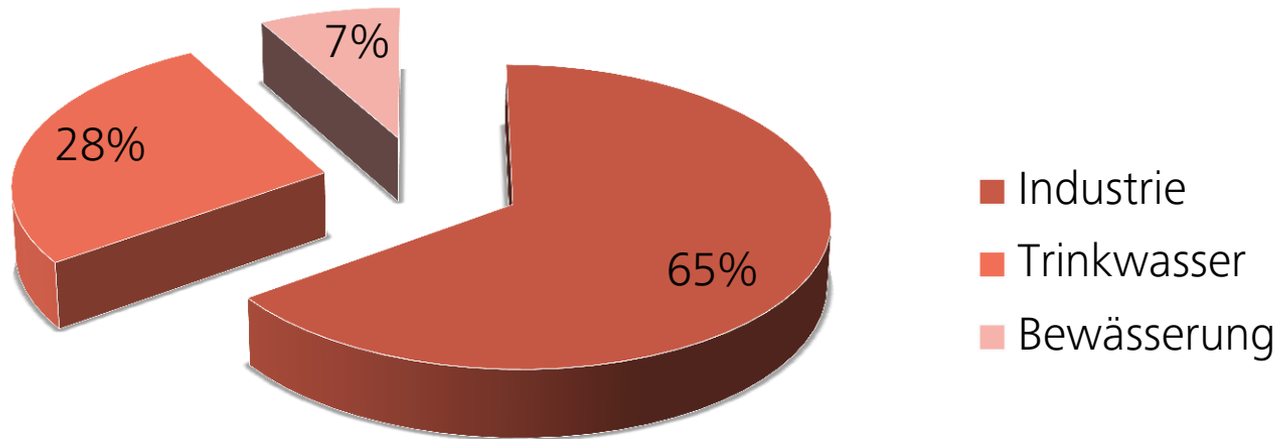


# „Lebensquell Wasser – wie lange noch?“

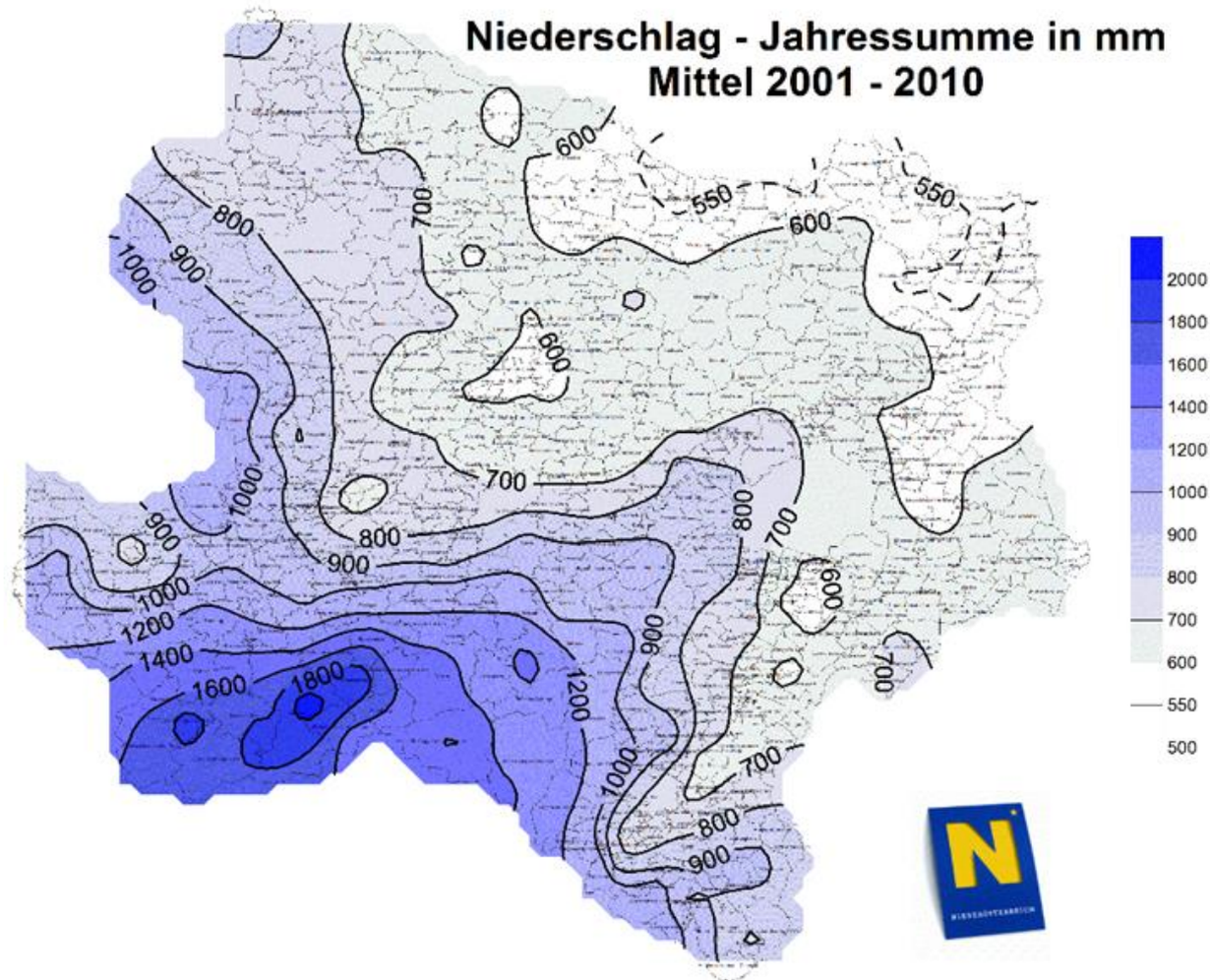
Dipl.-Ing. Franz Dinhobl

# Wasserbedarf Österreichs pro Jahr 2,3 Mrd. m<sup>3</sup>



Gesamte jährliche Wasserdargebot in Österreich beträgt rd. 77 Mrd. m<sup>3</sup>, d.h. nur ca. 3 % davon werden genutzt

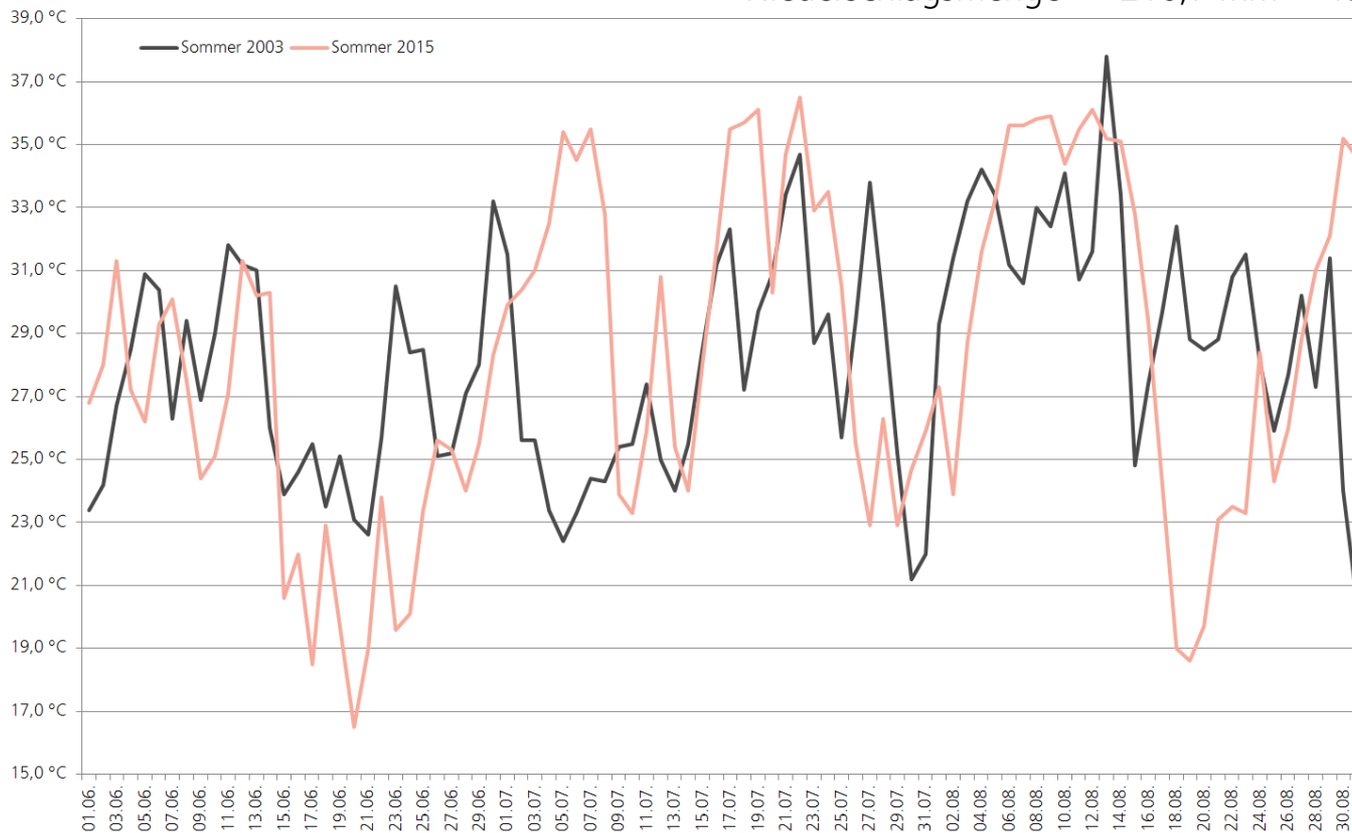
Niederösterreich 770 Mio. m<sup>3</sup>, 260 Mio. m<sup>3</sup> genutzt ca. 34 %



# Vergleich Sommer 2003 / Sommer 2015

## 01. Juni bis 31. August

Hollabrunn	2003	2015	Hollabrunn	2003	2015
Max. Tagestemperatur	37,8 °C	36,5 °C	Tage > 25 °C	73 Tage	64 Tage
Min. Tagestemperatur	7,9 °C	5,1 °C	Tage > 30 °C	32 Tage	39 Tage
Mittlere Tagestemperatur	28,2 °C	28,2 °C	Tage > 35 °C	1 Tag	15 Tage
			Niederschlagsmenge	210,7 mm	135,8 mm



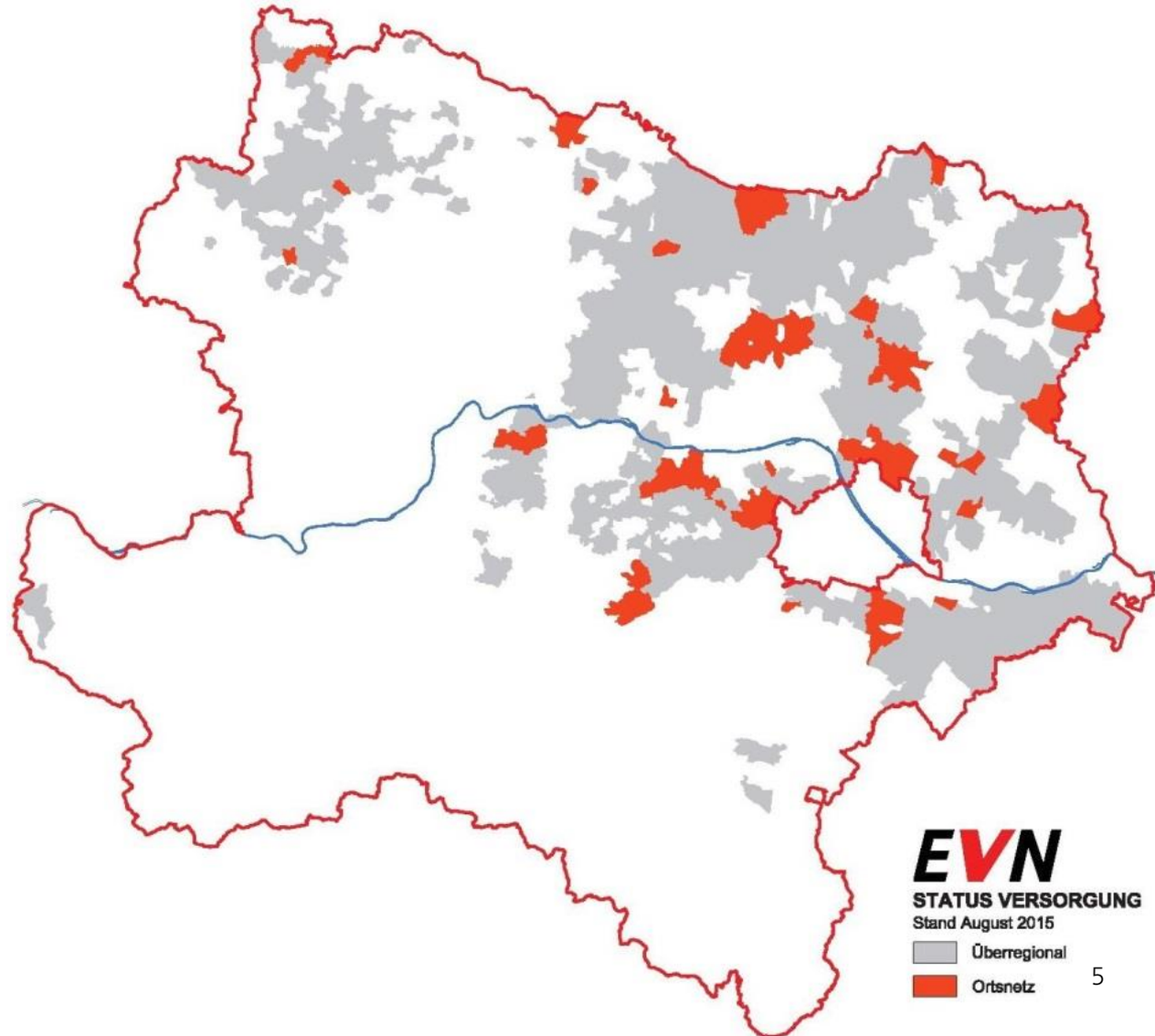
# Wasserversorgung EVN Wasser Gesamt 01.06. bis 31. August

## Sommer 2003

→ entspricht 269 l pro EW

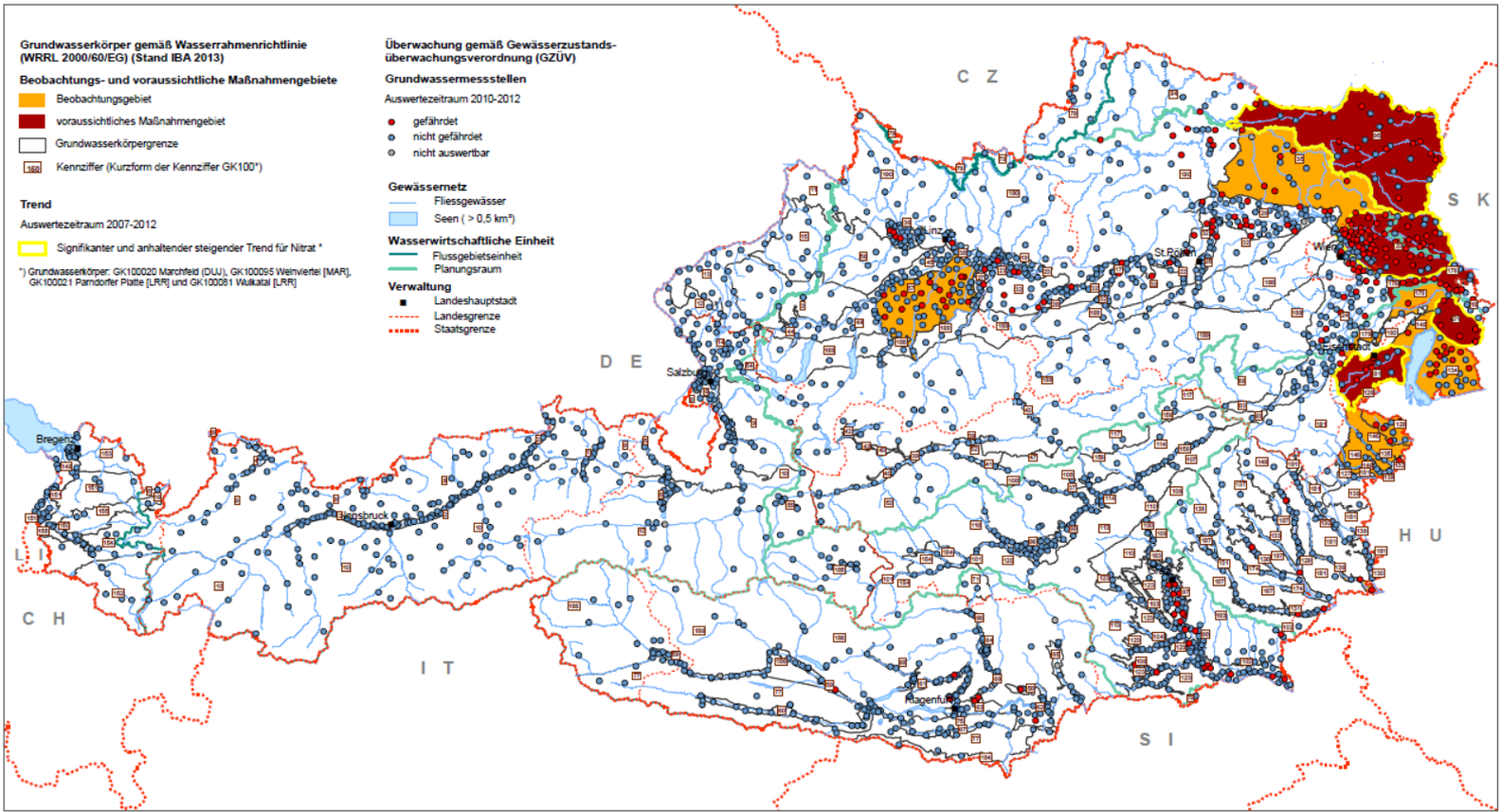
## Sommer 2015

→ entspricht 265 l pro EW



# Beobachtungs- und voraussichtliche Maßnahmentegebiete sowie Trend gemäß QZV Chemie GW für **Nitrat** (2010-2012) - Risikobeurteilung

Karte G-RISIKO1 Entwurf Nationaler Gewässerbewirtschaftungsplan 2015  
**Beobachtungs- und voraussichtliche Maßnahmentegebiete sowie**  
**Trend gemäß QZV Chemie GW für Nitrat (2010-2012) - Risikobeurteilung** Kartenstand: 22.12.2014



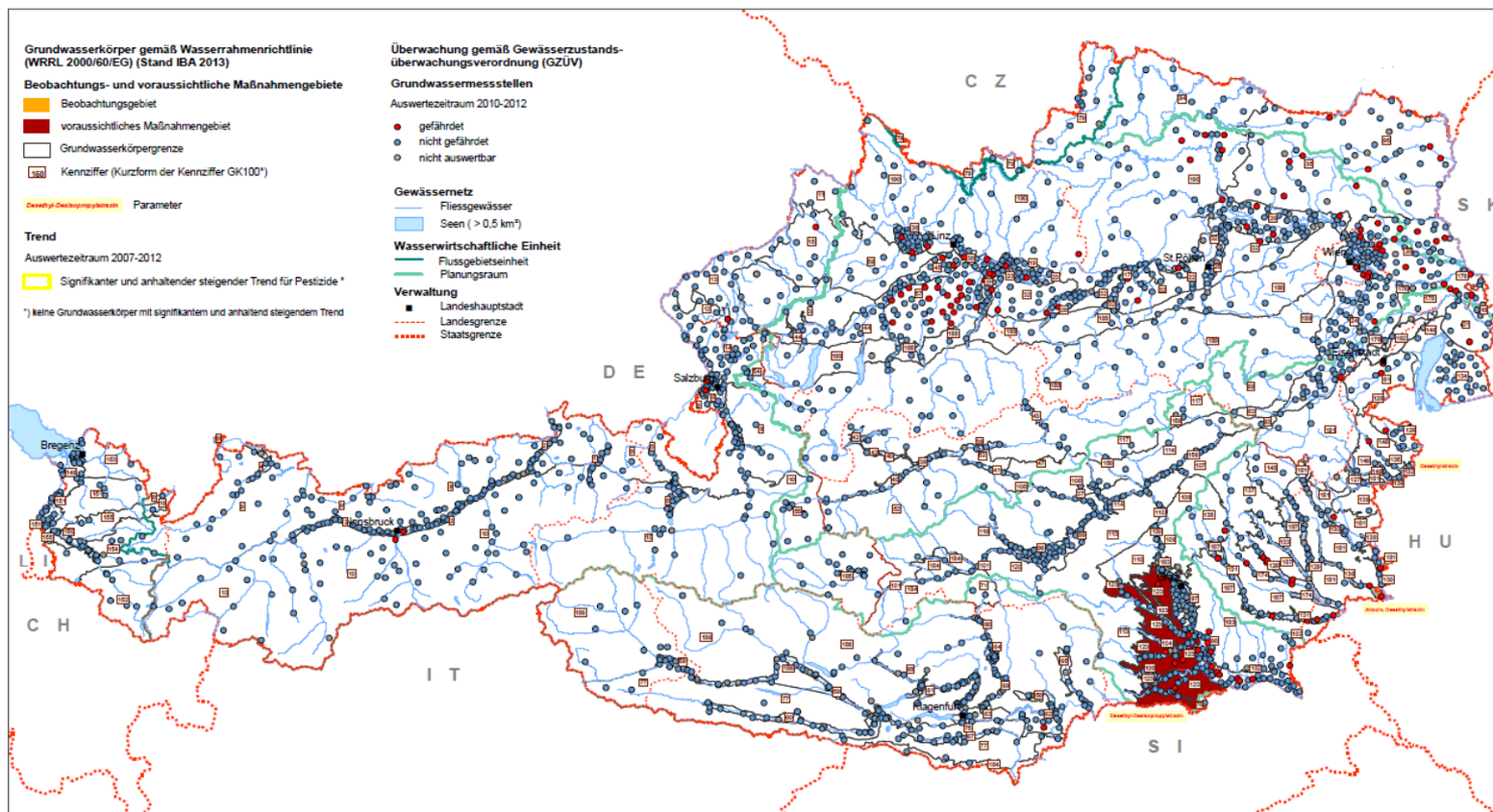
Datenquelle: BMLFUW, Ämter der Landesregierungen, BEV  
 Auswertung/Kartographie: Umweltbundesamt GmbH

Herausgeber: Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft,  
 Umwelt und Wasserwirtschaft (BMLFUW), Sektion IV



# Beobachtungs- und voraussichtliche Maßnahmentegebiete sowie Trend gemäß QZV Chemie GW für **Pestizide** (2010-2012) - Risikobeurteilung

**Karte G-RISIKO2** Entwurf Nationaler Gewässerbewirtschaftungsplan 2015  
**Beobachtungs- und voraussichtliche Maßnahmentegebiete sowie**  
**Trend gemäß QZV Chemie Grundwasser für Pestizide (2010-2012) - Risikobeurteilung** Kartenstand: 22.12.2014



- 99 % der Bevölkerung werden mit Grund- oder Quellwasser versorgt (rd. 8,6 Mio. Einwohner).
- Zentral versorgte Einwohner: 7.600.000 (87 % der Bevölkerung)
- Anzahl der Wasserversorger:
  - 1.900 kommunale Versorger
  - 165 Wasserverbände
  - 5.800 Genossenschaften
- 82 % der Bevölkerung sind an kommunale Kläranlagen angeschlossen, wobei nahezu zur Gänze biologisch gereinigt wird.
- Ca. 200 Wasserversorger sind in der ÖVGW organisiert (repräsentieren rd. 5 Mio. Einwohner mit 500 Mio m<sup>3</sup> Verbrauch).
- Die 14 größten Wasserversorger versorgen 3,6 Mio. Einwohner.

**DANKE FÜR IHRE  
AUFMERKSAMKEIT**

