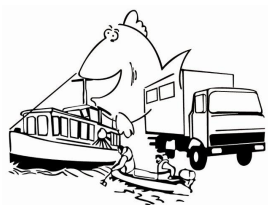


Ergebnisse der Untersuchungen von Grundwasserproben auf Nitrate im Zeitraum vom 1.1.2015 bis 31.12.2017

Seite 1 von 2

Postleitzahl (erste drei Ziffern)	Landkreise	Anteil der Proben mit Nitratwert kleiner als 25 mg/l	Anteil der Proben mit Nitrat Zwischen 25 mg/l und 50mg/l	Anteil der Proben mit Nitrat zwischen 50 mg/l und 100mg/l	Anteil der Proben mit Nitrat zwischen 100 mg/l und 200 mg/l	Anteil der Proben mit Nitratwert größer als 200 mg/l	Höchster Nitratwert
535	Ahrweiler Mayen-Koblenz Vulkaneifel Neuwied	69%	31%				41
552	Mainz-Bingen Alzey-Worms	10%	27%	45%	13%	5%	> 300
555	Bad Kreuznach Mainz-Bingen Alzey-Worms	6%	19%	42%	28%	6%	> 300
670	Bad Dürkheim	33%	40%	27%			100
671	Rhein-Pfalz-Kreis Bad Dürkheim	47%	26%	15%	10%	3%	> 300
672	Kreisfreie Stadt Frankenthal (Pfalz) Bad Dürkheim Rhein-Pfalz-Kreis Donnersbergkreis Alzey-Worms	32%	17%	29%	15%	7%	> 300
673	Donnersbergkreis Bad Dürkheim Rhein-Pfalz-Kreis	70%	8%	14%	8%	1%	221



**Ergebnisse der Untersuchungen von Grundwasserproben auf Nitrate
im Zeitraum vom 1.1.2015 bis 31.12.2017**

Postleitzahl (erste drei Ziffern)	Landkreise	Anteil der Proben mit Nitratwert kleiner als 25 mg/l	Anteil der Proben mit Nitrat Zwischen 25 mg/l und 50mg/l	Anteil der Proben mit Nitrat zwischen 50 mg/l und 100mg/l	Anteil der Proben mit Nitrat zwischen 100 mg/l und 200 mg/l	Anteil der Proben mit Nitratwert größer als 200 mg/l	Höchster Nitratwert
	Südliche Weinstraße Kreisfreie Stadt Speyer						
675	Kreisfreie Stadt Worms Alzey-Worms Mainz-Bingen	38%	15%	26%	19%	1%	212
678	Donnersbergkreis Kaiserslautern Bad Kreuznach	55%	27%	18%			69