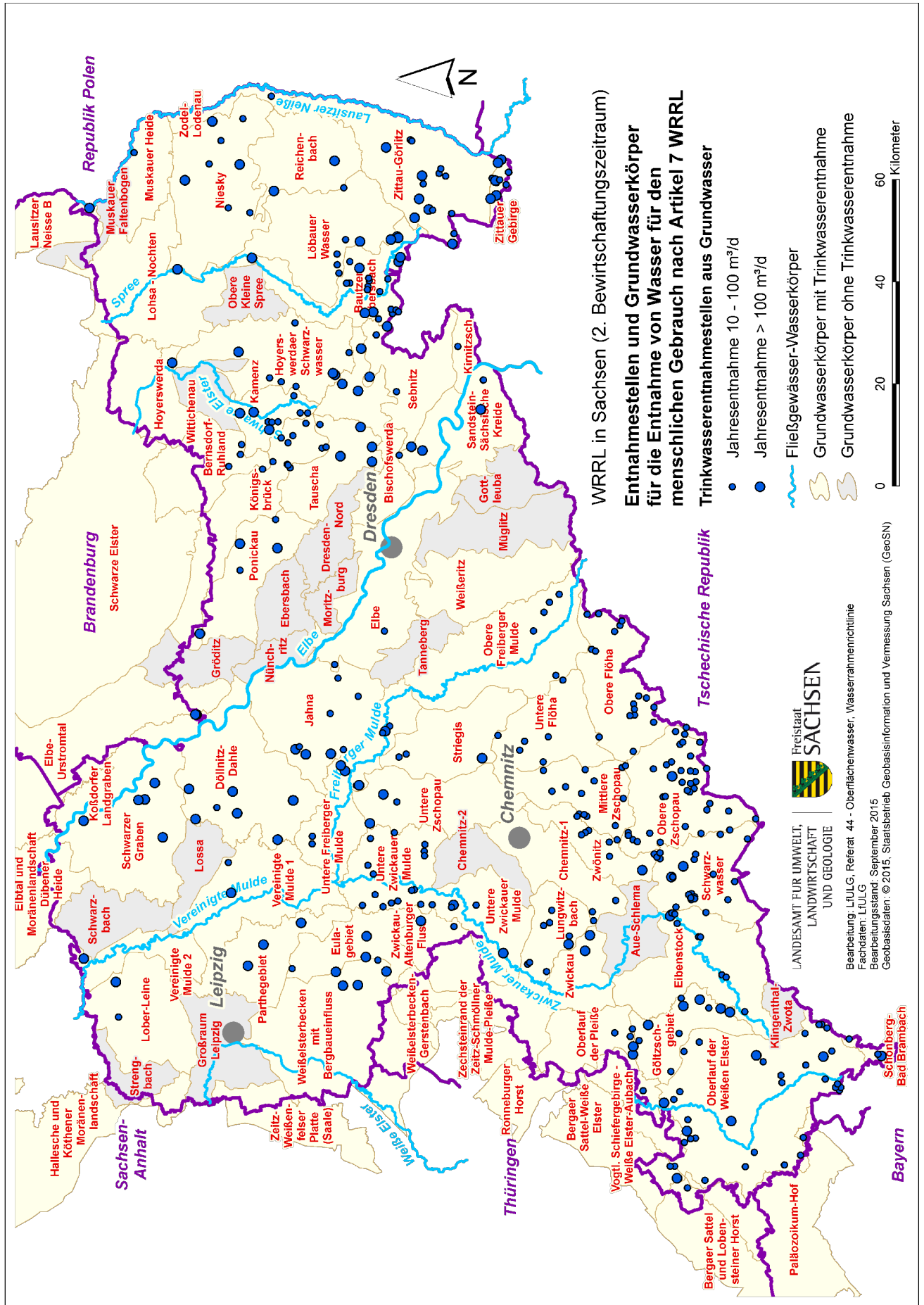
Karte 2: Oberflächenwasserkörper-Kategorien



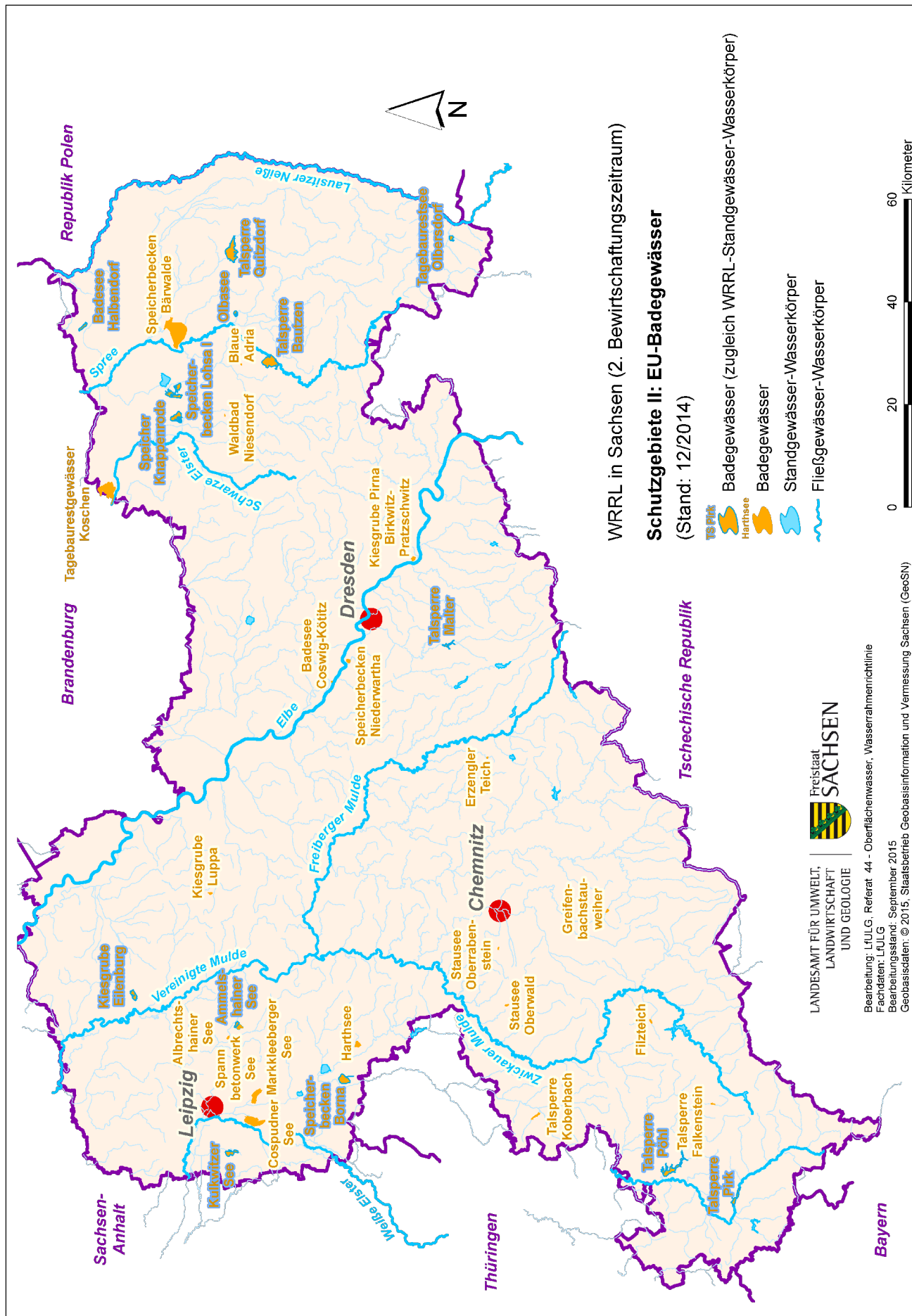
Karte 3: Lage und Grenzen von Grundwasserkörpern



Karte 4: Schutzgebiete I: Wasserkörper für die Entnahme von Wasser für den menschlichen Gebrauch nach Art. 7 WRRL

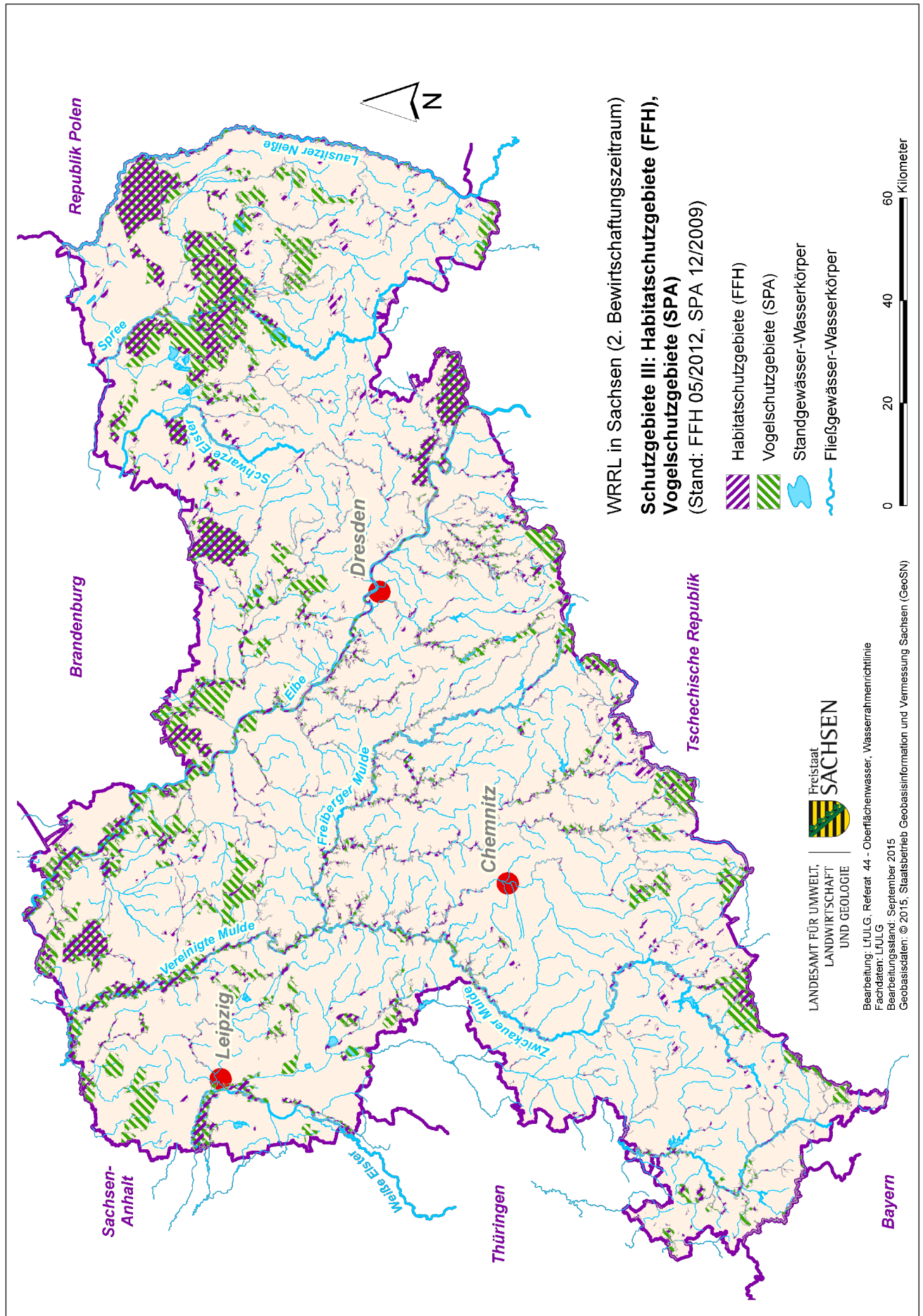


Karte 5: Entnahmestellen und Grundwasserkörper für die Entnahme von Wasser für den menschlichen Gebrauch nach Art. 7 WRRL

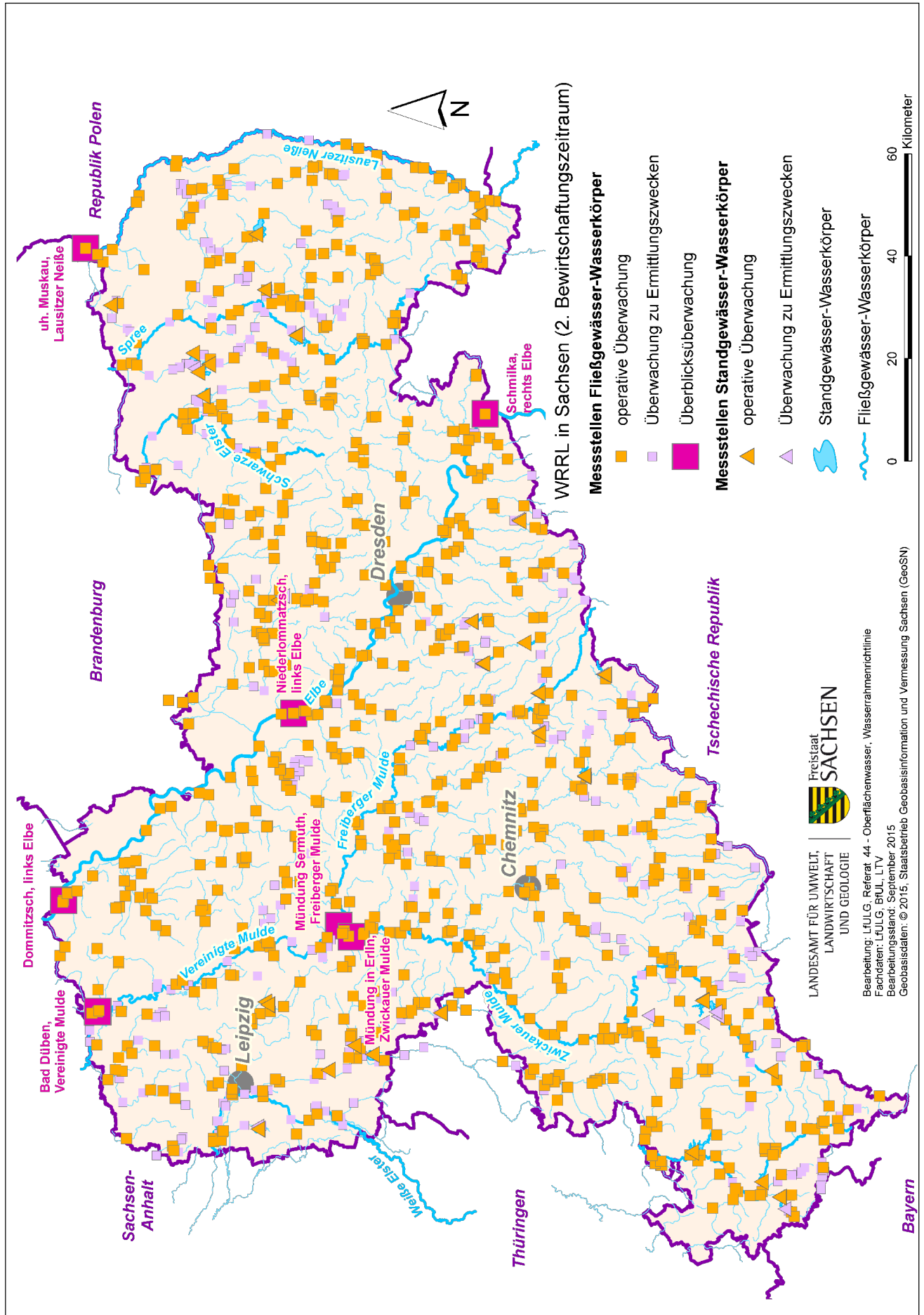


Karte 6: Schutzgebiete II: EU-Badegewässer

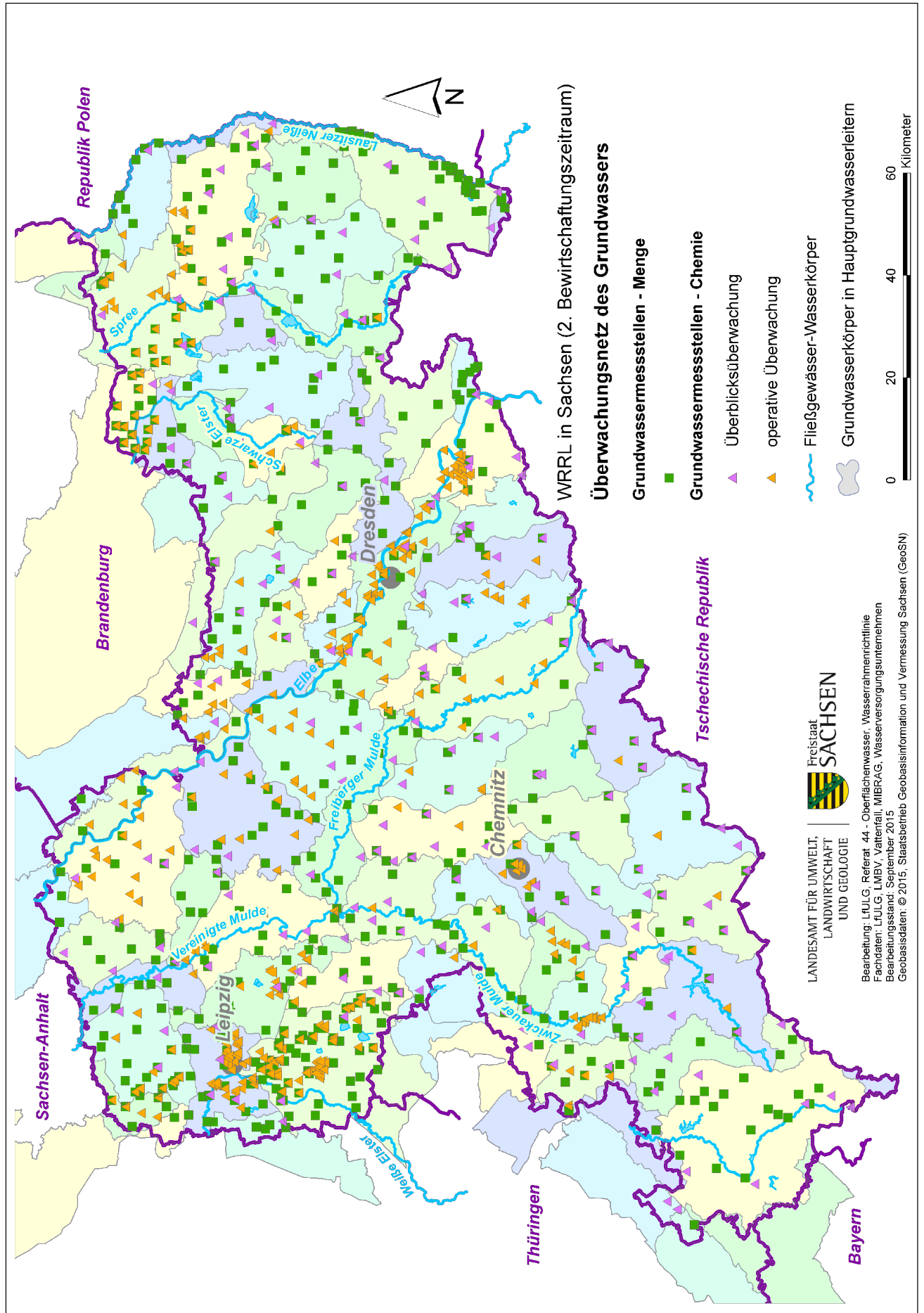




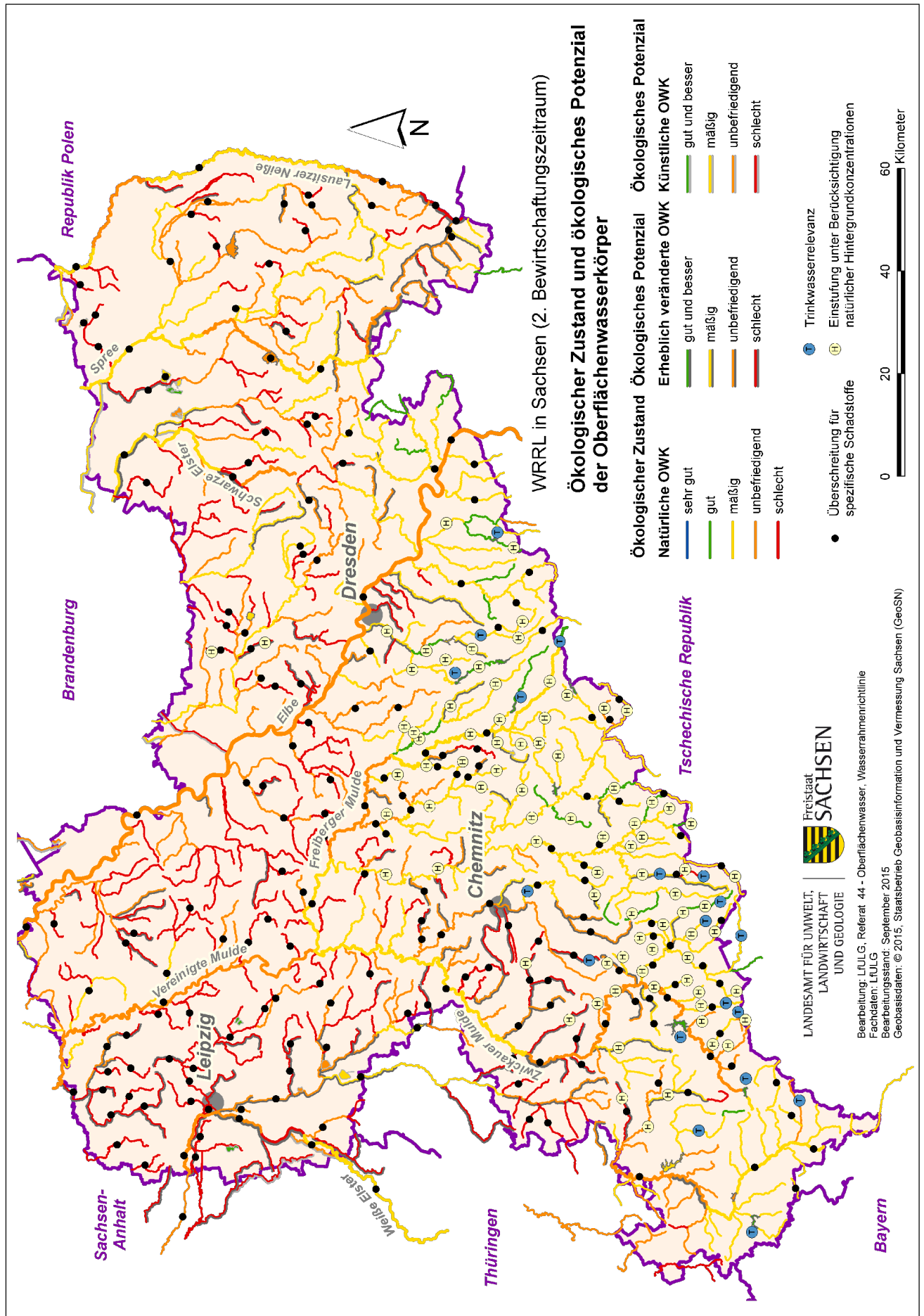
Karte 7: Schutzgebiete III: Habitatschutzgebiete (FFH), Vogelschutzgebiete (SPA)



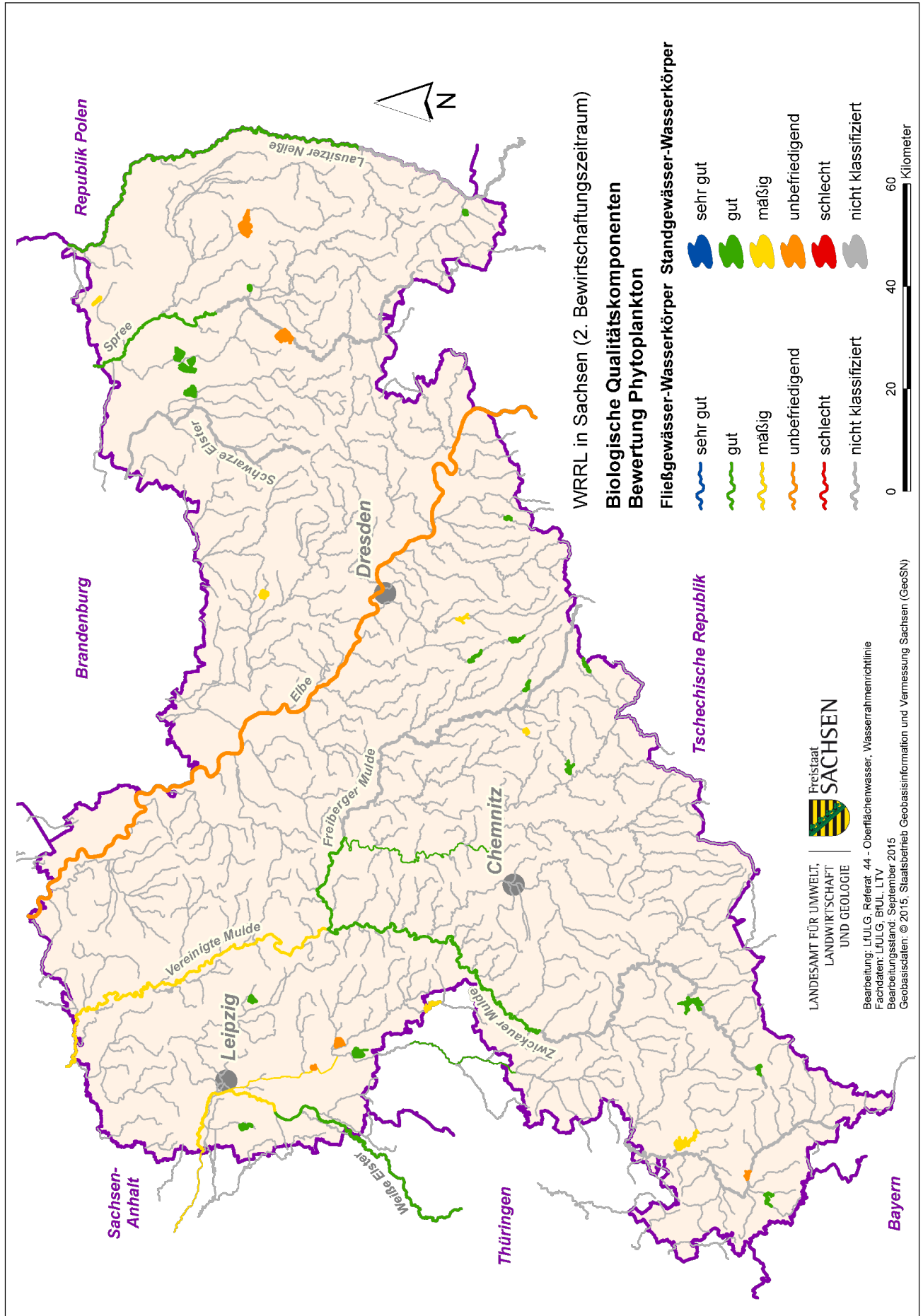
Karte 8: Überwachungsnetz der Oberflächengewässer



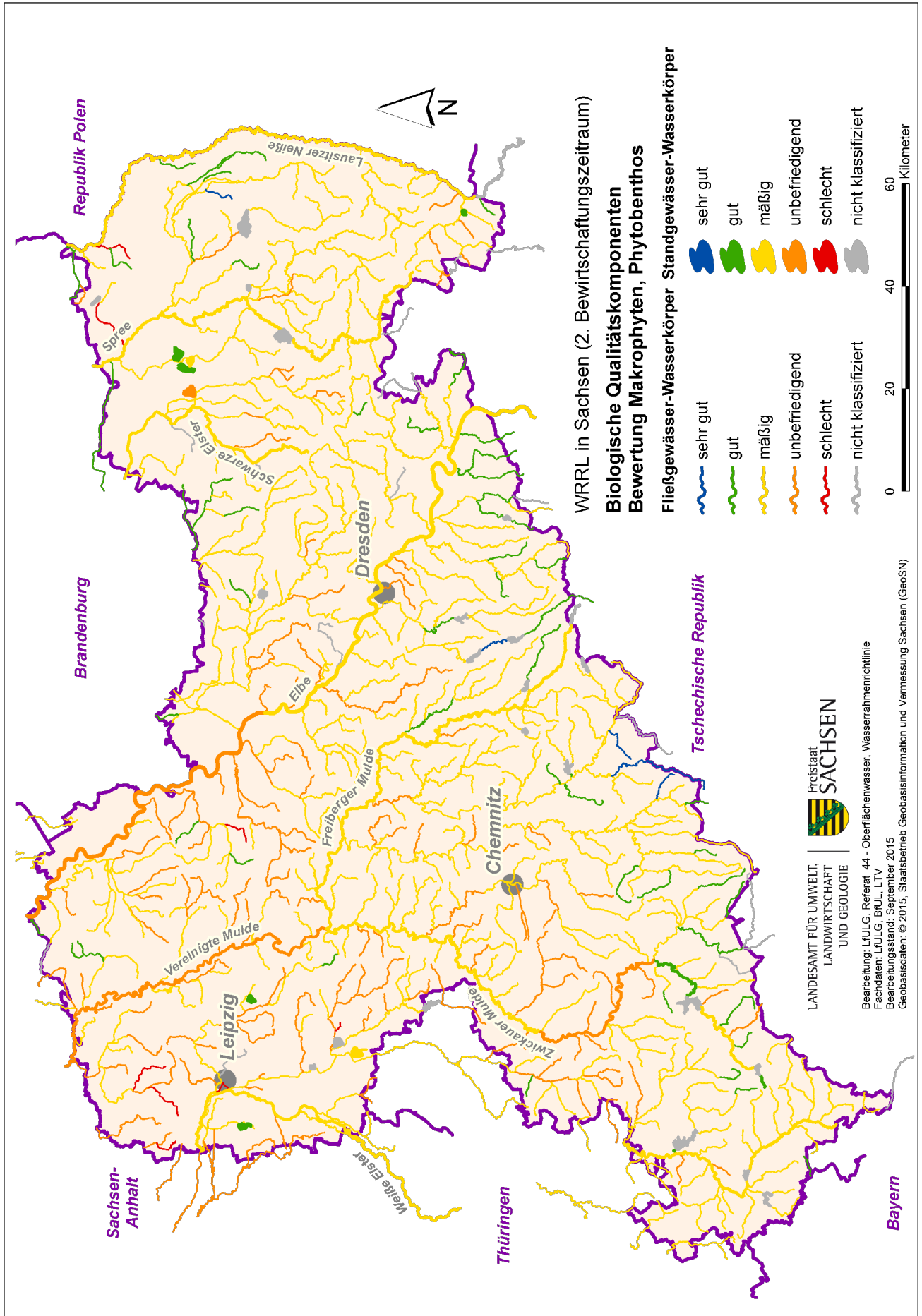
Karte 9: Überwachungsnetz des Grundwassers



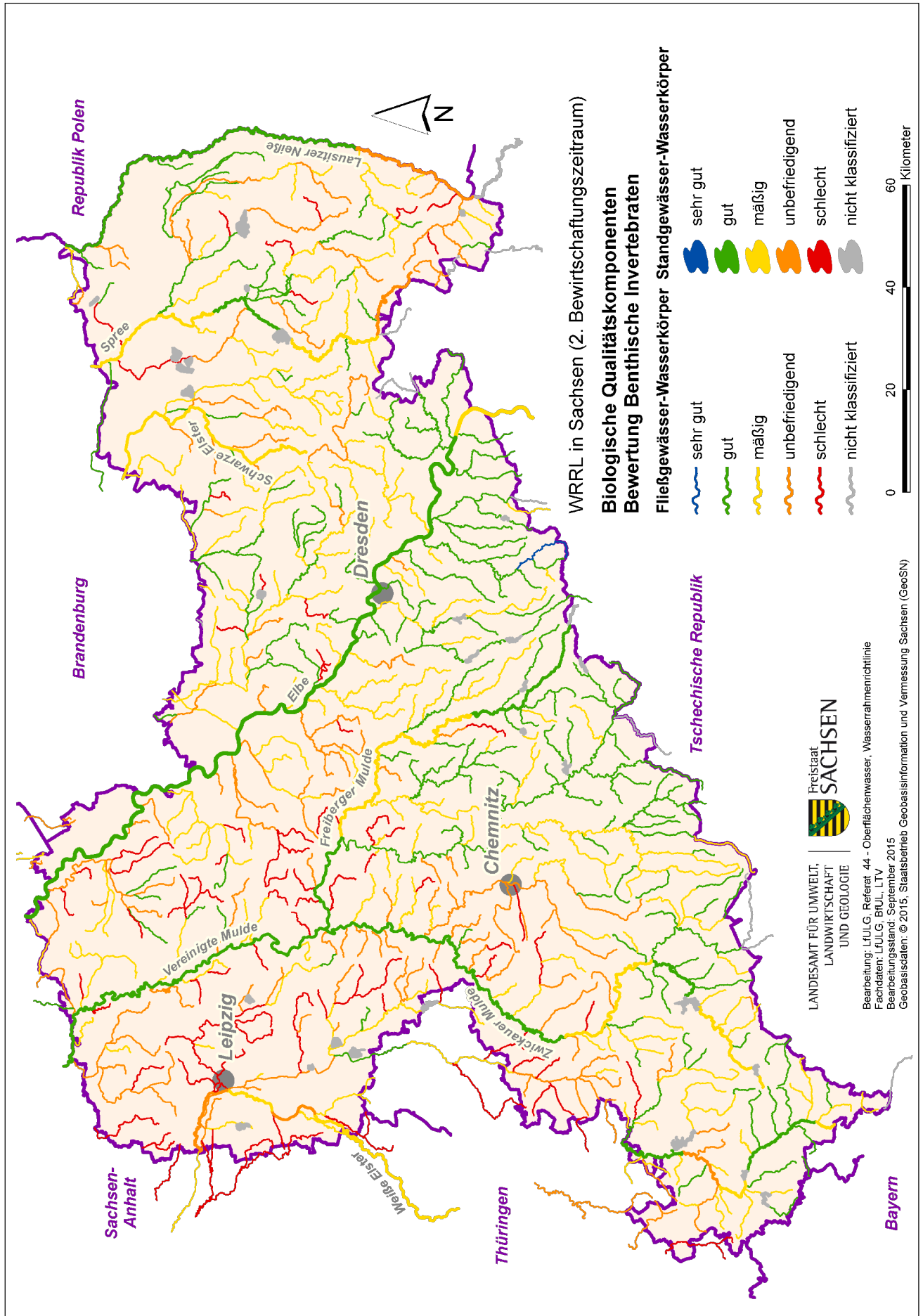
Karte 10: Ökologischer Zustand und ökologisches Potenzial der Oberflächenwasserkörper



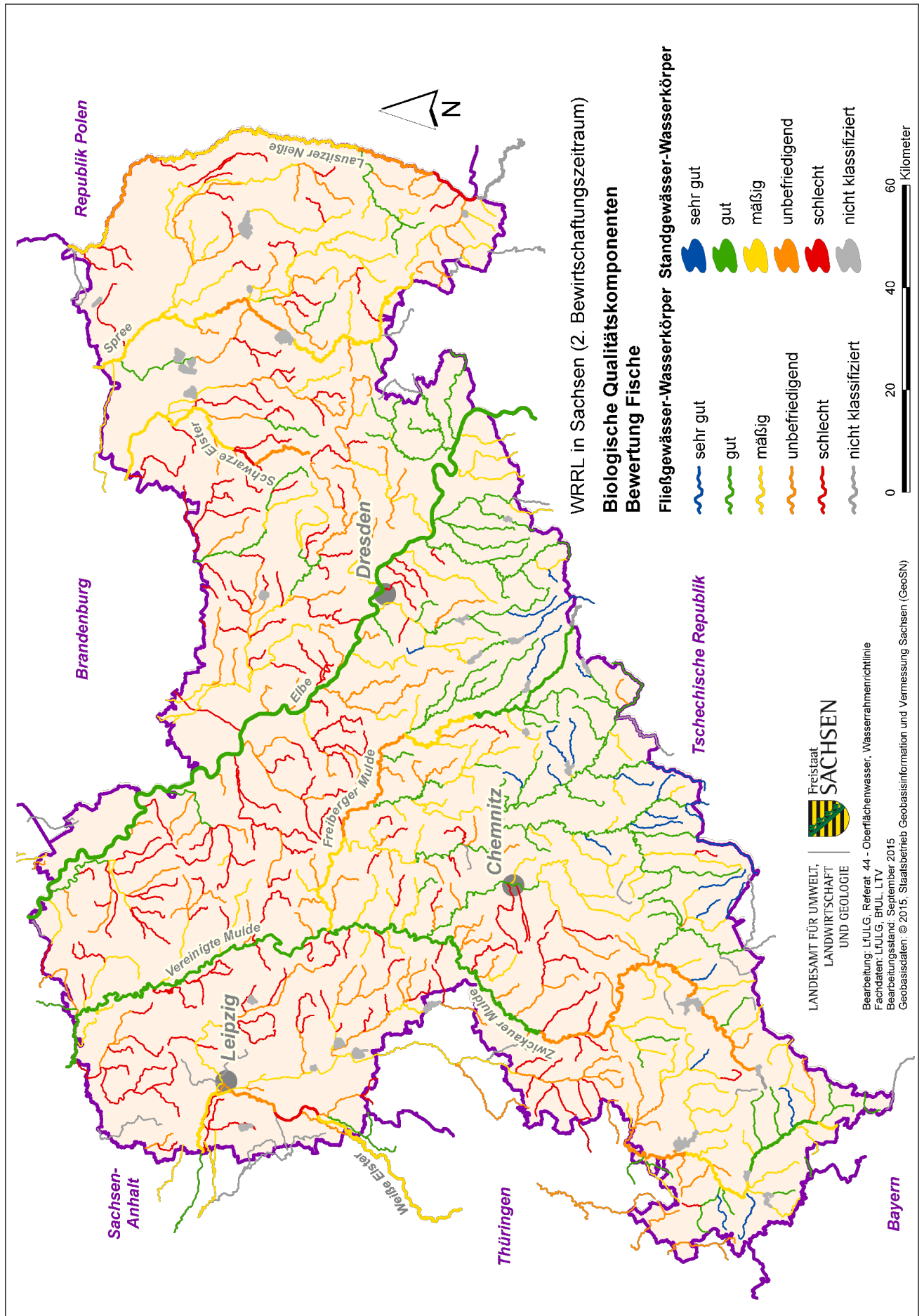
Karte 11: Biologische Qualitätskomponenten - Bewertung Phytoplankton



Karte 12: Biologische Qualitätskomponenten - Bewertung Makrophyten, Phytobenthos

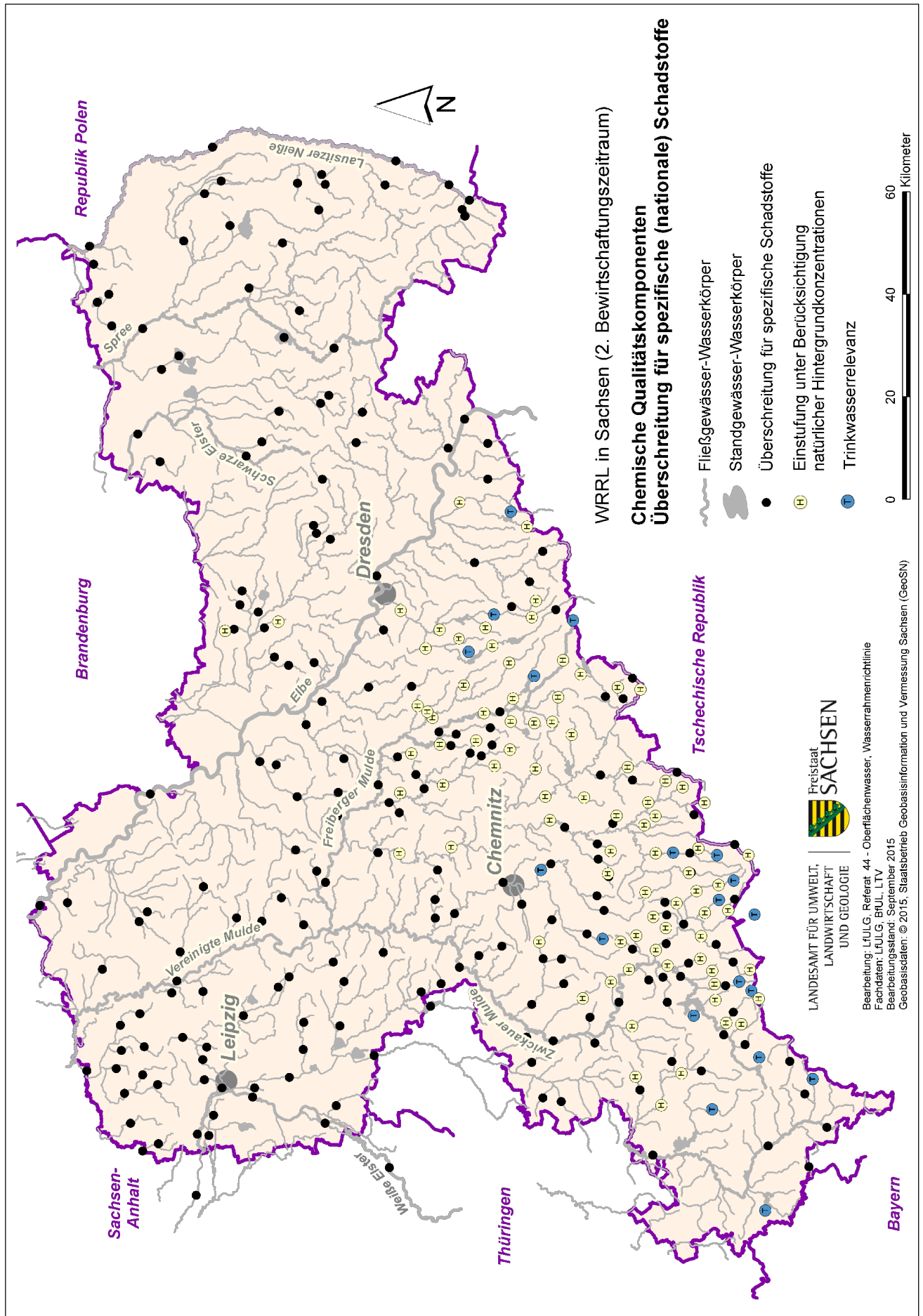


Karte 13: Biologische Qualitätskomponenten - Bewertung benthische Invertebraten

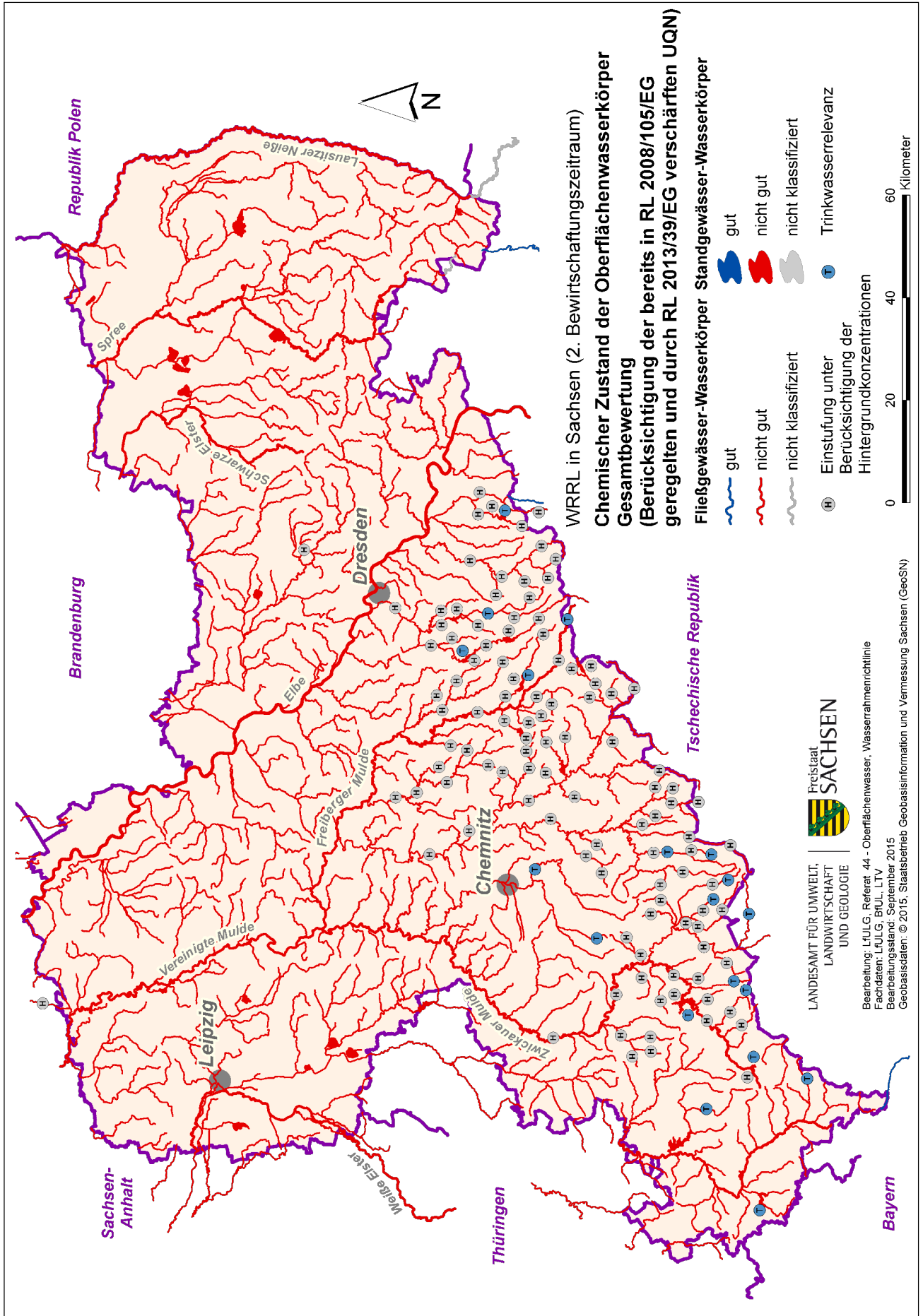


Karte 14: Biologische Qualitätskomponenten - Bewertung Fischfauna

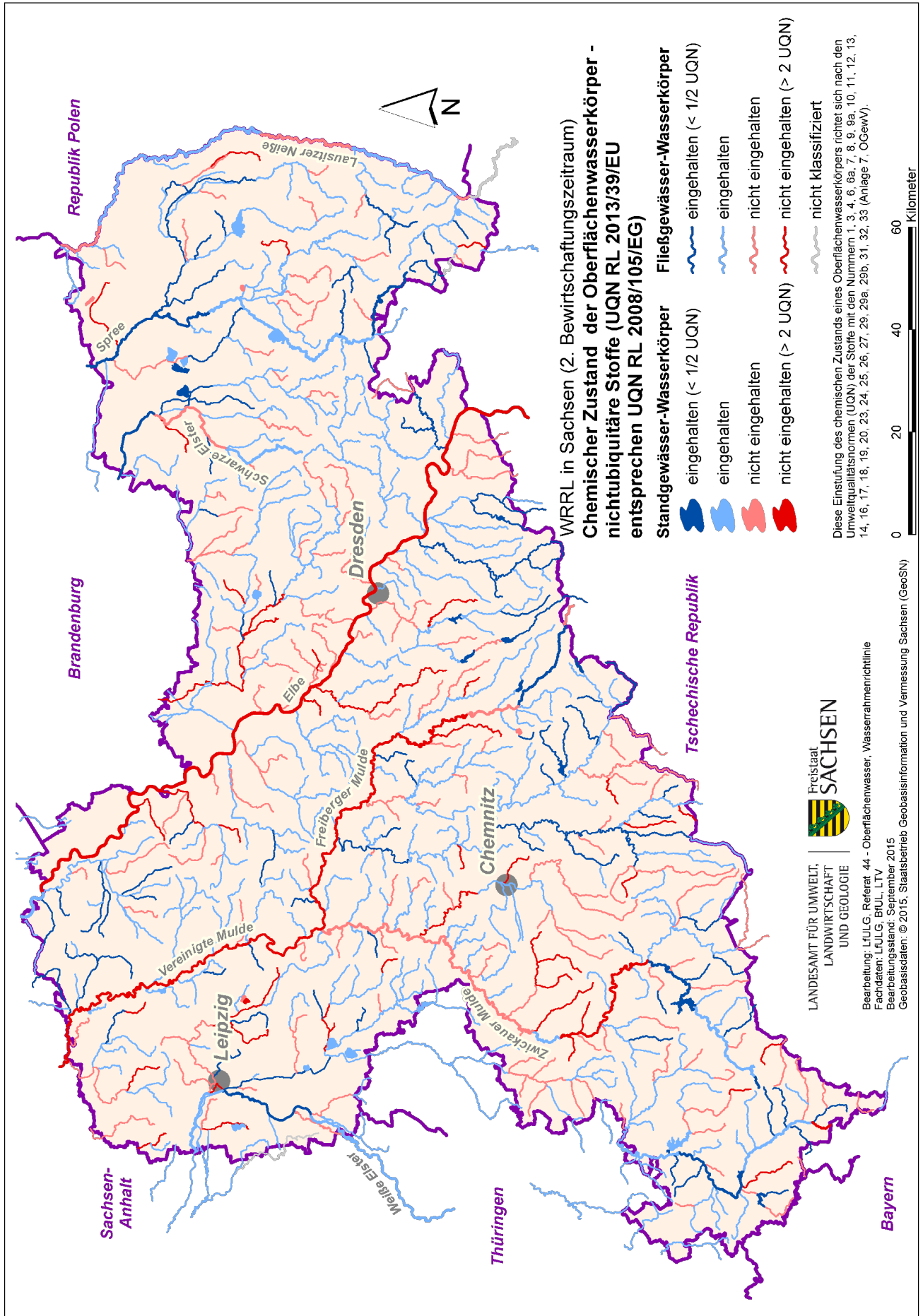




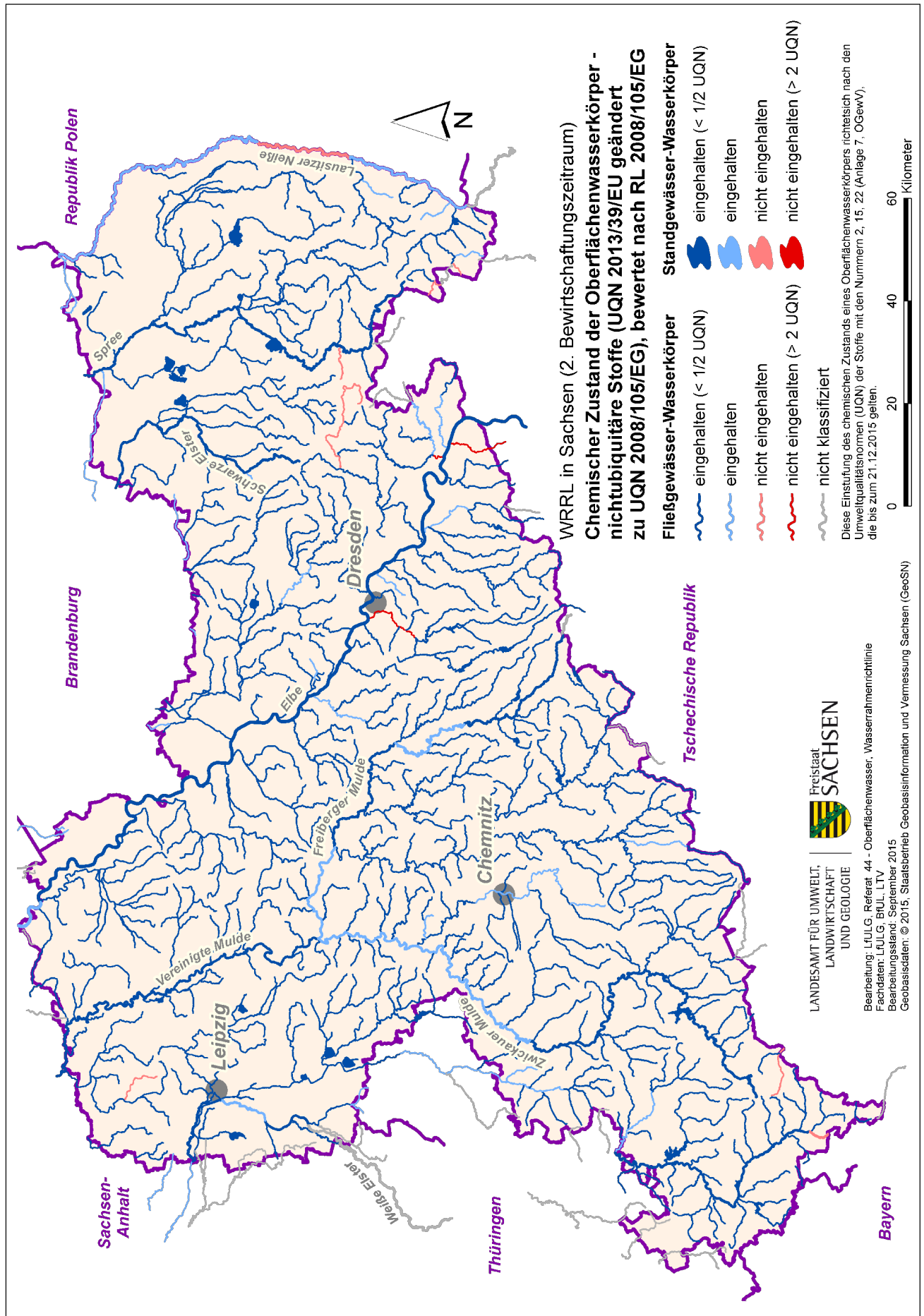
Karte 15: Chemische Qualitätskomponenten – Überschreitung für spezifische (nationale) Schadstoffe



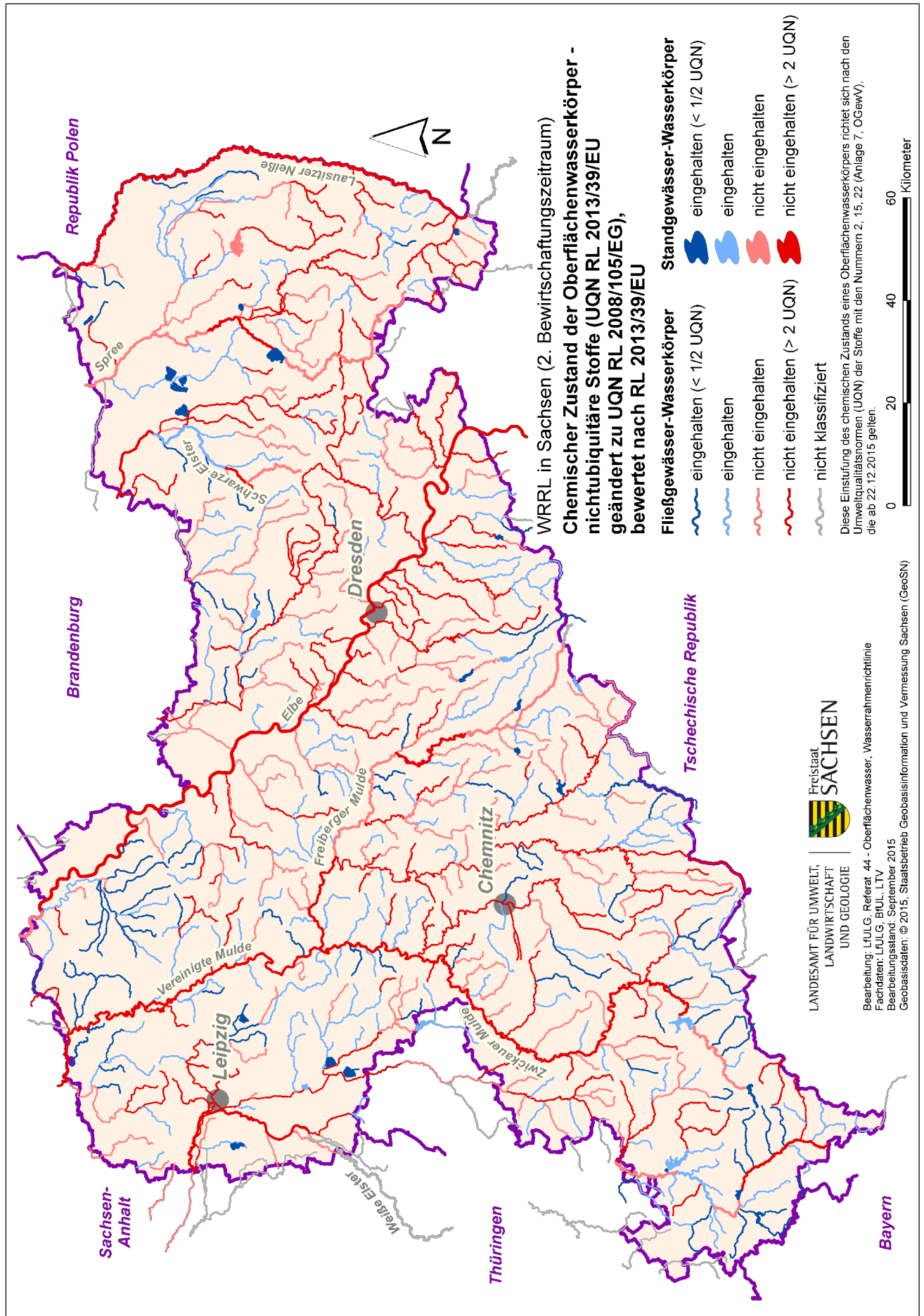
Karte 16: Chemischer Zustand der Oberflächenwasserkörper - Gesamtbewertung



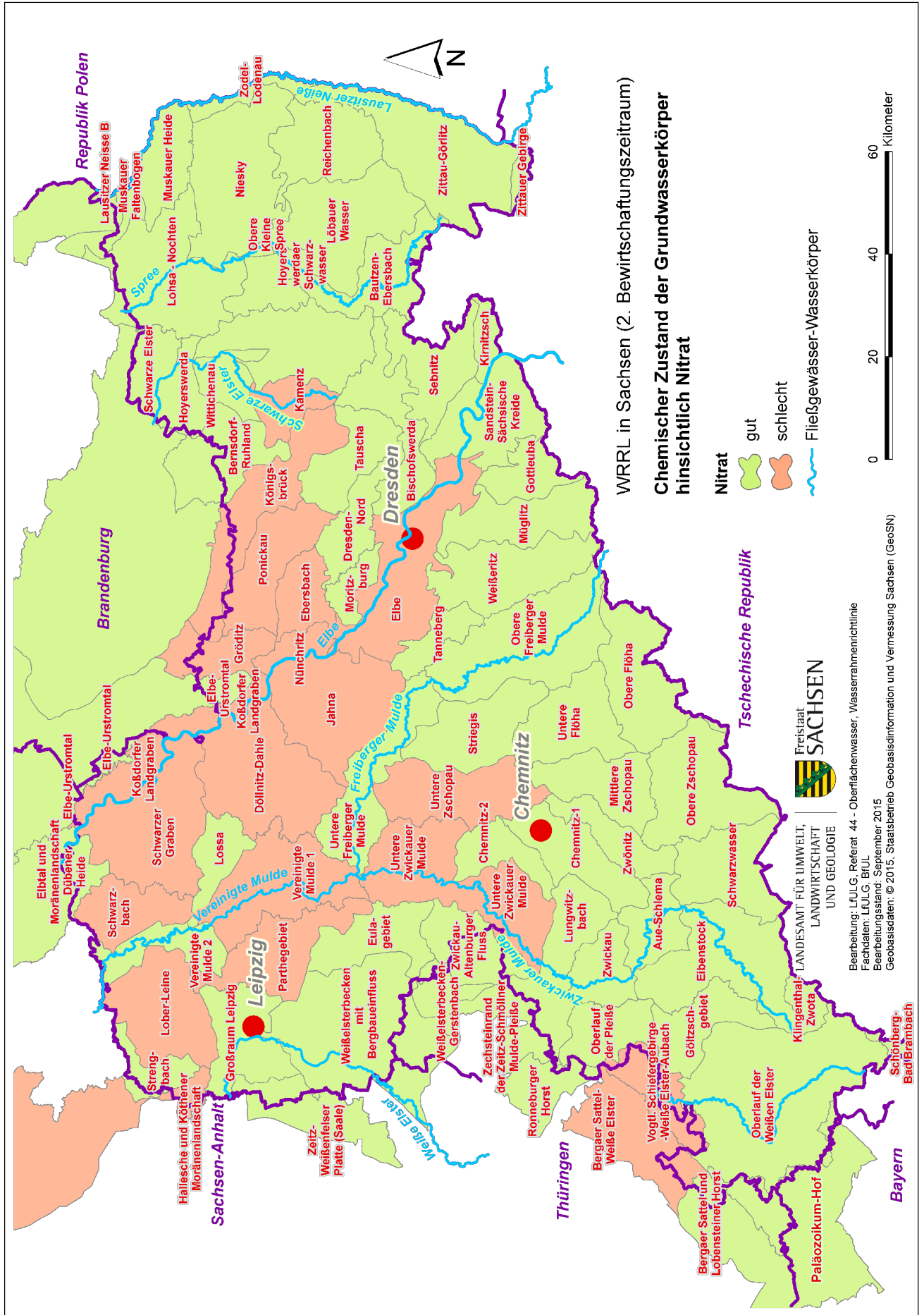
Karte 17: Chemischer Zustand der Oberflächenwasserkörper - nichttubiquitäre Stoffe (UQN RL 2013/39/EU entsprechen UQN RL 2008/105/EG)



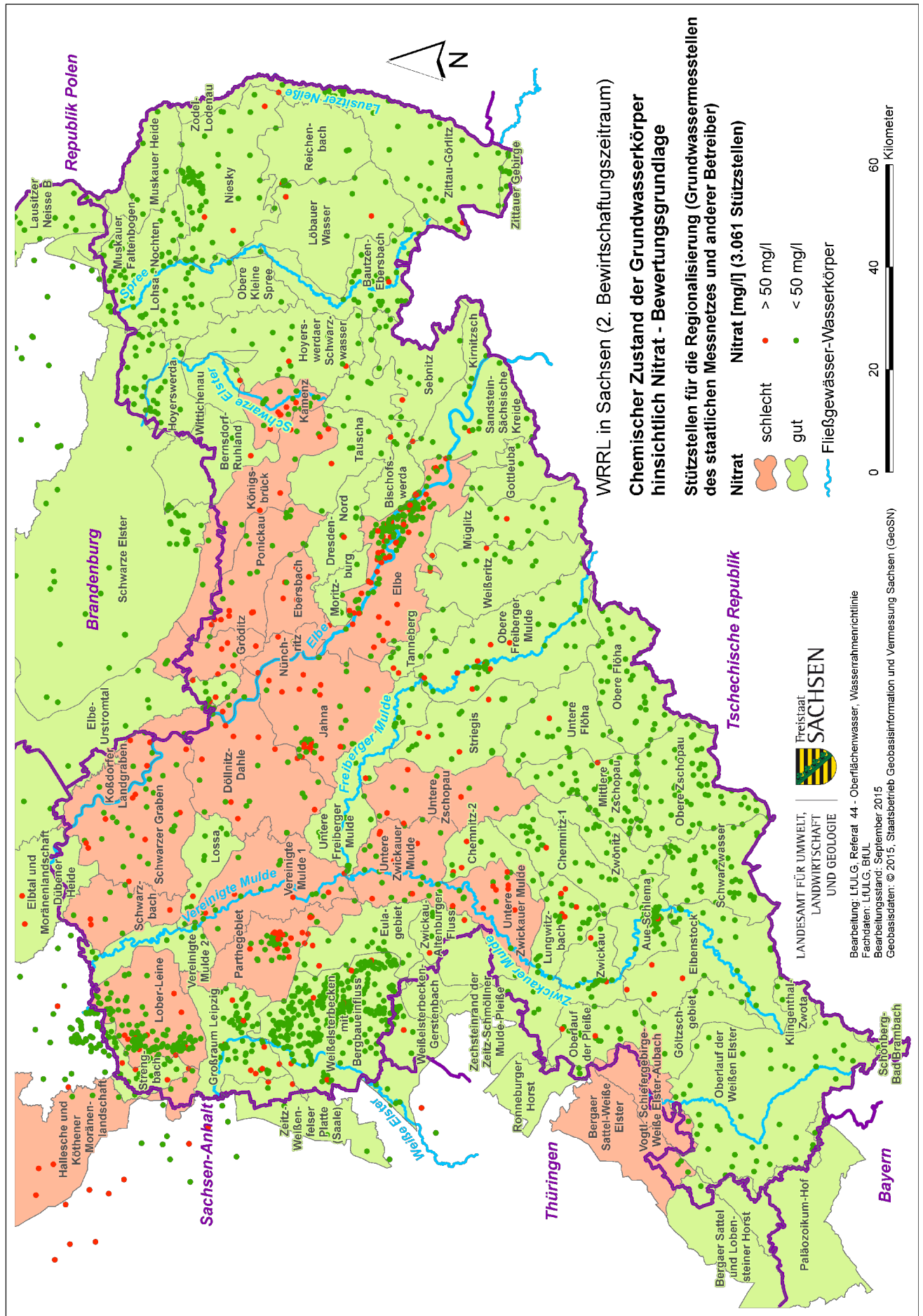
Karte 18: Chemischer Zustand der Oberflächenwasserkörper - nichtubiquitäre Stoffe (UQN 2013/39/EU geändert zu UQN 2008/105/EG), bewertet nach RL 2008/105/EG



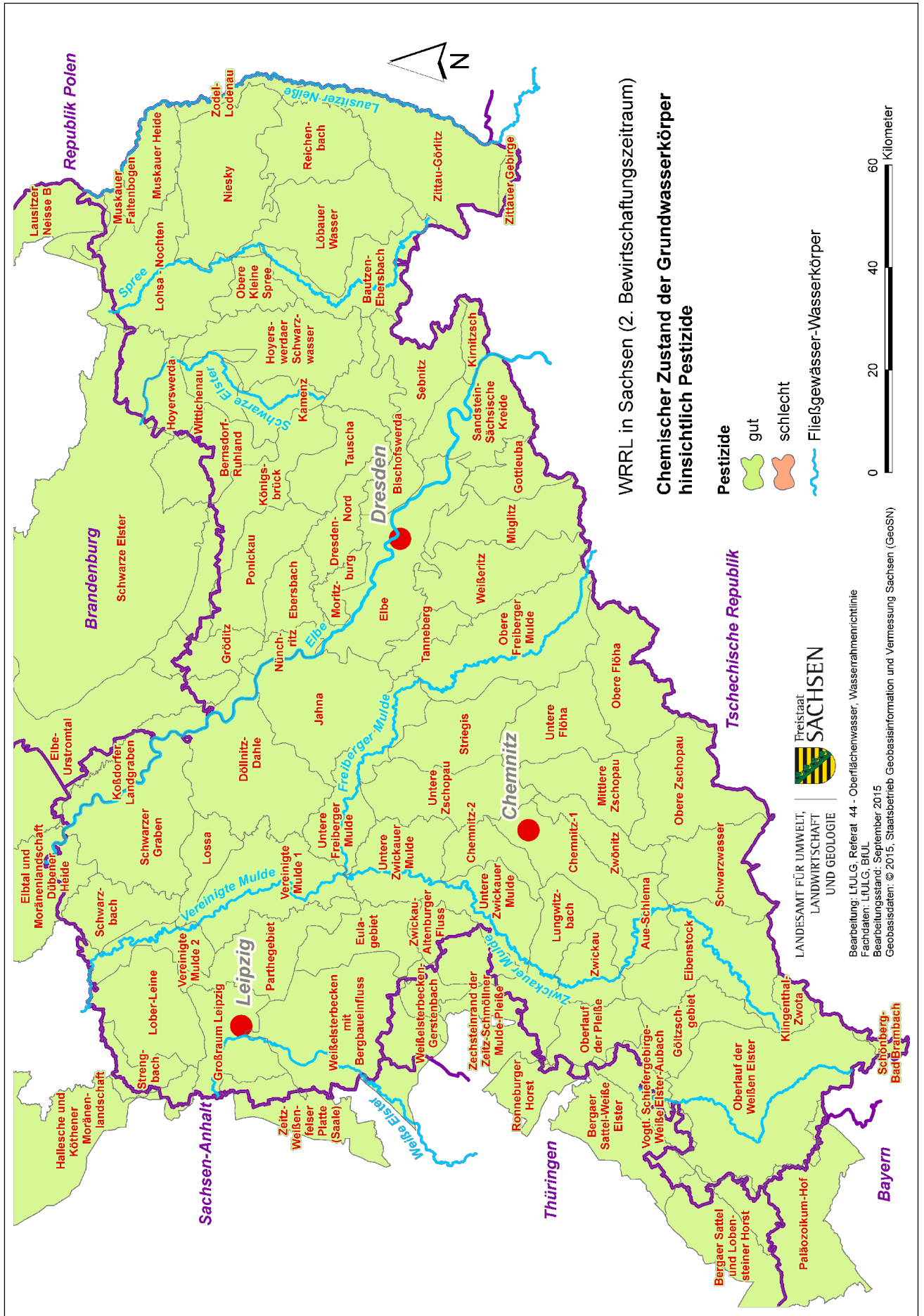
Karte 19: Chemischer Zustand der Oberflächenwasserkörper - nichtubiquitäre Stoffe (UQN RL 2013/39/EU geändert zu UQN RL 2008/105/EG), bewertet nach RL 2013/39/EU



Karte 20: Chemischer Zustand der Grundwasserkörper hinsichtlich Nitrat

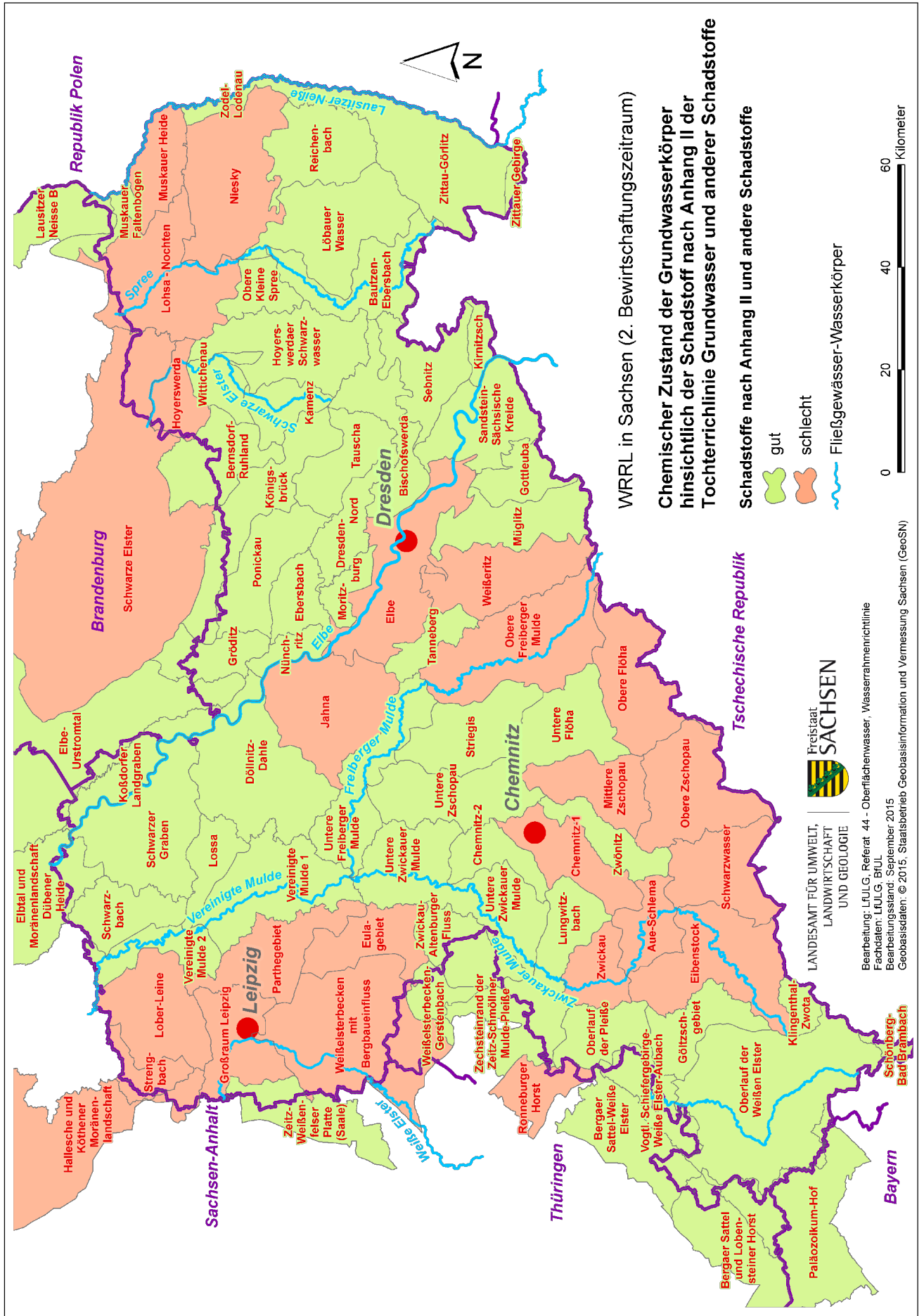


Karte 21: Chemischer Zustand der Grundwasserkörper hinsichtlich Nitrat - Bewertungsgrundlage

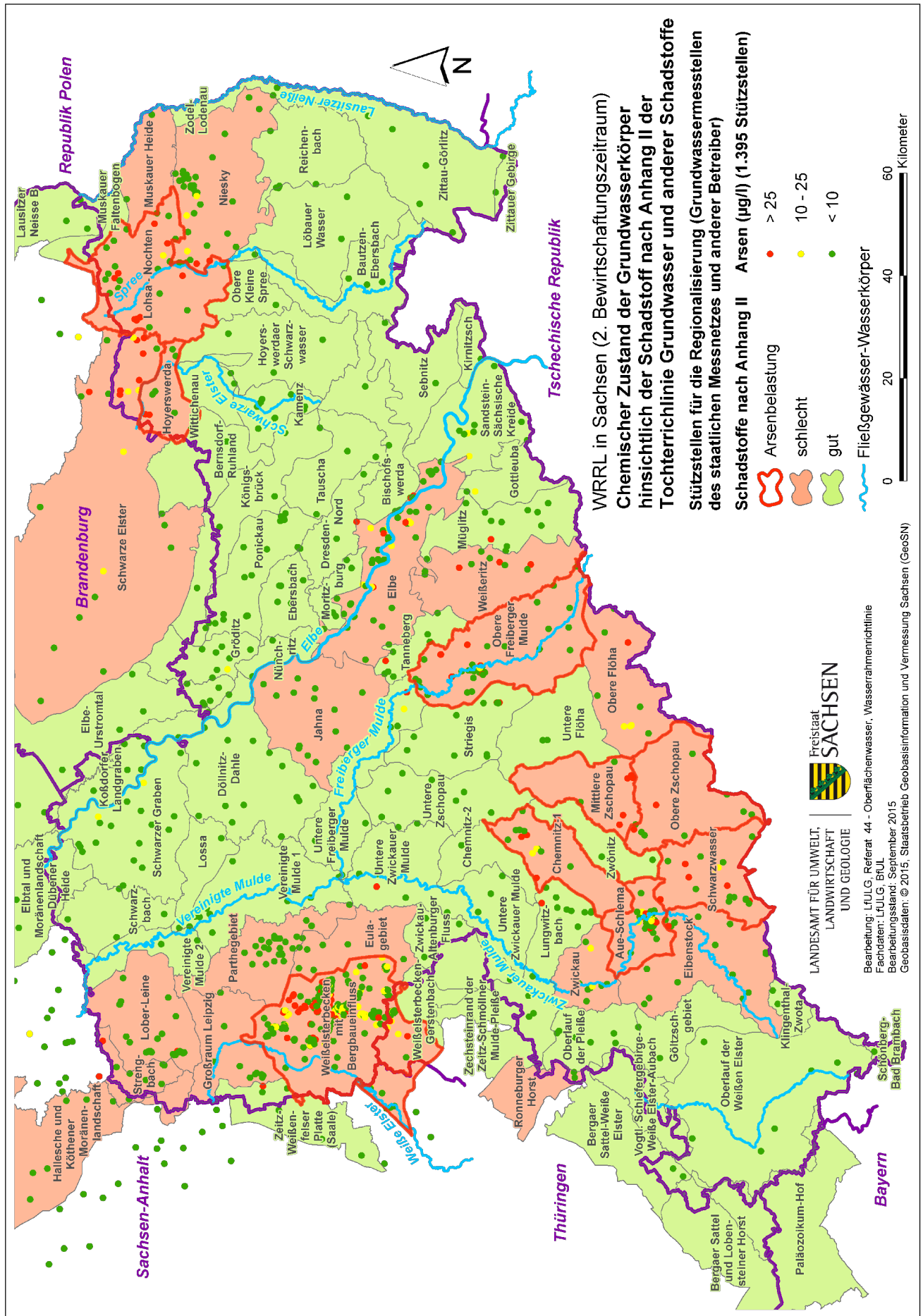


Karte 22: Chemischer Zustand der Grundwasserkörper hinsichtlich Pestizide

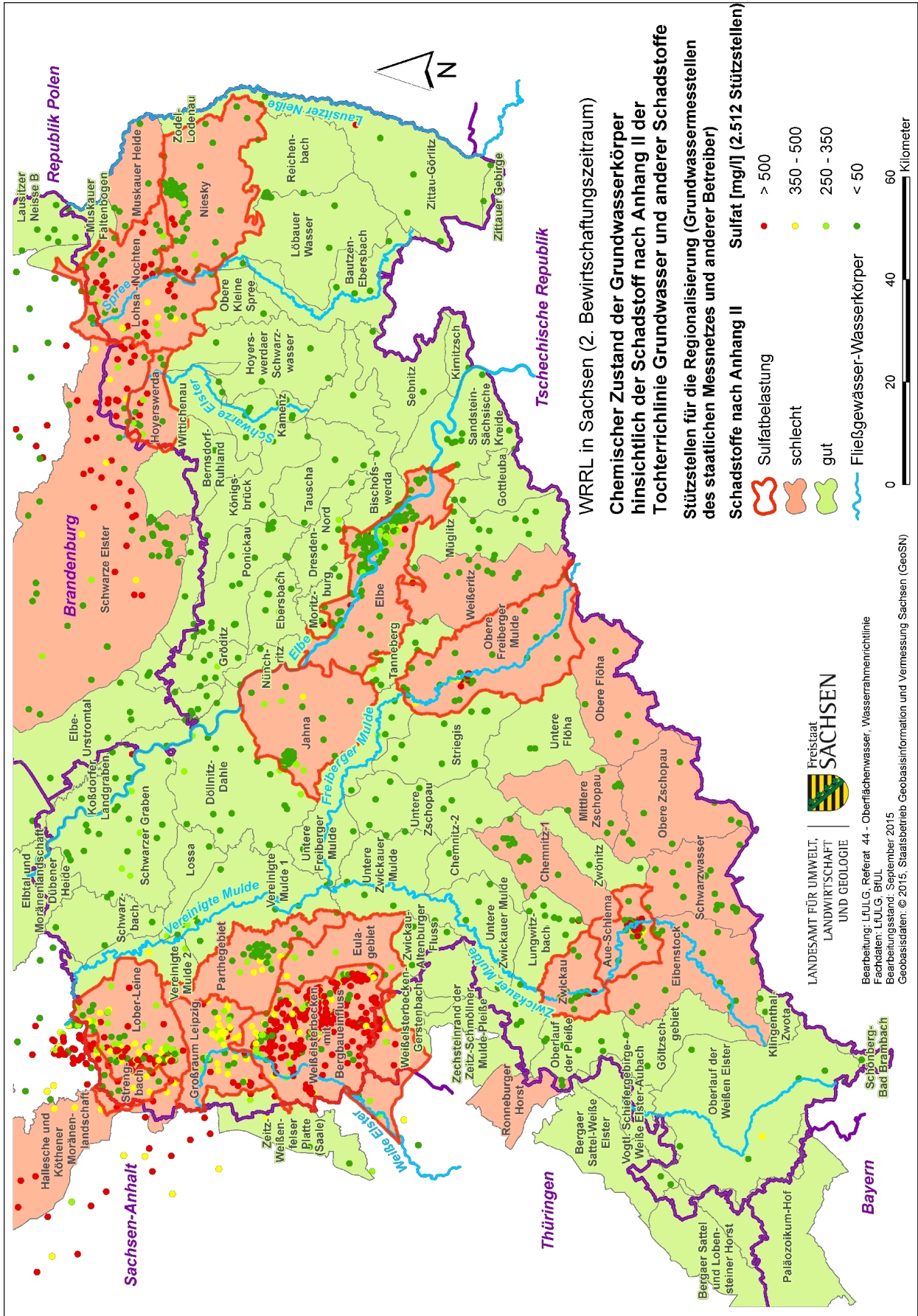




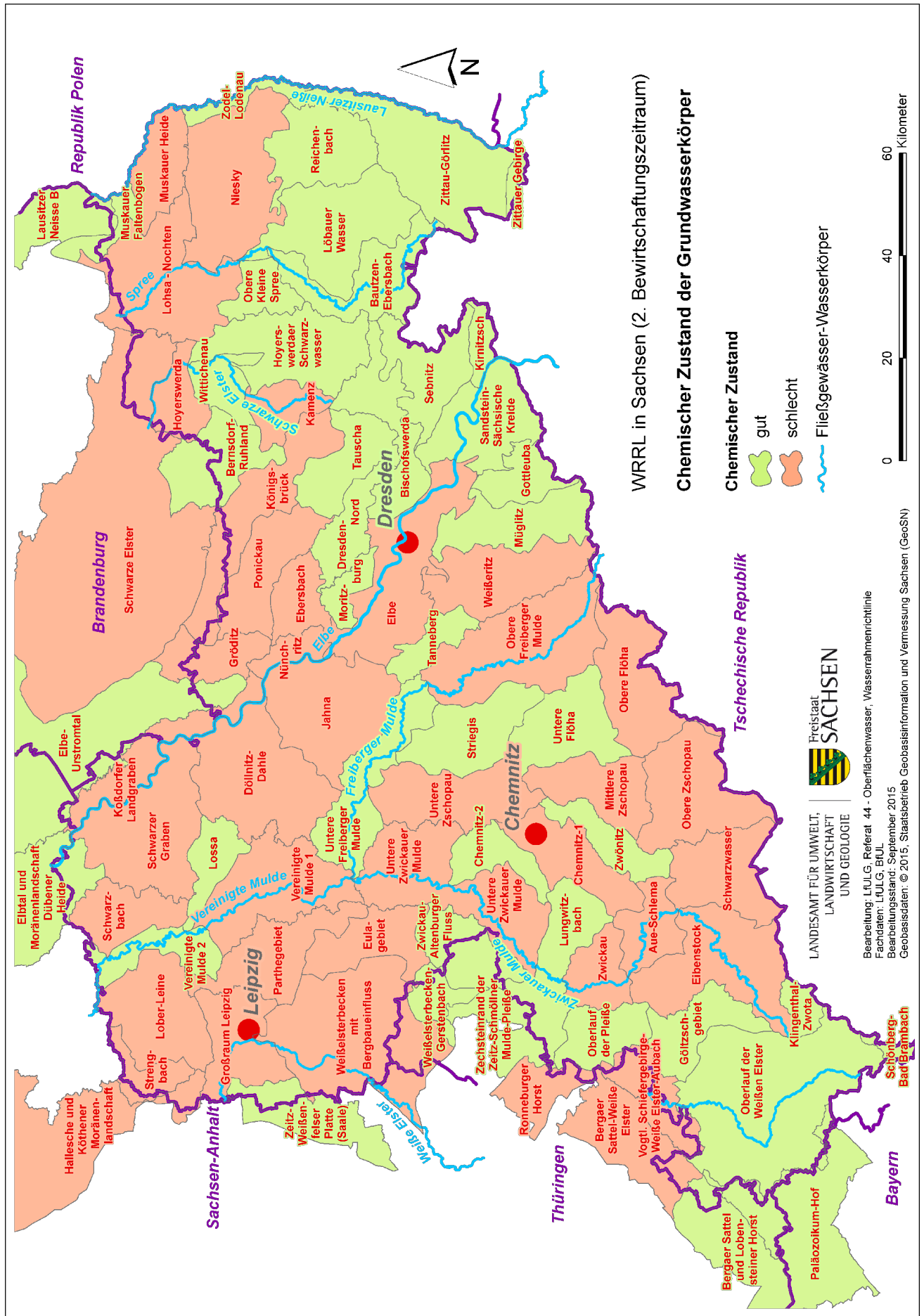
Karte 23: Chemischer Zustand der Grundwasserkörper hinsichtlich der Schadstoffe nach Anhang II der Tochterrichtlinie Grundwasser und anderer Schadstoffe



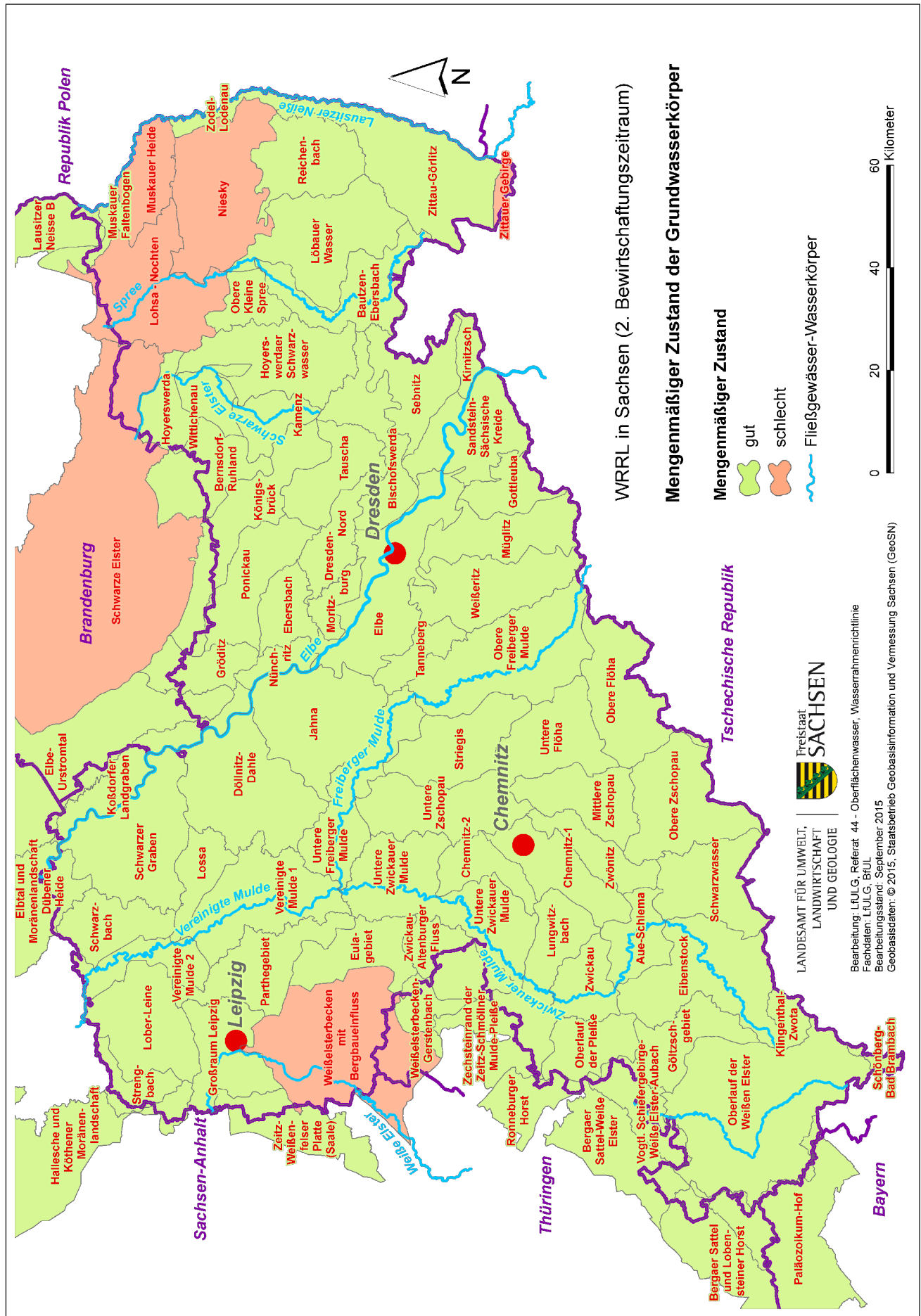
Karte 24: Chemischer Zustand der Grundwasserkörper hinsichtlich der Schadstoffe nach Anhang II der Tochterrichtlinie Grundwasser und anderer Schadstoffe – Teilbewertung Arsen mit Bewertungsgrundlage



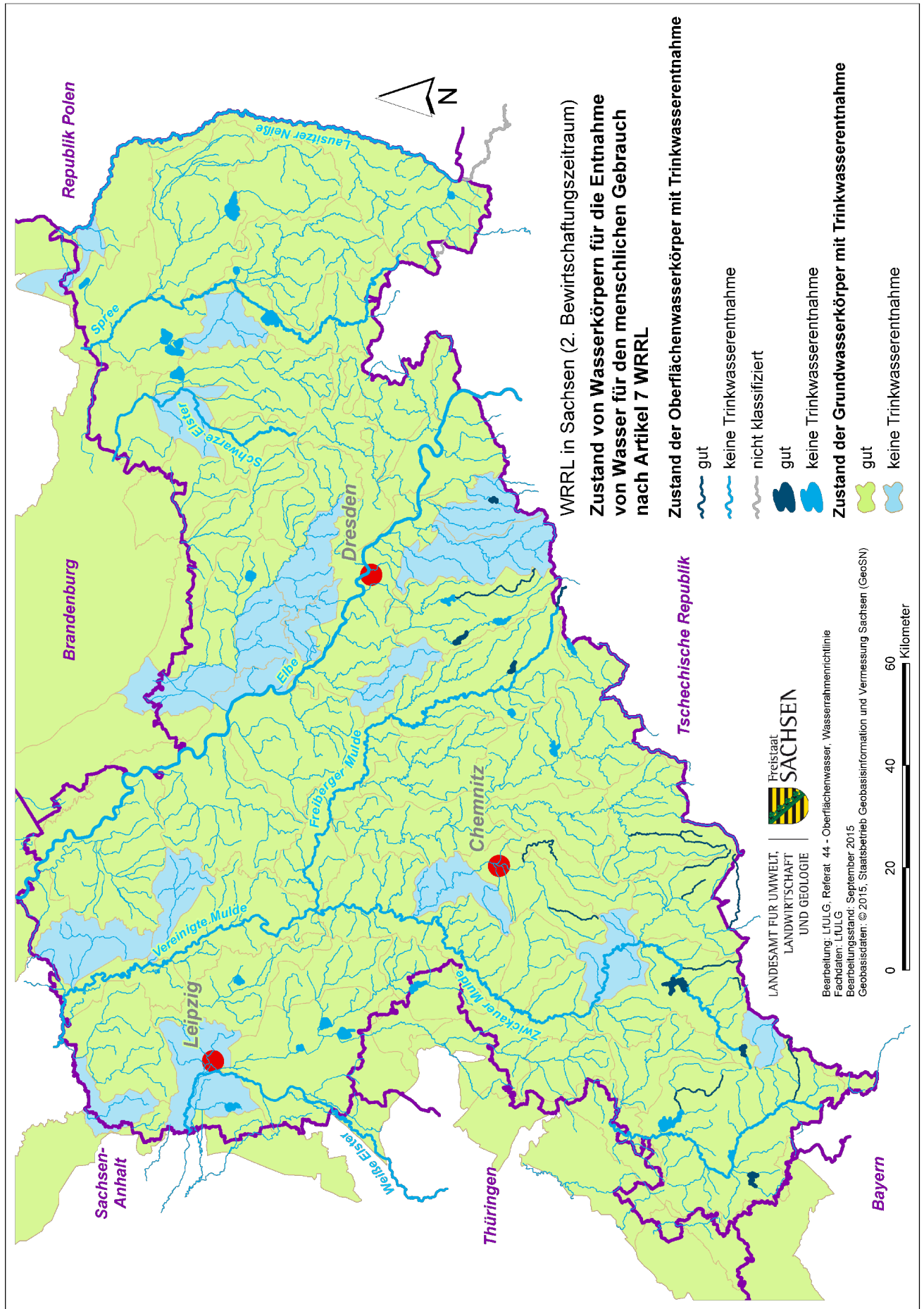
Karte 25: Chemischer Zustand der Grundwasserkörper hinsichtlich der Schadstoffe nach Anhang II der Tochterrichtlinie Grundwasser und anderer Schadstoffe - Teilbewertung Sulfat mit Bewertungsgrundlage



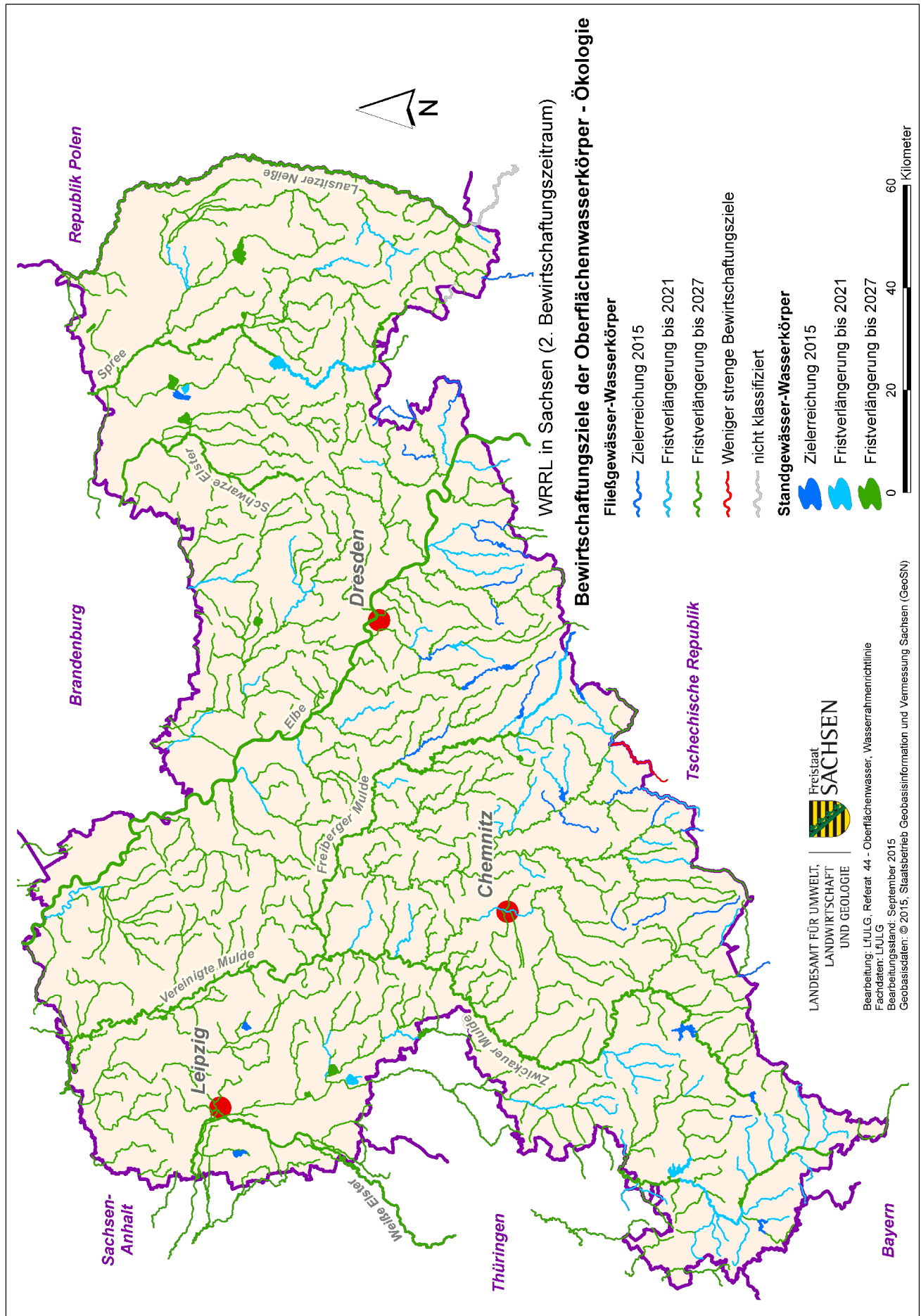
Karte 26: Chemischer Zustand der Grundwasserkörper



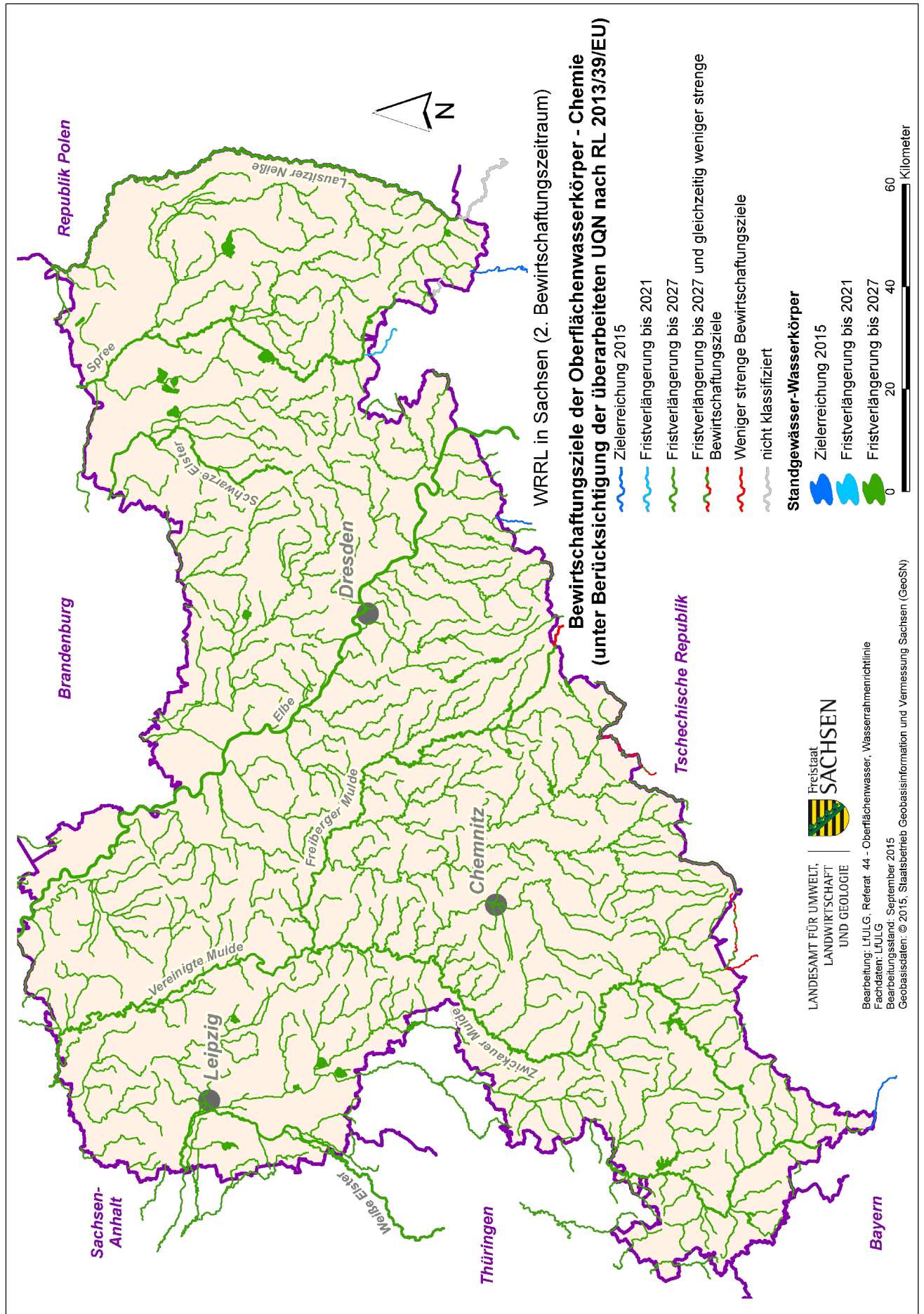
Karte 27: Mengenmäßiger Zustand der Grundwasserkörper



Karte 28: Zustand von Wasserkörpern für die Entnahme von Wasser für den menschlichen Gebrauch nach Artikel 7 WRRL

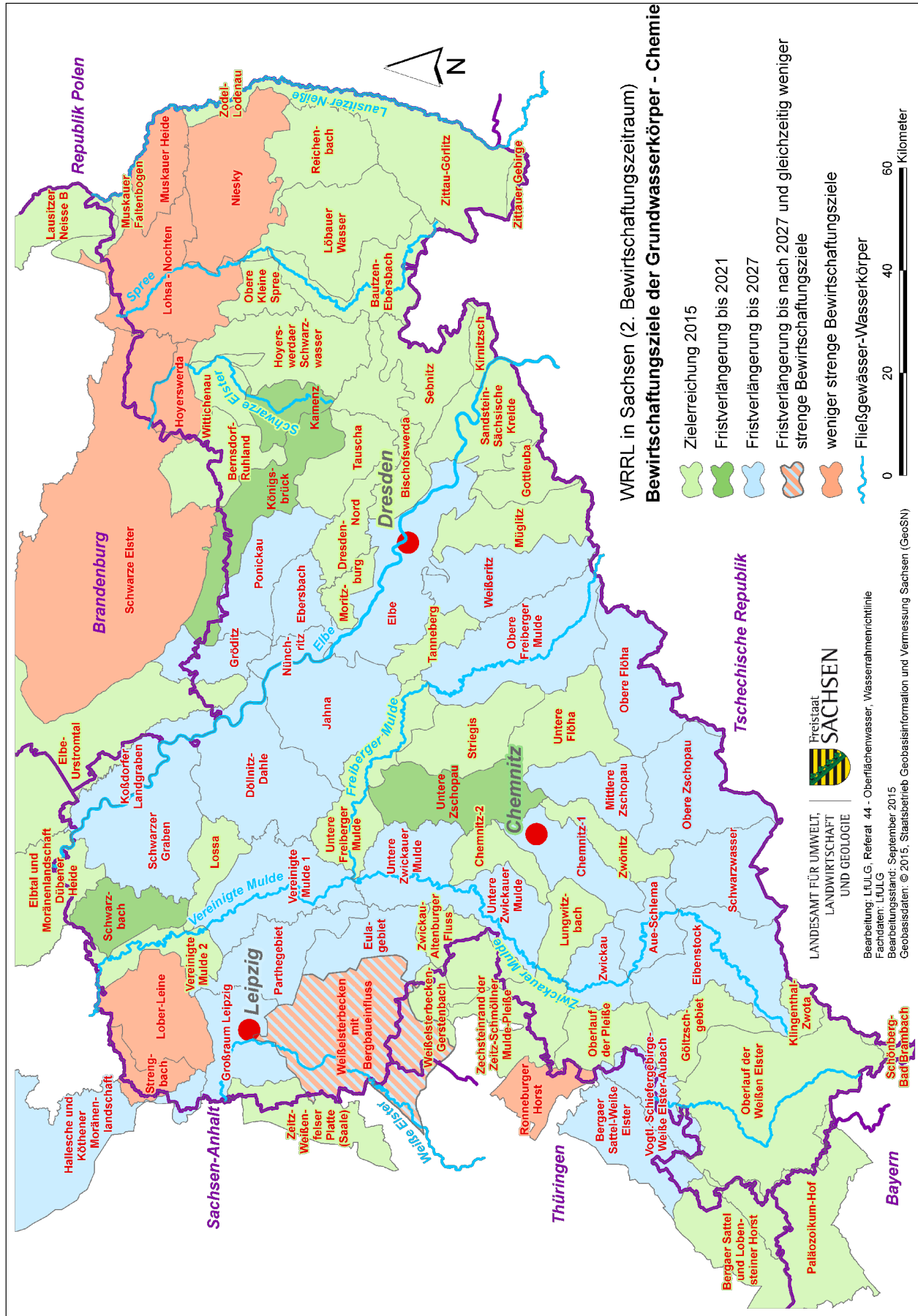


Karte 29: Bewirtschaftungsziele der Oberflächenwasserkörper - Ökologie

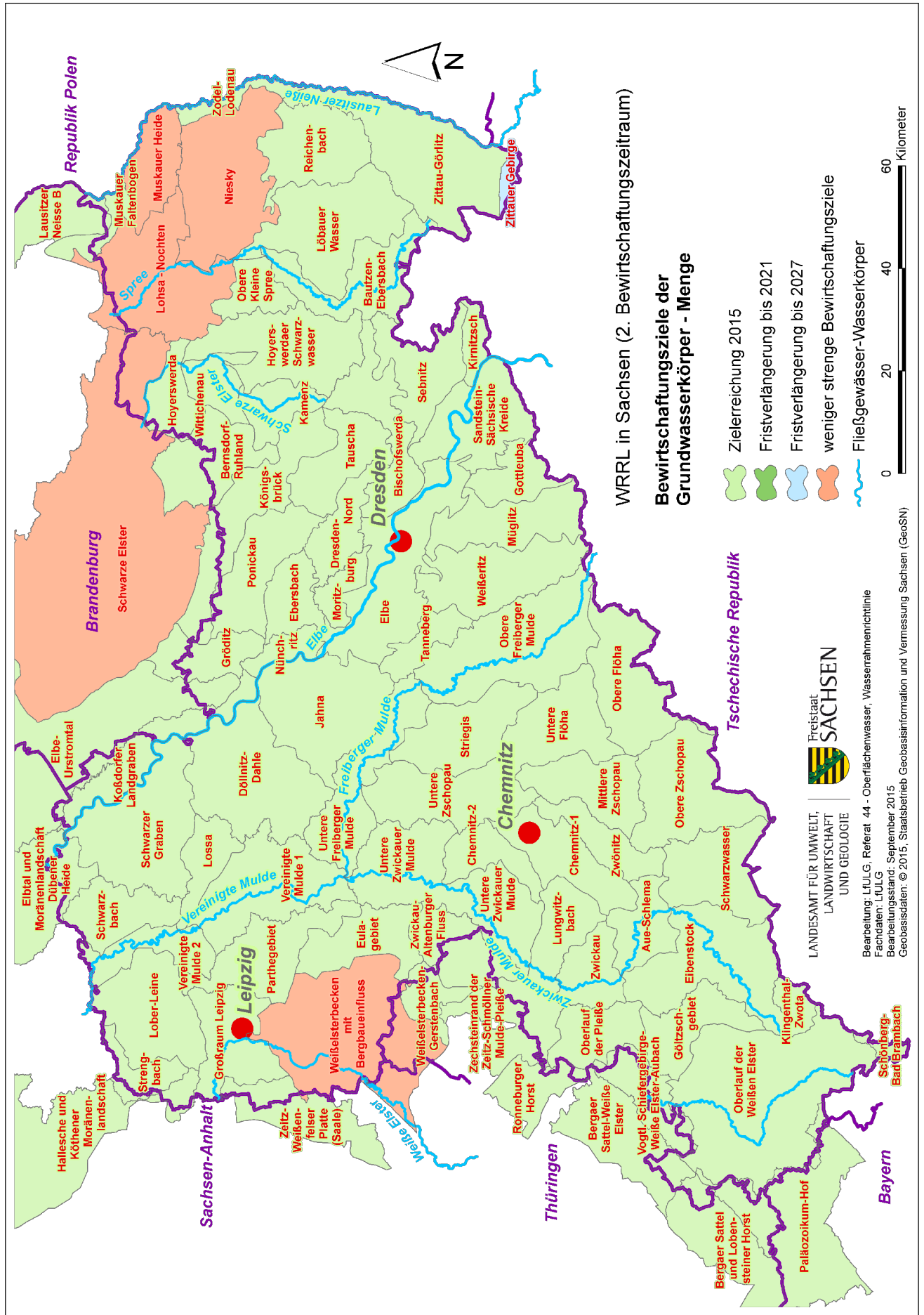


Karte 30: Bewirtschaftungsziele der Oberflächenwasserkörper - Chemie

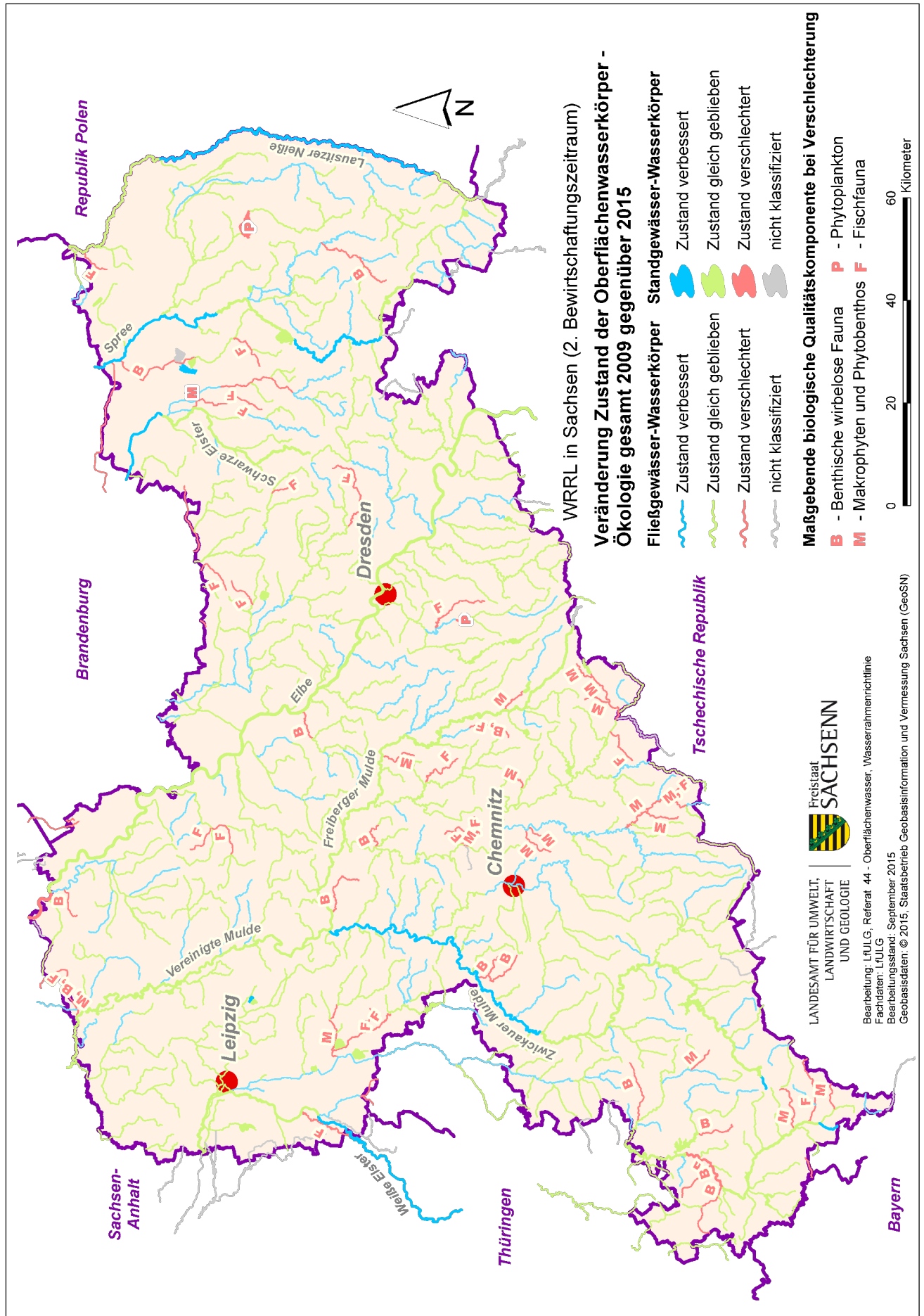




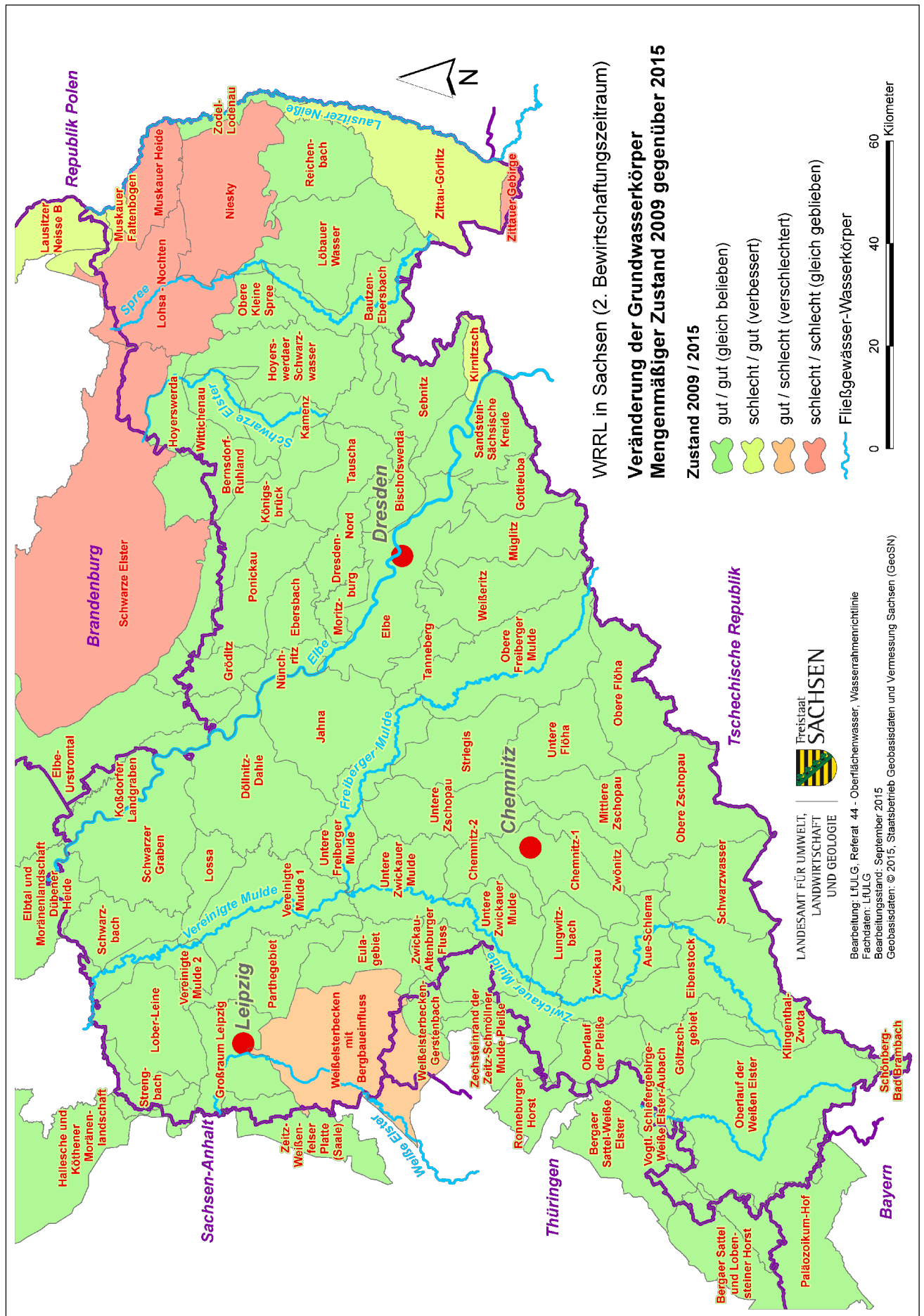
Karte 31: Bewirtschaftungsziele der Grundwasserkörper - Chemie



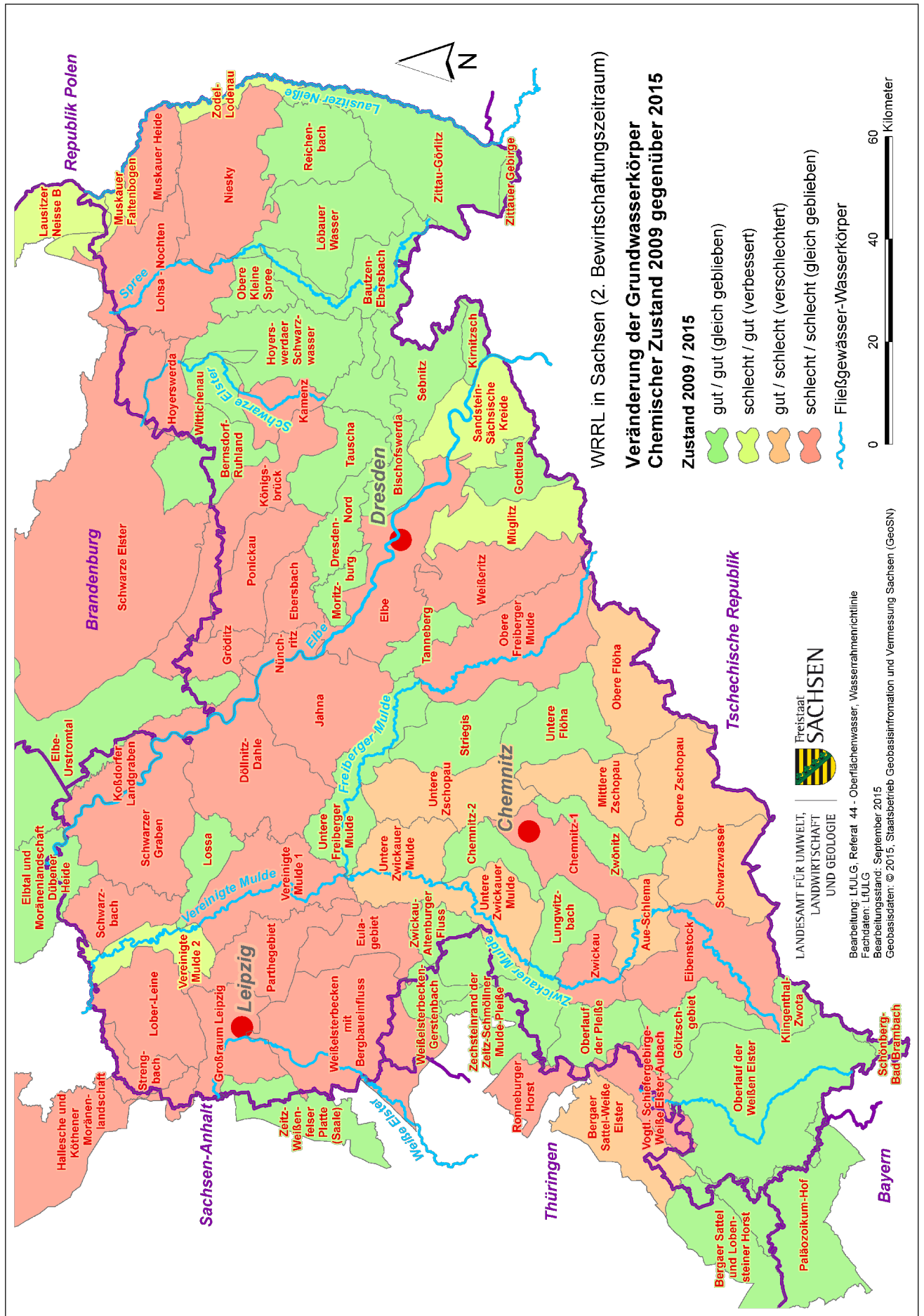
Karte 32: Bewirtschaftungsziele der Grundwasserkörper - Menge



Karte 33: Veränderung Zustand der Oberflächenwasserkörper - Ökologie 2009 gegenüber 2015



Karte 34: Veränderung Grundwasserkörper - Mengenmäßiger Zustand 2009 gegenüber 2015



Karte 35: Veränderung Grundwasserkörper - Chemischer Zustand 2009 gegenüber 2015