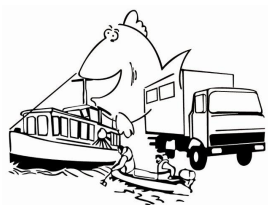


Ergebnisse der Untersuchungen von Grundwasserproben auf Nitrate im Zeitraum vom 1.1.2015 bis 31.12.2017

Seite 1 von 2

Postleitzahl (erste drei Ziffern)	Landkreise	Anteil der Proben mit Nitrat unter 25mg/l	Anteil der Proben mit Nitrat 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
062	Saalekreis Mansfeld-Südharz	48%	13%	23%	18%		172
064	Harz Salzlandkreis	38%	15%	23%	23%		163
065	Harz Mansfeld-Südharz	33%	21%	29%	16%	2%	290
067	Burgenlandkreis Wittenberg Anhalt-Bitterfeld	92%	0%	8%			70
068	Anhalt-Bitterfeld Wittenberg	65%	14%	19%	2%		127
147	Stendal	70%	17%	11%	2%		> 300
294	Altmarkkreis Salzwedel	65%	12%	15%	4%	4%	218
384	Altmarkkreis Salzwedel	45%	23%	23%	5%	5%	206
388	Harz	38%	23%	26%	12%	1%	> 300
391	Landeshauptstadt Magdeburg Börde Jerichower Land	50%	17%	20%	9%	4%	> 300
392	Salzlandkreis Jerichower Land	51%	25%	18%	5%		164



**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 Nitrat 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
	Anhalt-Bitterfeld						
393	Jerichower Land Börde Harz	37%	23%	22%	17%	1%	255
395	Börde Stendal	66%	5%	24%	5%		107
396	Altmarkkreis Salzwedel Stendal Börde	61%	18%	14%	7%		206