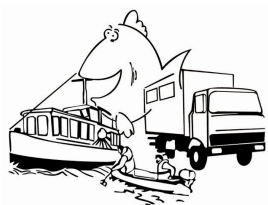


Ergebnisse der Untersuchungen von Grundwasserproben auf Nitrate im Zeitraum vom 1.1.2015 bis 31.12.2017

Seite 1 von 4

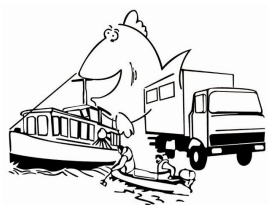
Postleitzahl (erste drei Ziffern)	Landkreise	Anteil der Proben mit Nitrat unter 25mg/l	Anteil der Proben mit Nitrat Zwischen 25 mg/l und 50 mg/l	Anteil der Proben mit Nitrat zwischen 50 mg/l und 100 mg/l	Anteil der Proben mit Nitrat zwischen 100 mg/l und 200 mg/l	Anteil der Proben mit Nitrat über 200 mg/l	Höchster Nitratwert
320	Herford	74%	16%	11%			62
321	Lippe Herford	64%	29%	7%			54
322	Herford	64%	19%	8%	8%		125
323	Minden-Lübbecke	55%	19%	16%	7%	3%	255
324	Minden-Lübbecke	50%	23%	18%	8%		292
325	Minden-Lübbecke Herford	58%	24%	13%	5%		114
326	Herford	57%	21%	14%	7%		106
331	Paderborn Lippe	68%	28%	4%			68
337	Gütersloh	48%	29%	24%			90
344	Höxter Hochsauerlandkreis	34%	28%	31%	7%		140
413	Rhein-Kreis Neuss Viersen	45%	27%	15%	12%		147
445	Recklinghausen Unna	96%	1%	3%			64
446	Stadt Herne	95%	5%				45
457	Recklinghausen	61%	22%	15%	1%		138



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

Seite 2 von 4

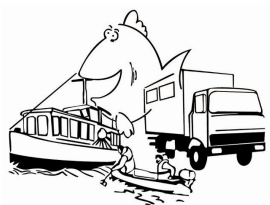
Postleitzahl (erste drei Ziffern)	Landkreise	Anteil der Proben mit Nitrat unter 25mg/l	Anteil der Proben mit Nitrat Zwischen 25 mg/l und 50 mg/l	Anteil der Proben mit Nitrat zwischen 50 mg/l und 100 mg/l	Anteil der Proben mit Nitrat zwischen 100 mg/l und 200 mg/l	Anteil der Proben mit Nitrat über 200 mg/l	Höchster Nitratwert
459	Recklinghausen	89%	10%	2%			52
460	Stadt Oberhausen	50%	46%	4%			59
461	Stadt Oberhausen	75%	19%	6%			53
462	Recklinghausen	78%	9%	9%	3%		145
463	Borken	50%	21%	23%	6%		177
464	Borken Kleve Wesel	32%	40%	21%	6%		186
465	Wesel	47%	33%	16%	5%		168
470	Stadt Duisburg	93%	7%				34
471		40%	54%	5%			53
472	Stadt Duisburg	64%	27%	9%			62
474	Wesel	47%	34%	17%	2%		168
475	Wesel Kleve	43%	23%	25%	9%		218
476	Kleve	44%	27%	22%	7%		180
479	Viersen	46%	33%	13%	8%		140
481	Stadt Münster	91%	9%				27
482	Coesfeld Warendorf	69%	17%	13%	2%		139



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

Seite 3 von 4

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
	Steinfurt						
483	Coesfeld Warendorf Steinfurt	77%	14%	6%	3%		160
484	Steinfurt	55%	24%	16%	6%		160
485	Steinfurt Borken	54%	31%	10%	5%		192
486	Steinfurt Borken Coesfeld	42%	15%	30%	13%		145
487	Borken Coesfeld	67%	17%	17%			74
494	Steinfurt	48%	16%	15%	17%	4%	274
495	Steinfurt	45%	25%	20%	9%		214
525	Heinsberg	9%	24%	39%	28%		187
538	Euskirchen	67%	31%	0%	3%		109
582	Unna Ennepe-Ruhr-Kreis	67%	33%				44
591	Unna	98%	1%	1%			81
593	Warendorf Coesfeld	94%	5%	1%			62



**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
	Unna						
594	Unna Soest	56%	28%	17%			62
595	Soest	79%	16%	5%			91
596	Soest	37%	53%	11%			66