

2520000

2540000

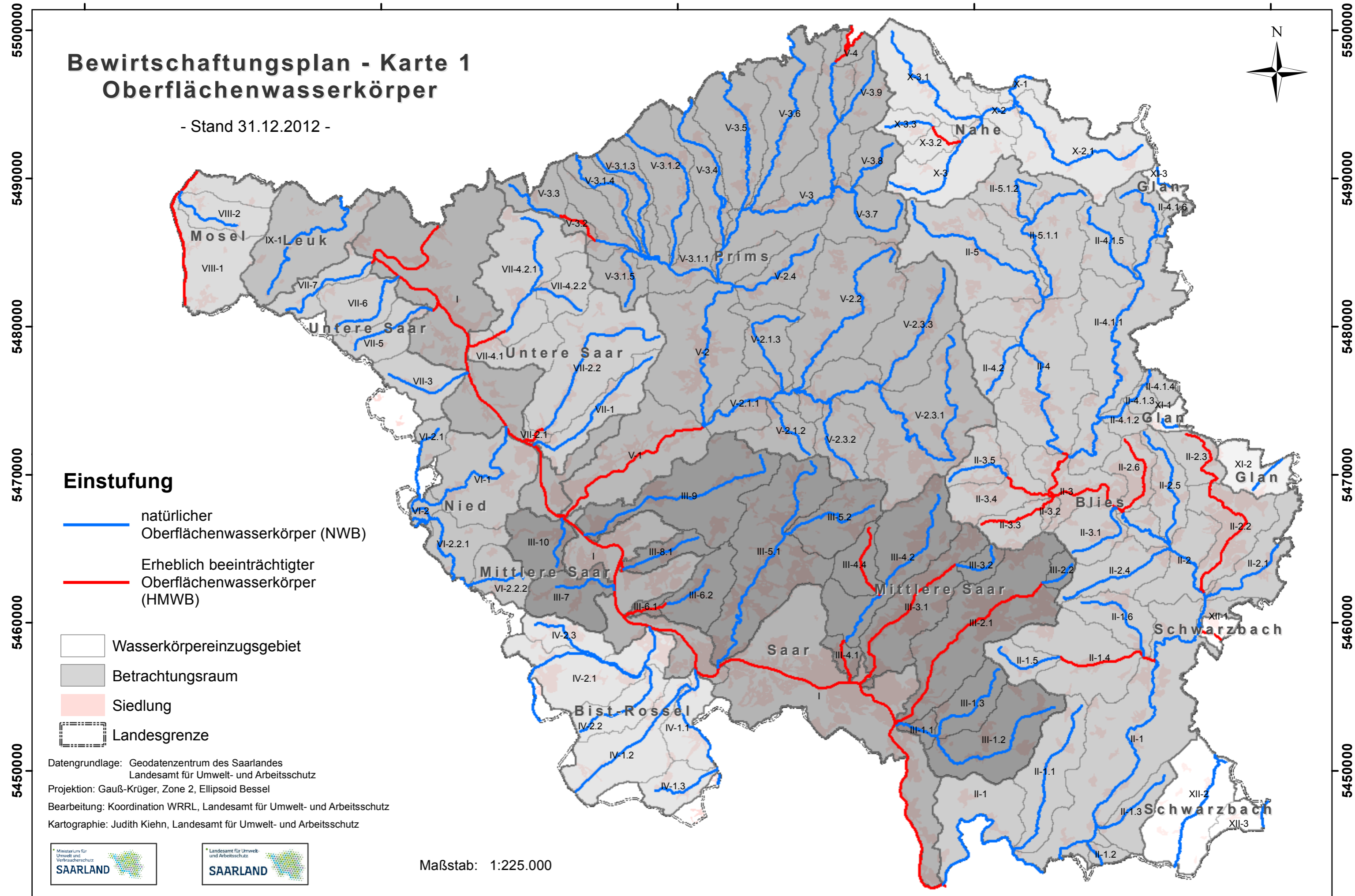
2560000

2580000



2600000





# Bewirtschaftungsplan - Karte 1 Oberflächenwasserkörper

- Stand 31.12.2012 -



## Einstufung

-  natürlicher Oberflächenwasserkörper (NWB)
-  Erheblich beeinträchtigter Oberflächenwasserkörper (HMWB)

-  Wasserkörpereinzugsgebiet
-  Betrachtungsraum
-  Siedlung
-  Landesgrenze

Datengrundlage: Geodatenzentrum des Saarlandes  
Landesamt für Umwelt- und Arbeitsschutz  
Projektion: Gauß-Krüger, Zone 2, Ellipsoid Bessel  
Bearbeitung: Koordination WRRL, Landesamt für Umwelt- und Arbeitsschutz  
Kartographie: Judith Kiehn, Landesamt für Umwelt- und Arbeitsschutz



Maßstab: 1:225.000

2520000 2540000 2560000 2580000 2600000

5500000  
5490000  
5480000  
5470000  
5460000  
5450000

5500000  
5490000  
5480000  
5470000  
5460000  
5450000

2520000

2540000

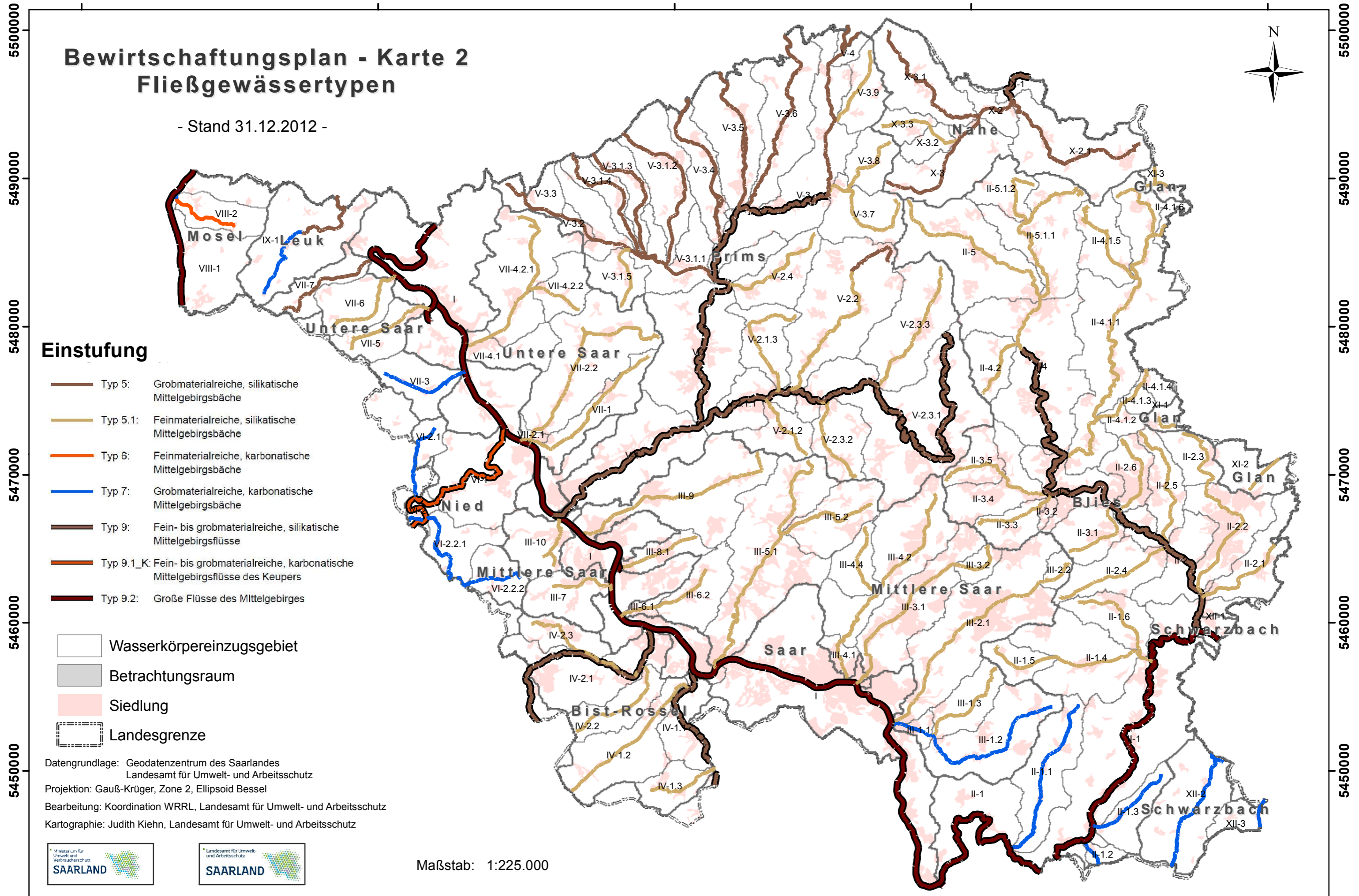
2560000

2580000

2600000





# Bewirtschaftungsplan - Karte 2 Fließgewässertypen

- Stand 31.12.2012 -



## Einstufung

-  Typ 5: Grobmaterialreiche, silikatische Mittelgebirgsbäche
-  Typ 5.1: Feinmaterialreiche, silikatische Mittelgebirgsbäche
-  Typ 6: Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
-  Typ 7: Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
-  Typ 9: Fein- bis grobmaterialreiche, silikatische Mittelgebirgsflüsse
-  Typ 9.1\_K: Fein- bis grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsflüsse des Keupers
-  Typ 9.2: Große Flüsse des Mittelgebirges

-  Wasserkörperinzugsgebiet
-  Betrachtungsraum
-  Siedlung
-  Landesgrenze

Datengrundlage: Geodatenzentrum des Saarlandes  
Landesamt für Umwelt- und Arbeitsschutz  
Projektion: Gauß-Krüger, Zone 2, Ellipsoid Bessel  
Bearbeitung: Koordination WRRL, Landesamt für Umwelt- und Arbeitsschutz  
Kartographie: Judith Kiehn, Landesamt für Umwelt- und Arbeitsschutz



Maßstab: 1:225.000

2520000

2540000

2560000

2580000

2600000

5450000

5460000

5470000

5480000

5490000

5450000

5460000

5470000

5480000

5490000



2520000

2540000

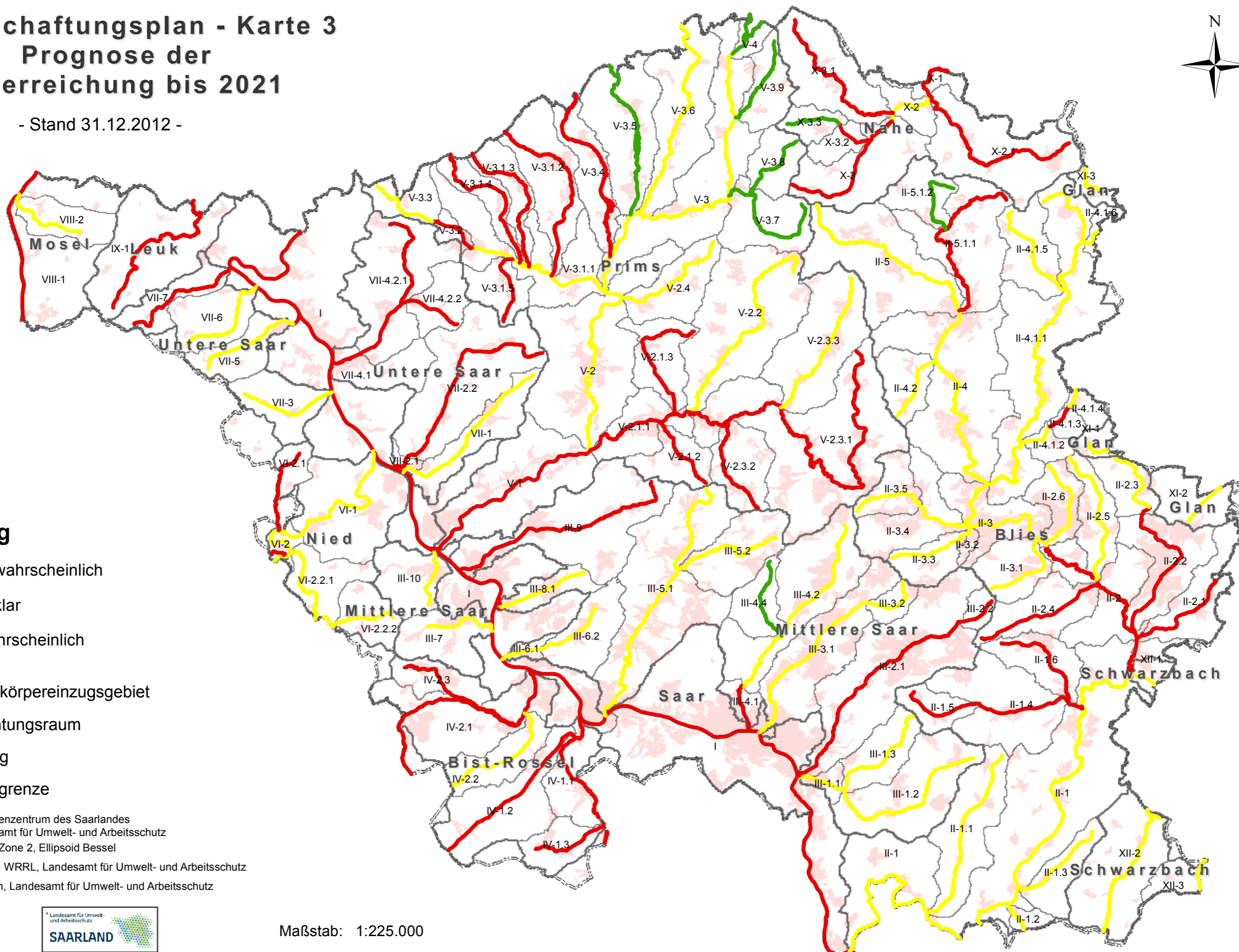
2560000

2580000

2600000

# Bewirtschaftungsplan - Karte 3 Prognose der Zielerreichung bis 2021

- Stand 31.12.2012 -



## Einstufung

- unwahrscheinlich
- unklar
- wahrscheinlich

- Wasserkörperinzugsgebiet
- Betrachtungsraum
- Siedlung
- Landesgrenze

Datengrundlage: Geodatenzentrum des Saarlandes  
Landesamt für Umwelt- und Arbeitsschutz  
 Projektion: Gauß-Krüger, Zone 2, Ellipsoid Bessel  
 Bearbeitung: Koordination WRRL, Landesamt für Umwelt- und Arbeitsschutz  
 Kartographie: Judith Kiehn, Landesamt für Umwelt- und Arbeitsschutz



Maßstab: 1:225.000

2520000 2540000 2560000 2580000 2600000

5500000  
5490000  
5480000  
5470000  
5460000  
5450000

5500000  
5490000  
5480000  
5470000  
5460000  
5450000





# Bewirtschaftungsplan - Karte 4 Gewässerentwicklungsfähigkeit (GEF)

- Stand 31.12.2012 -



## Einstufung

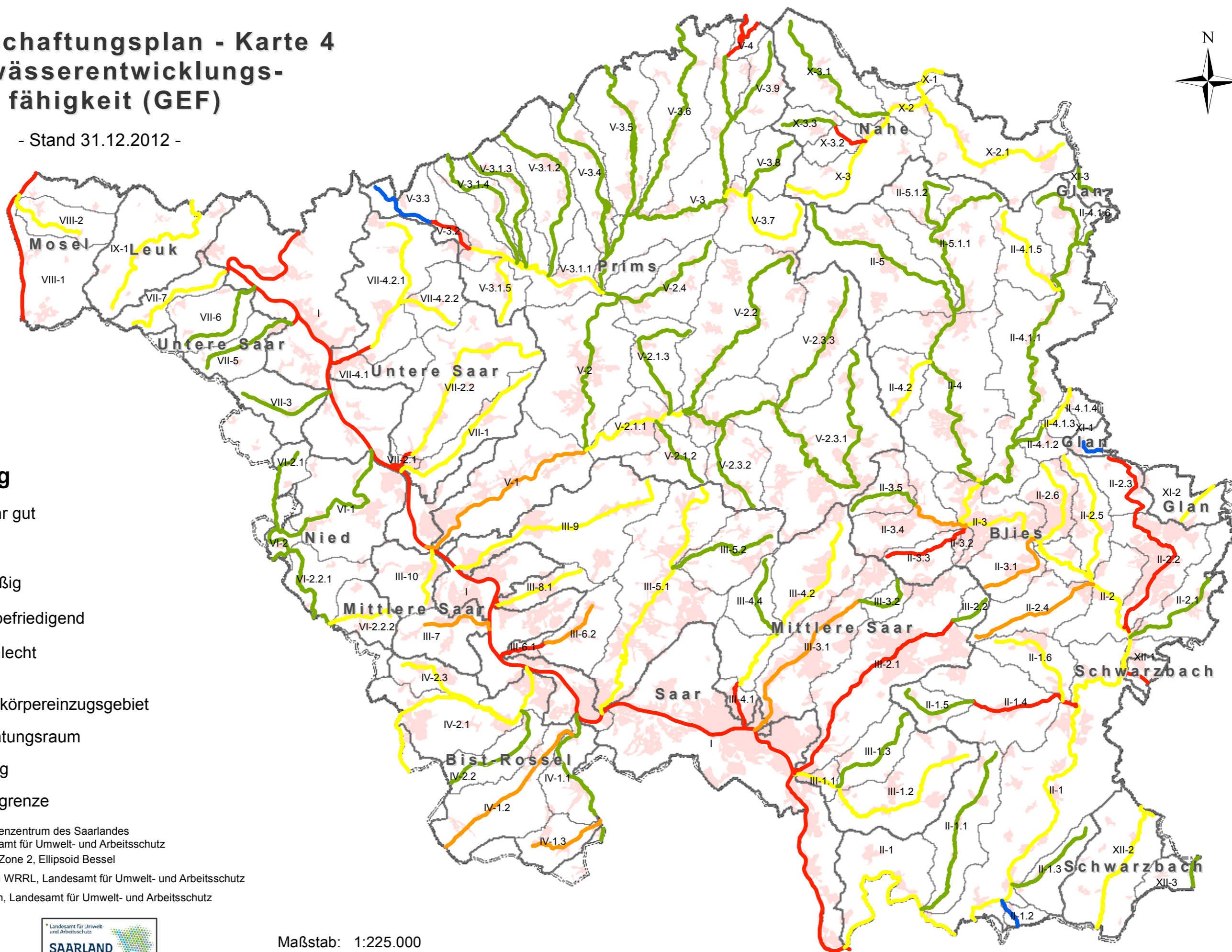
-  sehr gut
-  gut
-  mäßig
-  unbefriedigend
-  schlecht

-  Wasserkörperinzugsgebiet
-  Betrachtungsraum
-  Siedlung
-  Landesgrenze

Datengrundlage: Geodatenzentrum des Saarlandes  
Landesamt für Umwelt- und Arbeitsschutz  
Projektion: Gauß-Krüger, Zone 2, Ellipsoid Bessel  
Bearbeitung: Koordination WRRL, Landesamt für Umwelt- und Arbeitsschutz  
Kartographie: Judith Kiehn, Landesamt für Umwelt- und Arbeitsschutz



Maßstab: 1:225.000





2520000

2540000

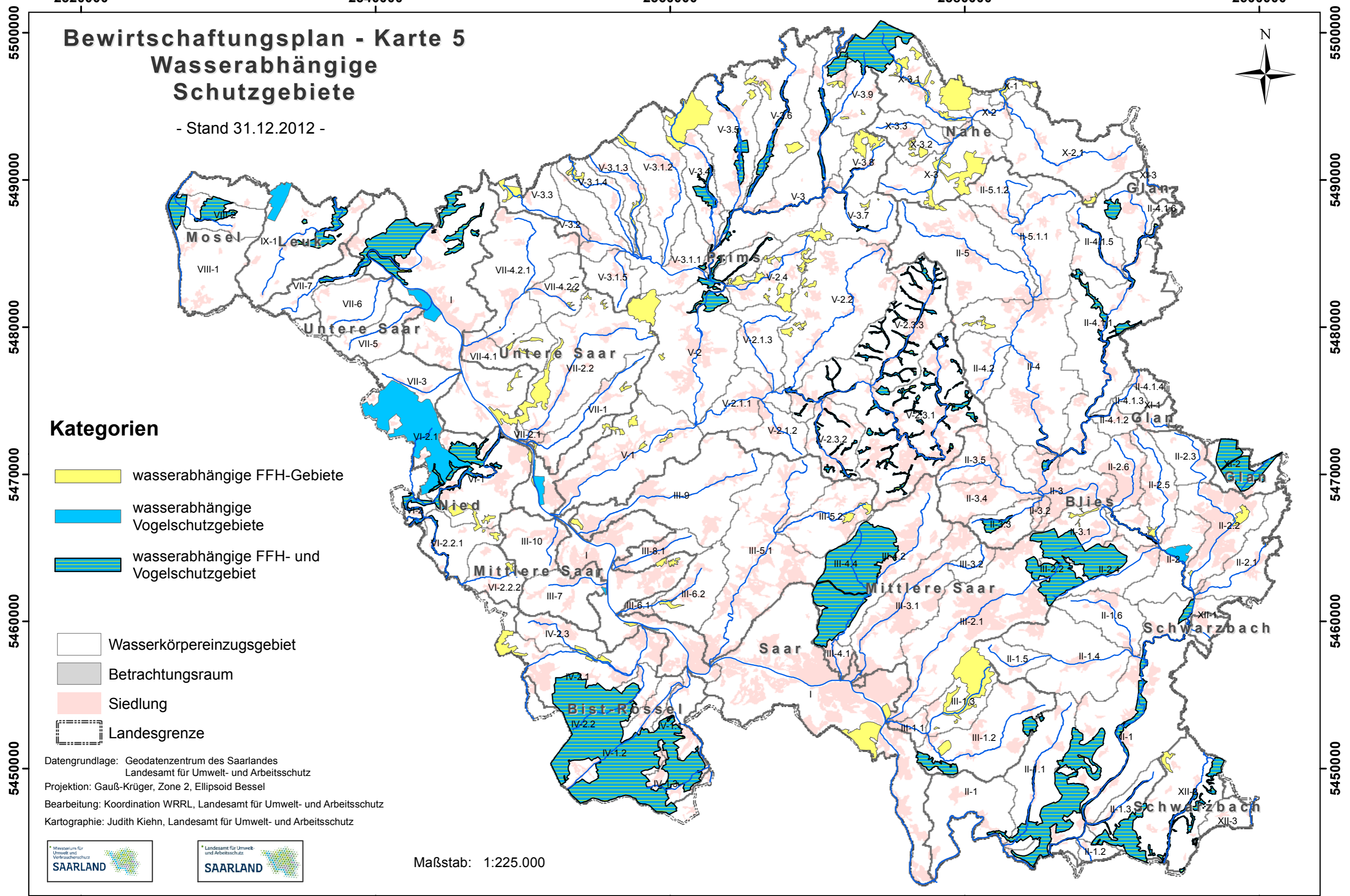
2560000

2580000

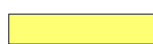
2600000


# Bewirtschaftungsplan - Karte 5 Wasserabhängige Schutzgebiete


- Stand 31.12.2012 -



## Kategorien

 wasserabhängige FFH-Gebiete

 wasserabhängige Vogelschutzgebiete

 wasserabhängige FFH- und Vogelschutzgebiet

 Wasserkörperinzugsgebiet

 Betrachtungsraum

 Siedlung

 Landesgrenze

Datengrundlage: Geodatenzentrum des Saarlandes  
Landesamt für Umwelt- und Arbeitsschutz

Projektion: Gauß-Krüger, Zone 2, Ellipsoid Bessel

Bearbeitung: Koordination WRRL, Landesamt für Umwelt- und Arbeitsschutz

Kartographie: Judith Kiehn, Landesamt für Umwelt- und Arbeitsschutz



Maßstab: 1:225.000

2520000

2540000

2560000

2580000

2600000

5450000

5460000

5470000

5480000

5490000

5450000

5460000

5470000

5480000

5490000

252000

254000

256000

258000

260000

550000

550000

# Bewirtschaftungsplan - Karte 6 WRRL - Messnetz

- Stand 31.12.2012 -



5490000

5490000

5480000

5480000

5470000

5470000

5460000

5460000

5450000

5450000

## Kategorien

- operative MST
- Überblicks- und operative MST

- Wasserkörperinzugsgebiet
- Betrachtungsraum
- Siedlung
- Landesgrenze

Datengrundlage: Geodatenzentrum des Saarlandes  
Landesamt für Umwelt- und Arbeitsschutz  
Projektion: Gauß-Krüger, Zone 2, Ellipsoid Bessel  
Bearbeitung: Koordination WRRL, Landesamt für Umwelt- und Arbeitsschutz  
Kartographie: Judith Kiehn, Landesamt für Umwelt- und Arbeitsschutz



Maßstab: 1:225.000

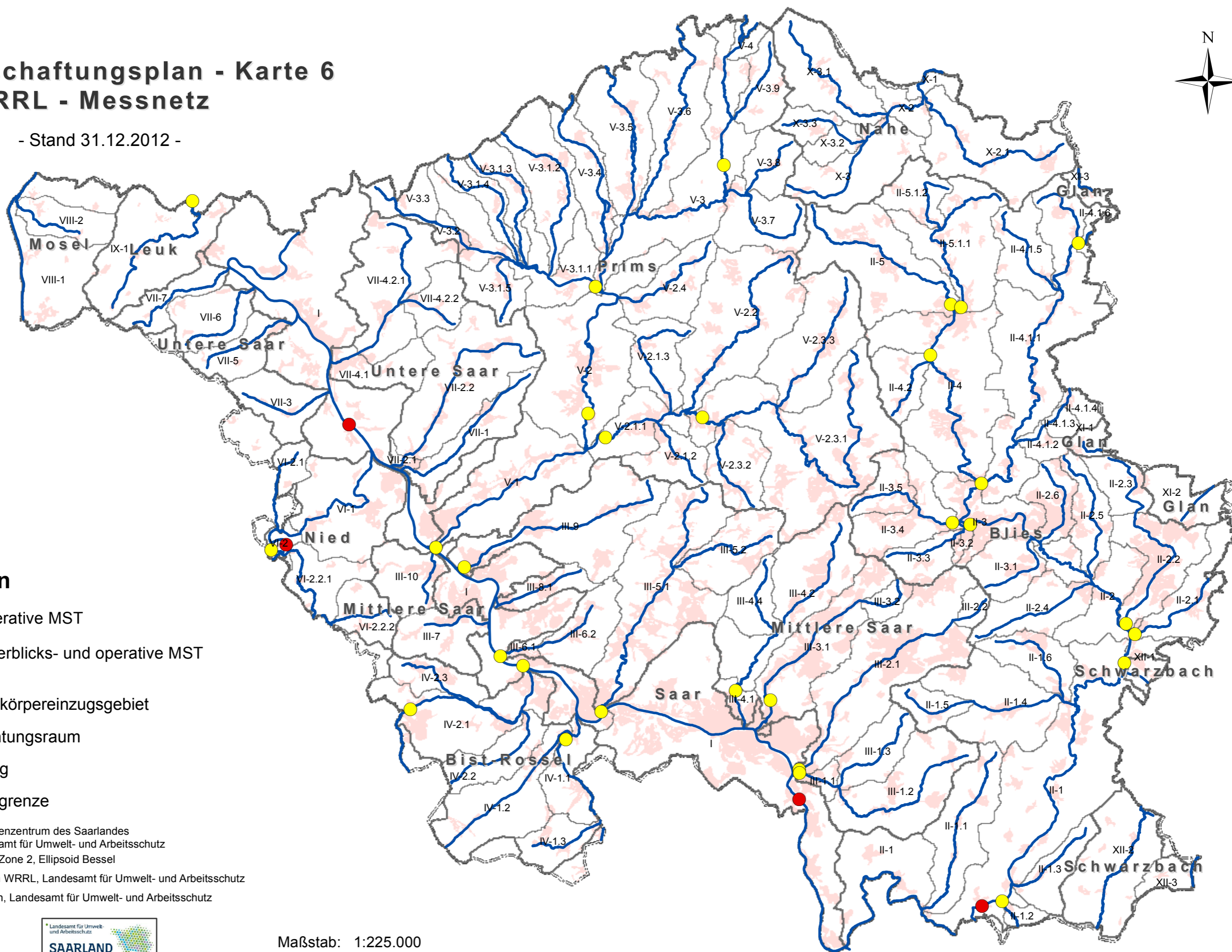
252000

254000

256000

258000

260000





2520000

2540000

2560000

2580000

2600000

5500000

5500000

# Bewirtschaftungsplan - Karte 7 Bewertung des Hochwasserrisikos

- Stand 31.12.2012 -



5490000

5490000

5480000

5480000

5470000

5470000


5460000


5460000

5450000

5450000

## Bewertung

 Gewässer/-abschnitte ohne potentiell signifikantes Hochwasserrisiko

 Gewässer/-abschnitte mit potentiell signifikantem Hochwasserrisiko

 Wasserkörpereinzugsgebiet

 Betrachtungsraum

 Siedlung

 Landesgrenze

Datengrundlage: Geodatenzentrum des Saarlandes  
Landesamt für Umwelt- und Arbeitsschutz

Projektion: Gauß-Krüger, Zone 2, Ellipsoid Bessel

Bearbeitung: Koordination WRRL, Landesamt für Umwelt- und Arbeitsschutz

Kartographie: Judith Kiehn, Landesamt für Umwelt- und Arbeitsschutz



Maßstab: 1:225.000

2520000

2540000

2560000

2580000

2600000

2520000

2540000

2560000

2580000

2600000

5500000

5500000

# Bewirtschaftungsplan - Karte 8 Fischregionen

- Stand 31.12.2012 -



5490000

5490000

5480000

5480000

5470000

5470000






5460000




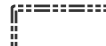
5460000

5450000

5450000

## Einstufung

-  Epirhithral
-  Metarhithral
-  Hyporhithral
-  Epipotamal
-  Metapotamal

-  Wasserkörperinzugsgebiet
-  Betrachtungsraum
-  Siedlung
-  Landesgrenze

Datengrundlage: Geodatenzentrum des Saarlandes  
Landesamt für Umwelt- und Arbeitsschutz  
Projektion: Gauß-Krüger, Zone 2, Ellipsoid Bessel  
Bearbeitung: Koordination WRRL, Landesamt für Umwelt- und Arbeitsschutz  
Kartographie: Judith Kiehn, Landesamt für Umwelt- und Arbeitsschutz



Maßstab: 1:225.000

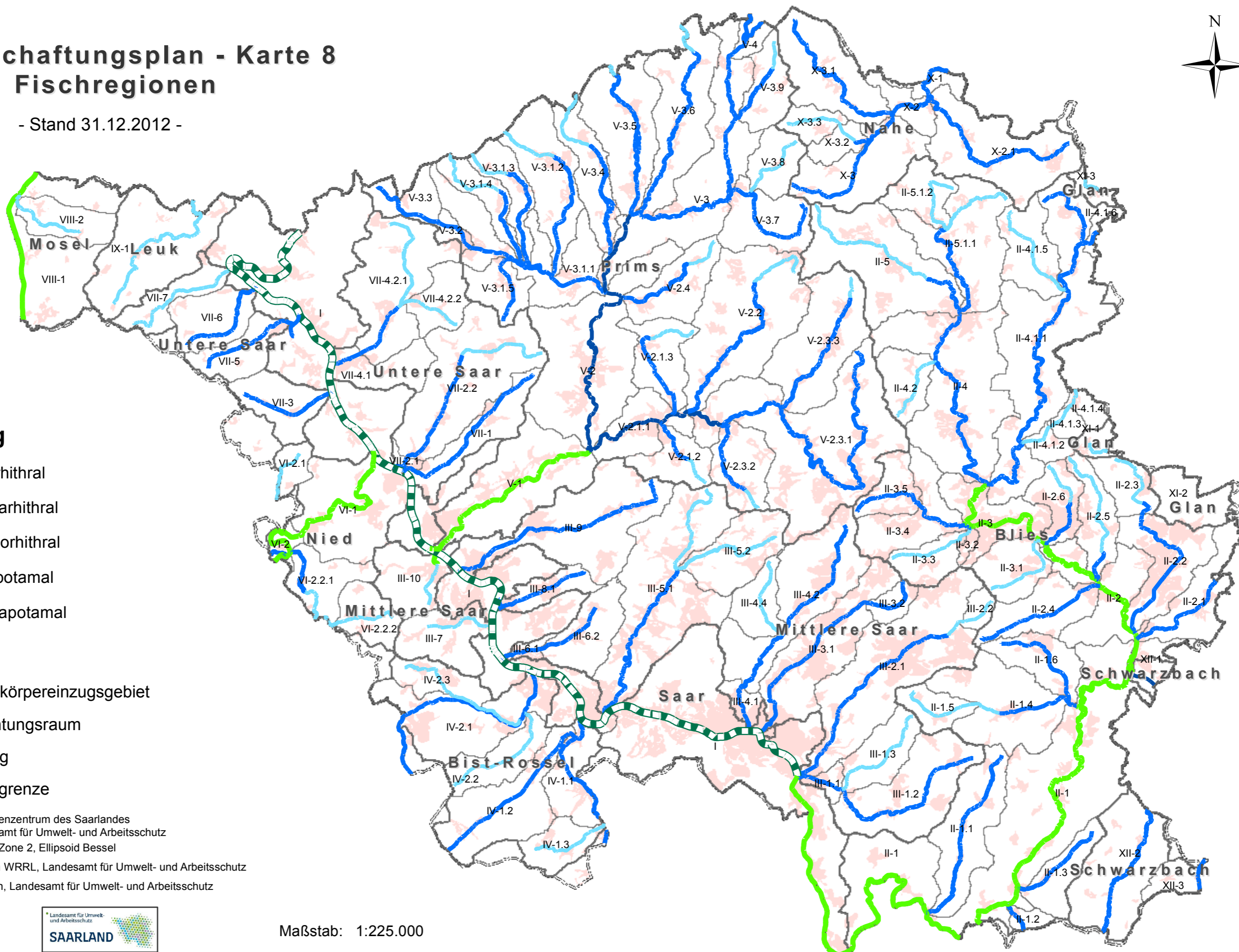
2520000

2540000

2560000

2580000

2600000





2520000

2540000

2560000

2580000

2600000

5500000  
5490000  
5480000  
5470000  
5460000  
5450000

5500000  
5490000  
5480000  
5470000  
5460000  
5450000




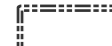
# Bewirtschaftungsplan - Karte 9 Saprobiekarte

- Stand 31.12.2012 -



## Bewertung

-  sehr gut
-  gut
-  mäßig
-  unbefriedigend
-  schlecht

-  Wasserkörperinzugsgebiet
-  Betrachtungsraum
-  Siedlung
-  Landesgrenze

Datengrundlage: Geodatenzentrum des Saarlandes  
Landesamt für Umwelt- und Arbeitsschutz  
Projektion: Gauß-Krüger, Zone 2, Ellipsoid Bessel  
Bearbeitung: Koordination WRRL, Landesamt für Umwelt- und Arbeitsschutz  
Kartographie: Judith Kiehn, Landesamt für Umwelt- und Arbeitsschutz



Maßstab: 1:225.000

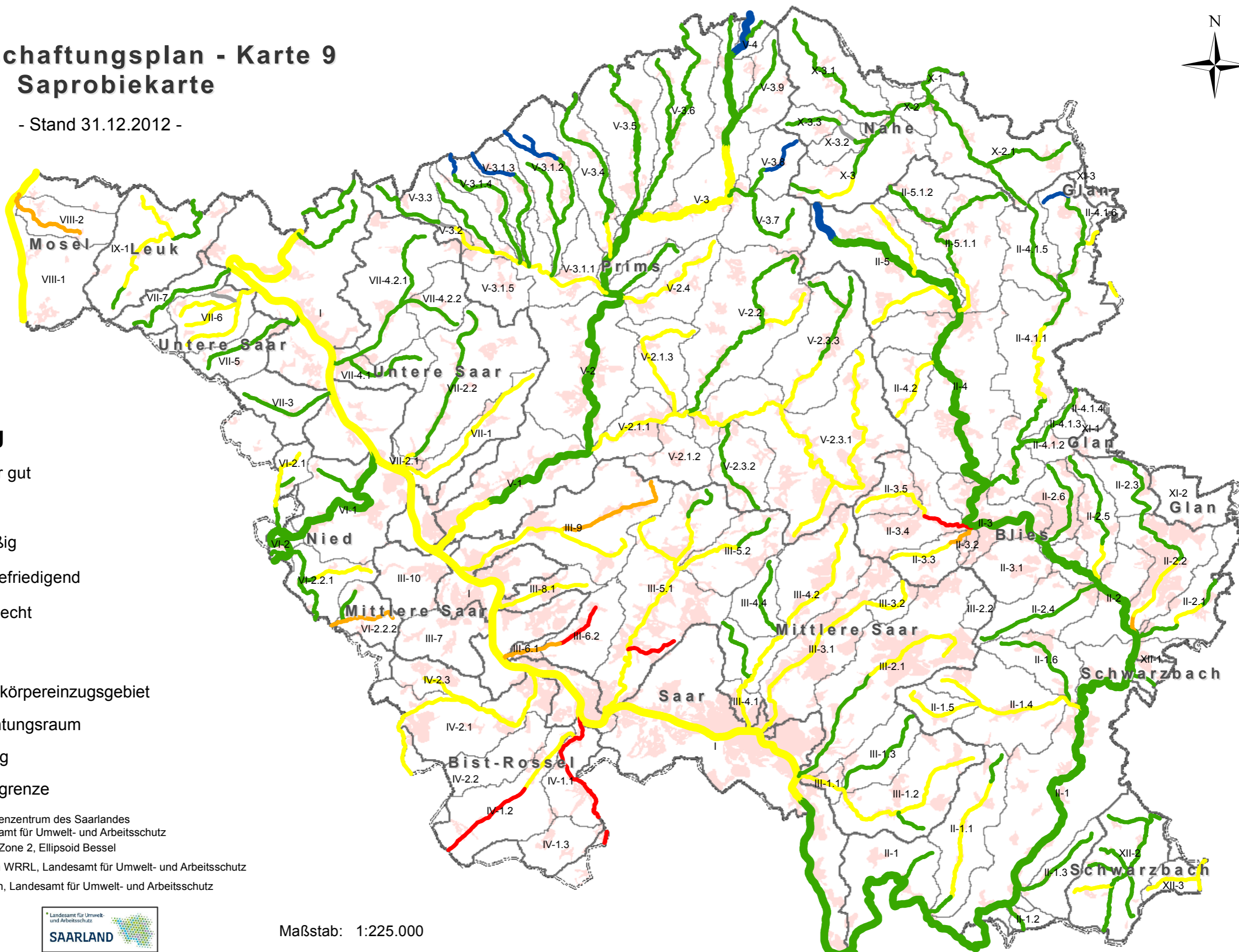
2520000

2540000

2560000

2580000

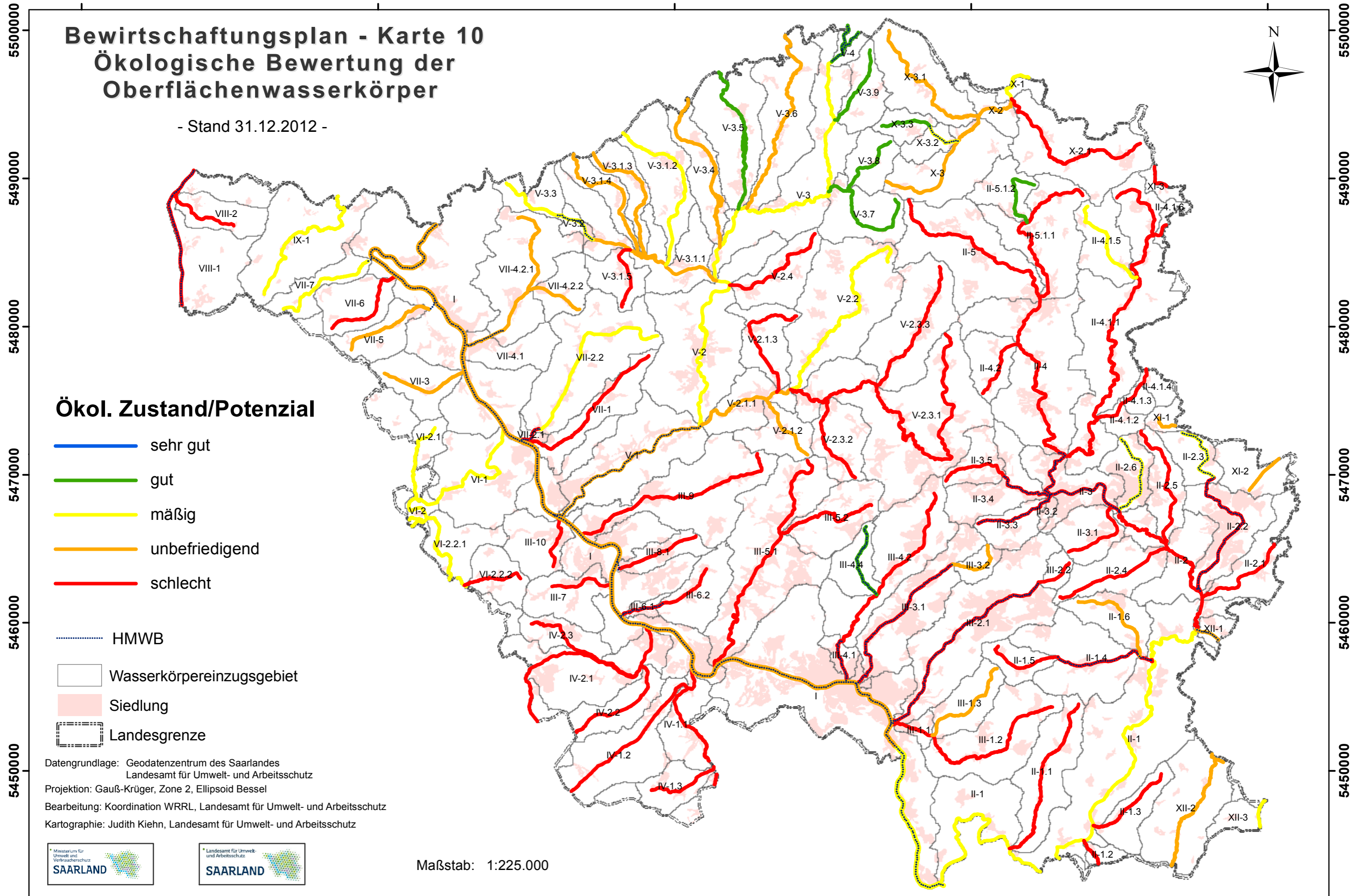
2600000



2520000 2540000 2560000 2580000 2600000

# Bewirtschaftungsplan - Karte 10 Ökologische Bewertung der Oberflächenwasserkörper

- Stand 31.12.2012 -



## Ökol. Zustand/Potenzial

- sehr gut
- gut
- mäßig
- unbefriedigend
- schlecht

- ⋯ HMWB
- Wasserkörpereinzugsgebiet
- Siedlung
- Landesgrenze

Datengrundlage: Geodatenzentrum des Saarlandes  
Landesamt für Umwelt- und Arbeitsschutz  
Projektion: Gauß-Krüger, Zone 2, Ellipsoid Bessel  
Bearbeitung: Koordination WRRL, Landesamt für Umwelt- und Arbeitsschutz  
Kartographie: Judith Kiehn, Landesamt für Umwelt- und Arbeitsschutz



Maßstab: 1:225.000

2520000 2540000 2560000 2580000 2600000

5450000  
5460000  
5470000  
5480000  
5490000  
5500000

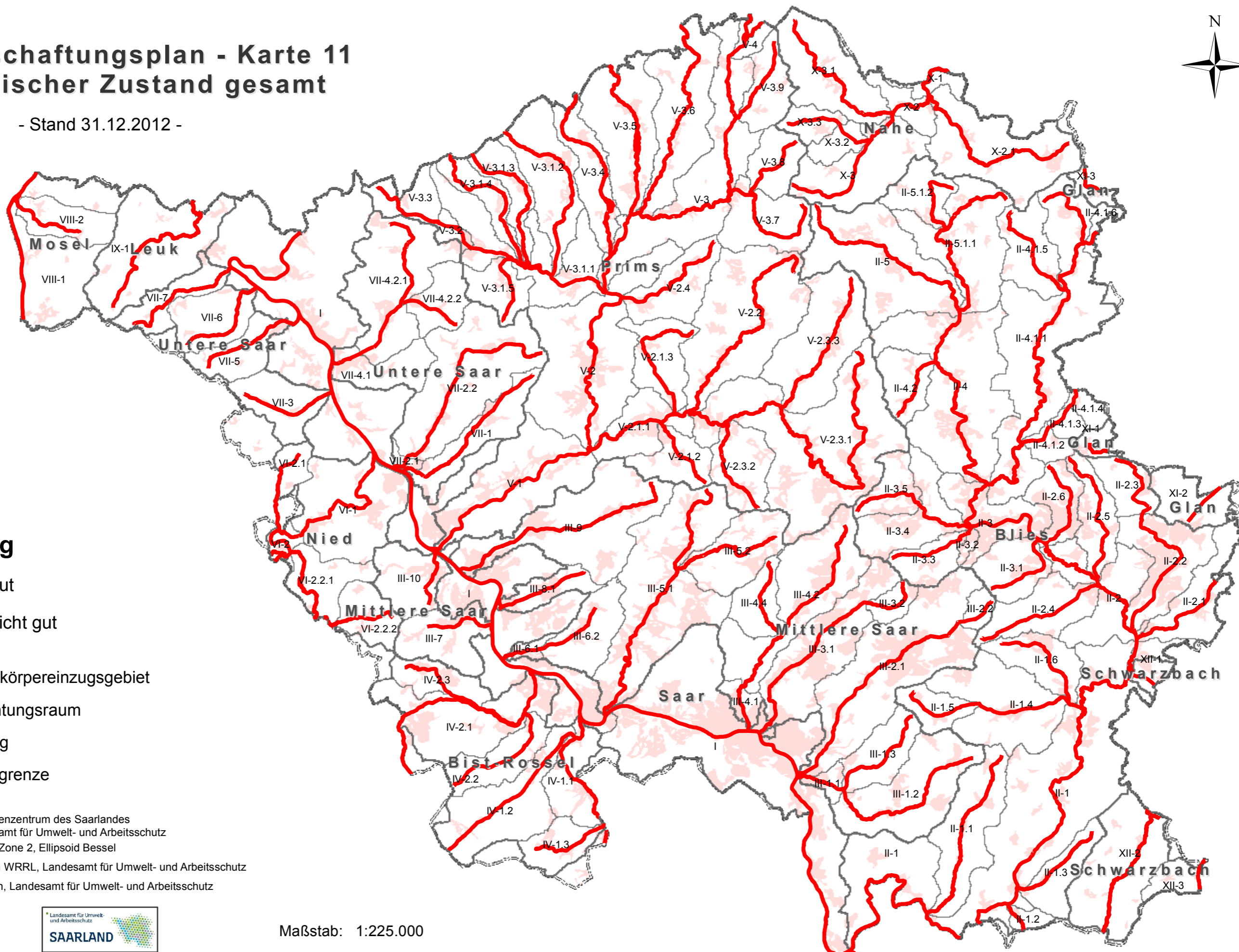
5450000  
5460000  
5470000  
5480000  
5490000  
5500000



2520000 2540000 2560000 2580000 2600000

# Bewirtschaftungsplan - Karte 11 Chemischer Zustand gesamt

- Stand 31.12.2012 -



## Bewertung

- gut
- nicht gut

- Wasserkörper-einzugsgebiet
- Betrachtungsraum
- Siedlung
- Landesgrenze

Datengrundlage: Geodatenzentrum des Saarlandes  
Landesamt für Umwelt- und Arbeitsschutz  
 Projektion: Gauß-Krüger, Zone 2, Ellipsoid Bessel  
 Bearbeitung: Koordination WRRL, Landesamt für Umwelt- und Arbeitsschutz  
 Kartographie: Judith Kiehn, Landesamt für Umwelt- und Arbeitsschutz



Maßstab: 1:225.000

2520000 2540000 2560000 2580000 2600000

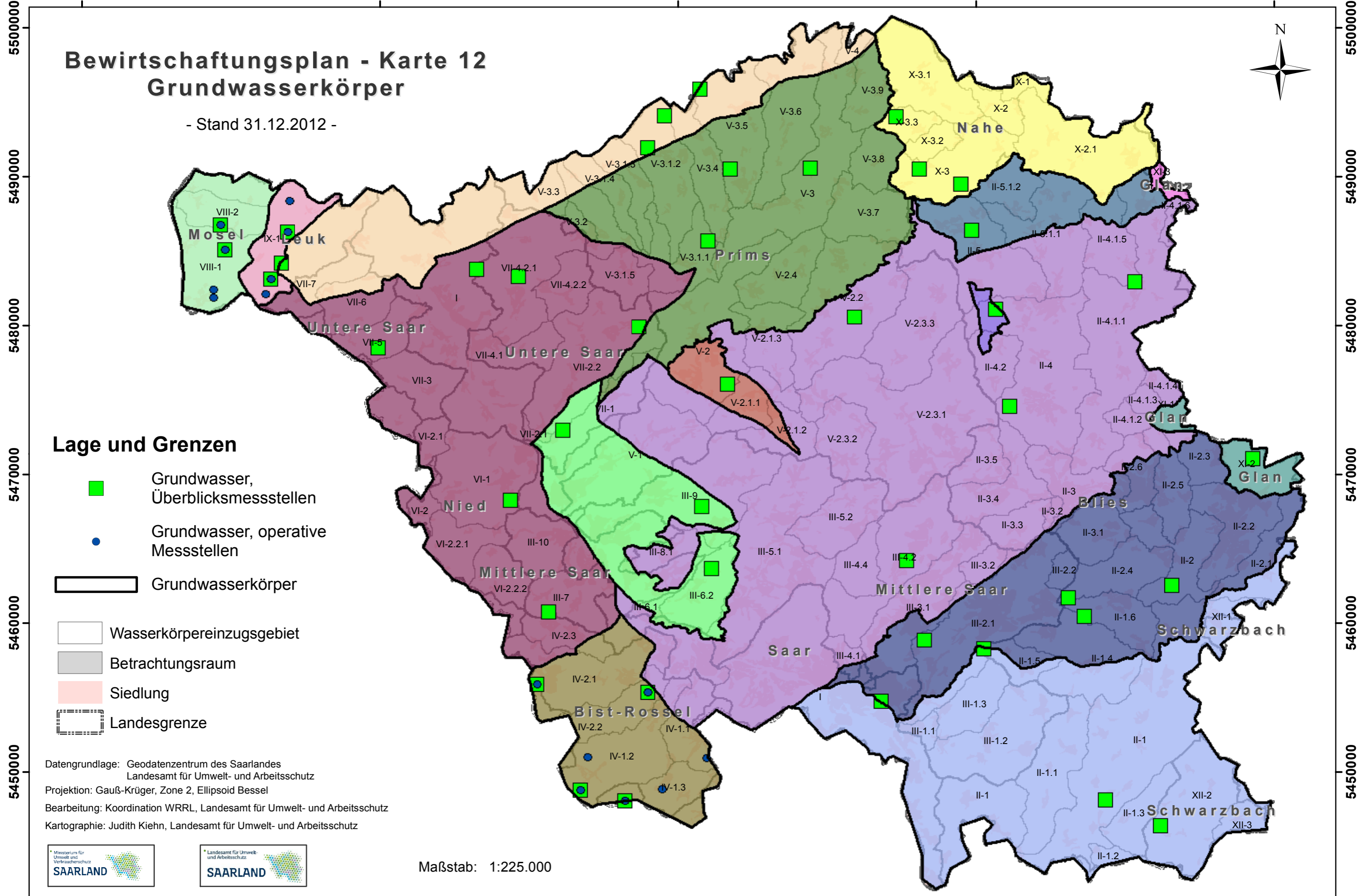
5500000  
5490000  
5480000  
5470000  
5460000  
5450000

5500000  
5490000  
5480000  
5470000  
5460000  
5450000



2520000 2540000 2560000 2580000 2600000

# Bewirtschaftungsplan - Karte 12 Grundwasserkörper

- Stand 31.12.2012 -



## Lage und Grenzen

-  Grundwasser, Überblicksmessstellen
-  Grundwasser, operative Messstellen

 Grundwasserkörper

 Wasserkörpereinzugsgebiet

 Betrachtungsraum

 Siedlung

 Landesgrenze

Datengrundlage: Geodatenzentrum des Saarlandes  
Landesamt für Umwelt- und Arbeitsschutz

Projektion: Gauß-Krüger, Zone 2, Ellipsoid Bessel

Bearbeitung: Koordination WRRL, Landesamt für Umwelt- und Arbeitsschutz

Kartographie: Judith Kiehn, Landesamt für Umwelt- und Arbeitsschutz



Maßstab: 1:225.000

2520000 2540000 2560000 2580000 2600000

5500000  
5490000  
5480000  
5470000  
5460000  
5450000

5500000  
5490000  
5480000  
5470000  
5460000  
5450000



2520000

2540000

2560000

2580000

2600000

5500000

5500000

5490000

5490000

5480000

5480000

5470000

5470000

5460000

5460000

5450000





5450000




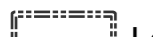
# Bewirtschaftungsplan - Karte 13 Wasser-/Heilquellenschutzgebiete

- Stand 31.12.2012 -



## Kategorien

-  Wasserschutzgebiete in 2013 aufgehoben
-  Wasserschutzgebiete
-  Heilquellenschutzgebiete
-  Grundwasserkörper

-  Wasserkörpereinzugsgebiet
-  Betrachtungsraum
-  Siedlung
-  Landesgrenze

Datengrundlage: Geozentrum des Saarlandes  
Landesamt für Umwelt- und Arbeitsschutz  
Projektion: Gauß-Krüger, Zone 2, Ellipsoid Bessel  
Bearbeitung: Koordination WRRL, Landesamt für Umwelt- und Arbeitsschutz  
Kartographie: Judith Kiehn, Landesamt für Umwelt- und Arbeitsschutz



Maßstab: 1:225.000

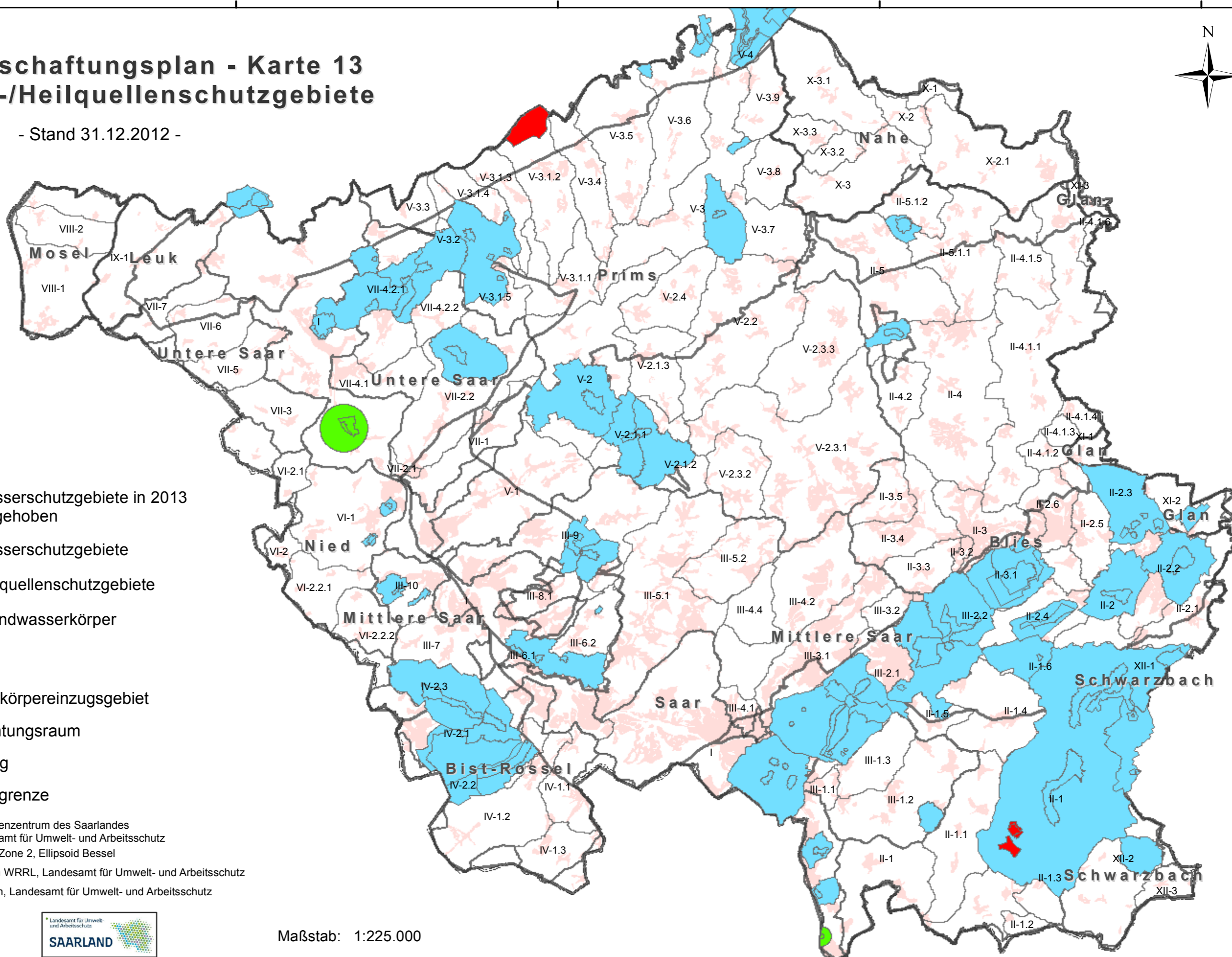
2520000

2540000

2560000

2580000

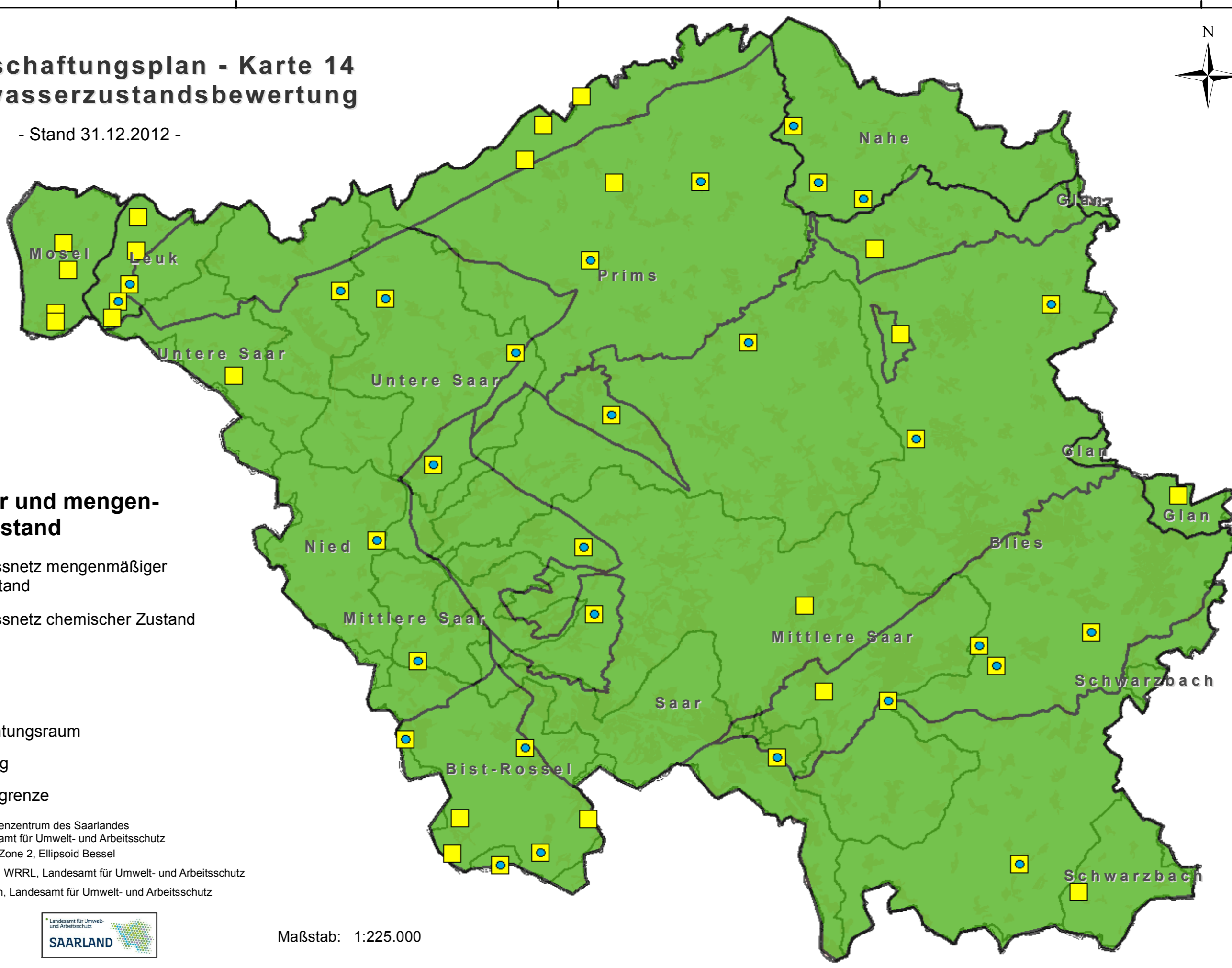
2600000





2520000 2540000 2560000 2580000 2600000

# Bewirtschaftungsplan - Karte 14 Grundwasserzustandsbewertung

- Stand 31.12.2012 -



## Chemischer und mengenmäßiger Zustand

-  Messnetz mengenmäßiger Zustand
-  Messnetz chemischer Zustand

 Betrachtungsraum

 Siedlung

 Landesgrenze

Datengrundlage: Geozentrum des Saarlandes  
Landesamt für Umwelt- und Arbeitsschutz

Projektion: Gauß-Krüger, Zone 2, Ellipsoid Bessel

Bearbeitung: Koordination WRRL, Landesamt für Umwelt- und Arbeitsschutz

Kartographie: Judith Kiehn, Landesamt für Umwelt- und Arbeitsschutz



Maßstab: 1:225.000

2520000 2540000 2560000 2580000 2600000

5500000  
5490000  
5480000  
5470000  
5460000  
5450000

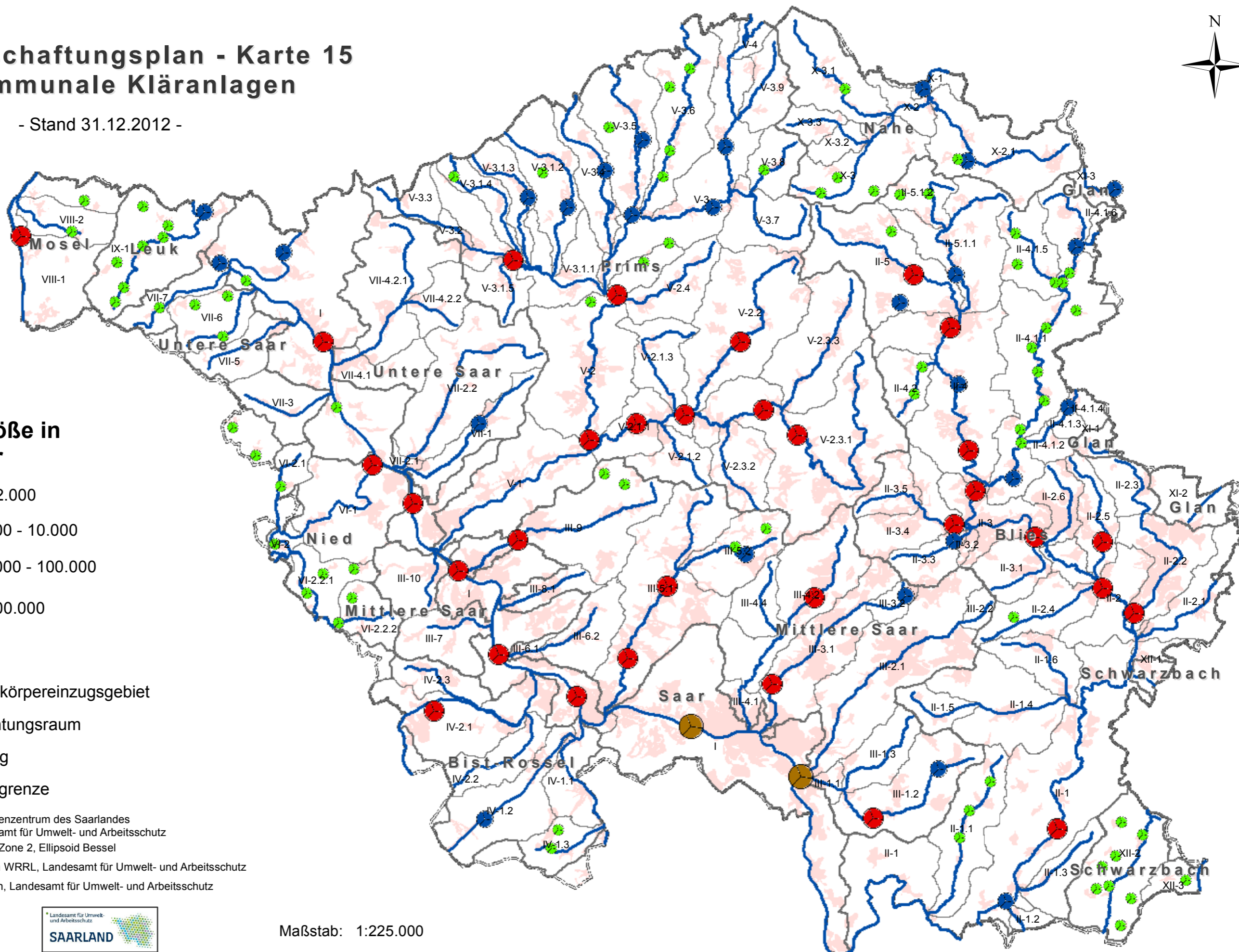
5500000  
5490000  
5480000  
5470000  
5460000  
5450000







2520000 2540000 2560000 2580000 2600000





# Bewirtschaftungsplan - Karte 15 Kommunale Kläranlagen

- Stand 31.12.2012 -



## Ausbaugröße in Einwohner

-  0 - 2.000
-  2.000 - 10.000
-  10.000 - 100.000
-  >100.000

-  Wasserkörperinzugsgebiet
-  Betrachtungsraum
-  Siedlung
-  Landesgrenze

Datengrundlage: Geodatenzentrum des Saarlandes  
Landesamt für Umwelt- und Arbeitsschutz  
Projektion: Gauß-Krüger, Zone 2, Ellipsoid Bessel  
Bearbeitung: Koordination WRRL, Landesamt für Umwelt- und Arbeitsschutz  
Kartographie: Judith Kiehn, Landesamt für Umwelt- und Arbeitsschutz



Maßstab: 1:225.000

2520000 2540000 2560000 2580000 2600000

5500000  
5490000  
5480000  
5470000  
5460000  
5450000

5500000  
5490000  
5480000  
5470000  
5460000  
5450000

2520000

2540000

2560000

2580000

2600000

5500000

5500000

# Bewirtschaftungsplan - Karte 16 Signifikante industrielle Einleiter

- Stand 31.12.2012 -



5490000

5490000

5480000

5480000

5470000

5470000

5460000

5460000

5450000

5450000

## Kategorien

- Wärme- / Chlorideinleiter
- Nahrungsmittelbetrieb
- sonstige industrielle Einleiter

- Wasserkörpereinzugsgebiet
- Betrachtungsraum
- Siedlung
- Landesgrenze

Datengrundlage: Geodatenzentrum des Saarlandes  
Landesamt für Umwelt- und Arbeitsschutz  
Projektion: Gauß-Krüger, Zone 2, Ellipsoid Bessel  
Bearbeitung: Koordination WRRL, Landesamt für Umwelt- und Arbeitsschutz  
Kartographie: Judith Kiehn, Landesamt für Umwelt- und Arbeitsschutz



Maßstab: 1:225.000

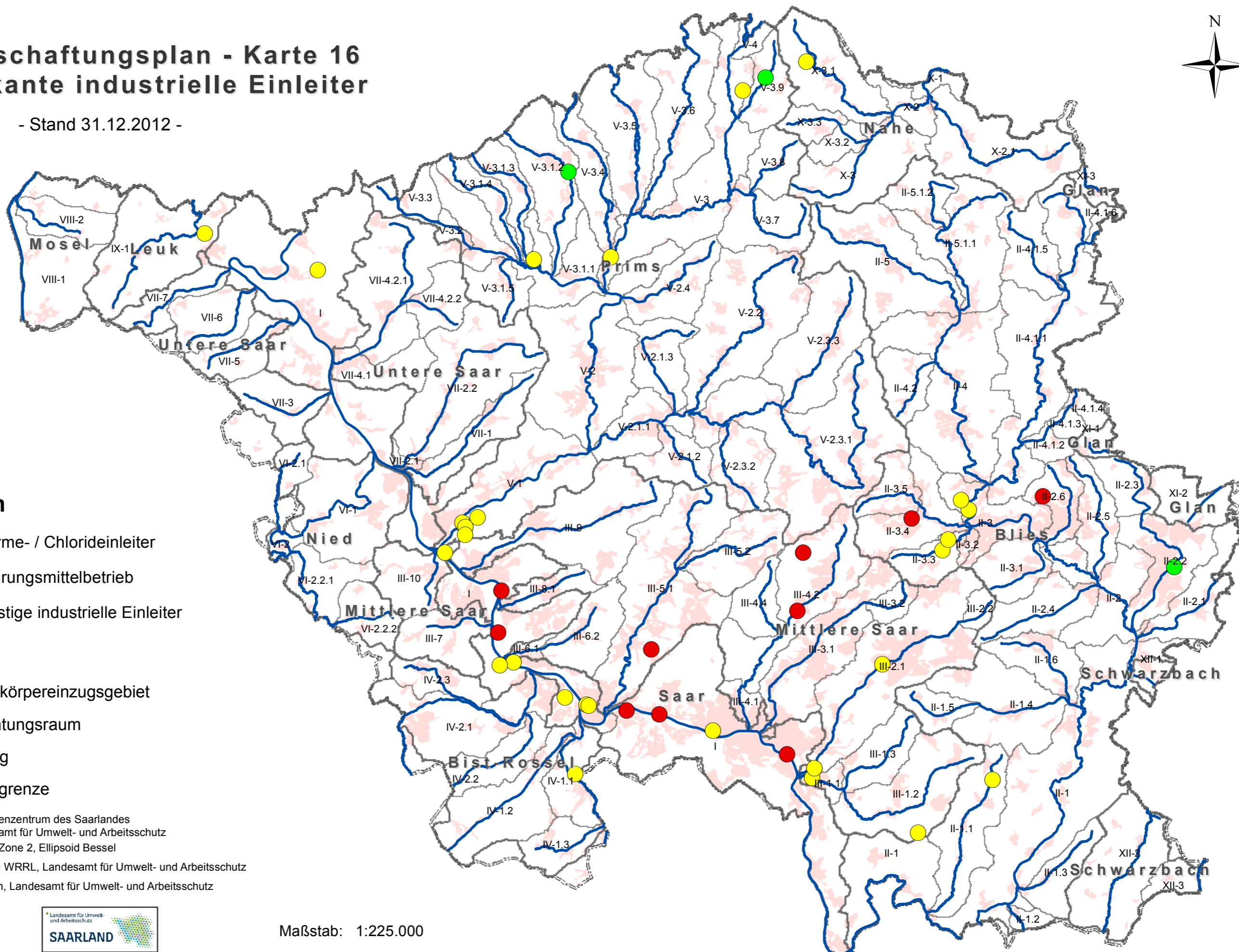
2520000

2540000

2560000

2580000

2600000

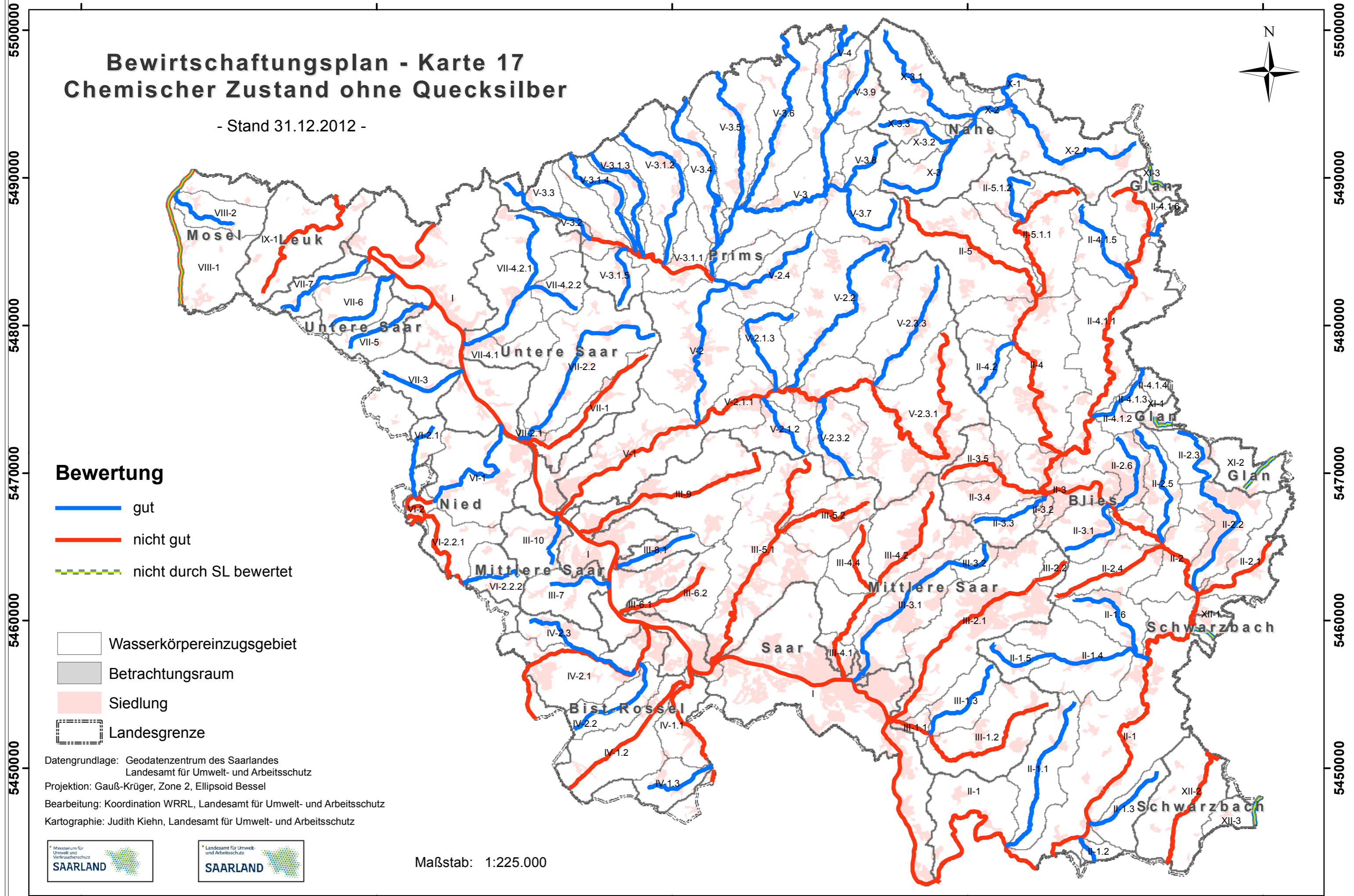




2520000 2540000 2560000 2580000 2600000

# Bewirtschaftungsplan - Karte 17 Chemischer Zustand ohne Quecksilber

- Stand 31.12.2012 -



## Bewertung

- gut
- nicht gut
- nicht durch SL bewertet

- Wasserkörperinzugsgebiet
- Betrachtungsraum
- Siedlung
- Landesgrenze

Datengrundlage: Geodatenzentrum des Saarlandes  
Landesamt für Umwelt- und Arbeitsschutz  
Projektion: Gauß-Krüger, Zone 2, Ellipsoid Bessel  
Bearbeitung: Koordination WRRL, Landesamt für Umwelt- und Arbeitsschutz  
Kartographie: Judith Kiehn, Landesamt für Umwelt- und Arbeitsschutz



Maßstab: 1:225.000

2520000 2540000 2560000 2580000 2600000

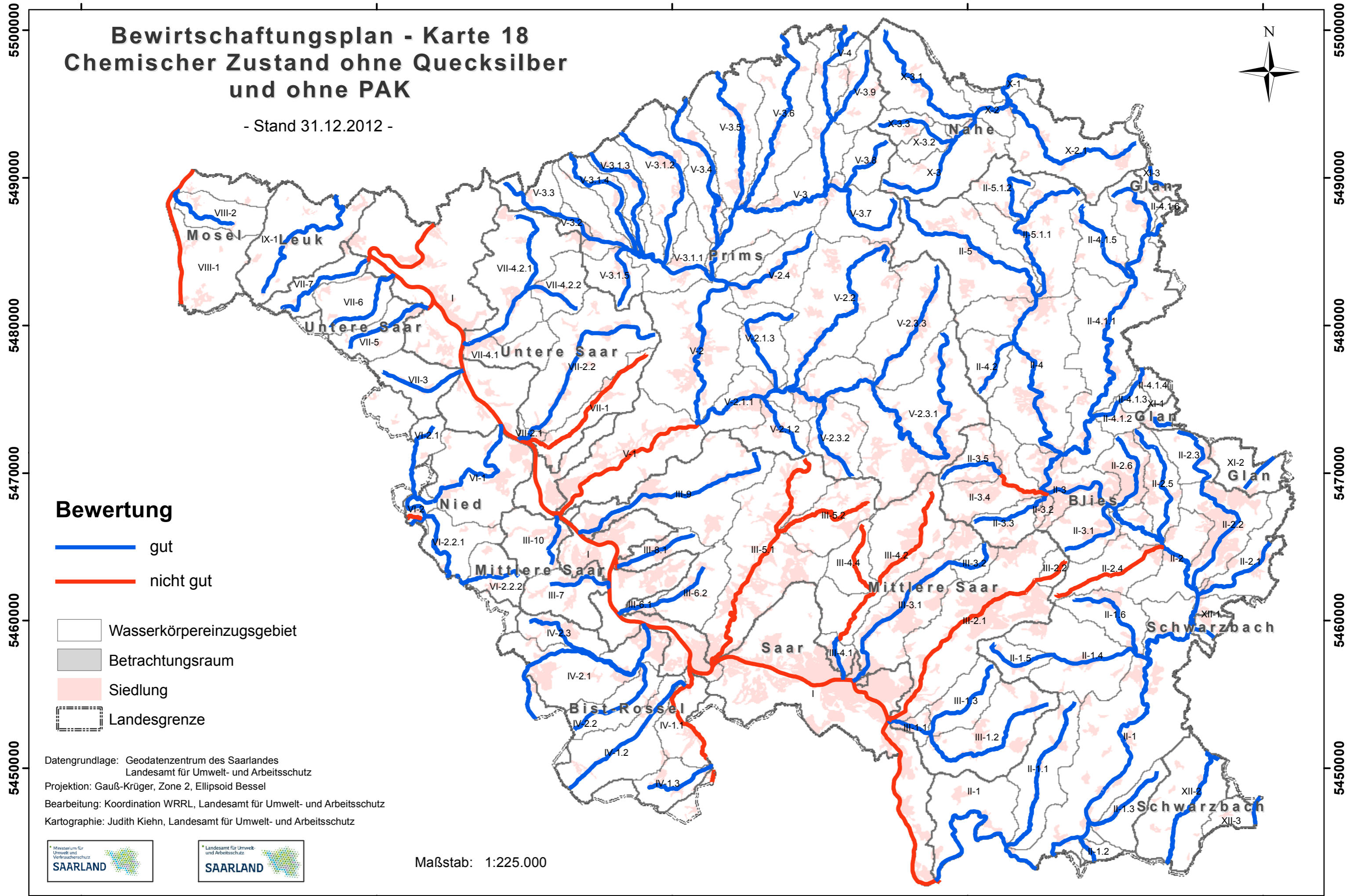
5500000  
5490000  
5480000  
5470000  
5460000  
5450000

5500000  
5490000  
5480000  
5470000  
5460000  
5450000

2520000 2540000 2560000 2580000 2600000

# Bewirtschaftungsplan - Karte 18 Chemischer Zustand ohne Quecksilber und ohne PAK





- Stand 31.12.2012 -



## Bewertung

— gut

— nicht gut

-  Wasserkörperinzugsgebiet
-  Betrachtungsraum
-  Siedlung
-  Landesgrenze

Datengrundlage: Geodatenzentrum des Saarlandes  
Landesamt für Umwelt- und Arbeitsschutz  
Projektion: Gauß-Krüger, Zone 2, Ellipsoid Bessel  
Bearbeitung: Koordination WRRL, Landesamt für Umwelt- und Arbeitsschutz  
Kartographie: Judith Kiehn, Landesamt für Umwelt- und Arbeitsschutz



Maßstab: 1:225.000

2520000 2540000 2560000 2580000 2600000

5500000  
5490000  
5480000  
5470000  
5460000  
5450000

5500000  
5490000  
5480000  
5470000  
5460000  
5450000