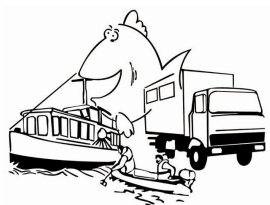


Ergebnisse der Untersuchungen von Grundwasserproben auf Nitrate im Zeitraum vom 1.1.2015 bis 31.12.2017

Seite 1 von 2

Postleitzahl (erste drei Ziffern)	Landkreise	Anteil der Proben mit Nitrat unter 25mg/l	Anteil der Proben mit zwischen 25 mg/l und 50 mg/l	Anteil der Proben mit Nitrat zwischen 50 mg/l und 100 mg/l	Anteil der Proben mit Nitrat zwischen 100 mg/l und 200 mg/l	Anteil der Proben mit Nitrat über 200 mg/l	Höchster Nitratwert
048	Elbe-Elster	36%	28%	26%	11%		176
049	Elbe-Elster	67%	28%	6%			98
144	Stadt Potsdam	92%	0%	8%			65
145	Potsdam-Mittelmark	89%	6%	3%	2%		104
146	Havelland	69%	17%	12%	1%		200
147	Havelland Potsdam-Mittelmark	70%	17%	11%	2%		> 300
149	Teltow-Fläming Potsdam-Mittelmark	72%	17%	11%			64
153	Märkisch-Oderland	71%	10%	14%	5%		158
155	Oder-Spree Märkisch-Oderland	71%	20%	10%			60
158	Teltow-Fläming Oder-Spree Dahme-Spreewald	94%	6%				48
162	Barnim Märkisch-Oderland Uckermark	49%	25%	18%	7%	1%	241
163	Uckermark Barnim	60%	20%	16%	4%		> 300



**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 Nitrat unter 25mg/l	Anteil der Proben mit zwischen 25 mg/l und 50 mg/l	Anteil der Proben mit Nitrat zwischen 50 mg/l und 100 mg/l	Anteil der Proben mit Nitrat zwischen 100 mg/l und 200 mg/l	Anteil der Proben mit Nitrat über 200 mg/l	Höchster Nitratwert
167	Oberhavel	79%	9%	9%	1%	1%	256
168	Ostprignitz-Ruppin Havelland Prignitz	74%	12%	15%			98
169	Ostprignitz-Ruppin Prignitz	75%	13%	6%	6%		133
172	Uckermark	72%	14%	10%	4%		280
173	Uckermark	56%	9%	21%	12%	2%	237
193	Prignitz	74%	12%	9%	5%		156