

## Wirtschafts- und Versorgungsbetriebe der Stadt Schotten

# Amtliche Bekanntmachung

### Bekanntgabe der Wasserhärtebereiche sowie der Nitratwerte in den einzelnen Stadtteilen

Stadtteil	Härtegrad °dH	Härtebereich	Nitrat mg/l <sup>1</sup>
Betzenrod	4,2	1	8,3
Breungeshain	3,4	1	8,5
Hoherodskopf	3,4	1	8,5
Burkhards	5,2	1	7,0
Busenborn	3,4	1	8,5
Eichelsachsen	5,4	1	9,3
Einartshausen	7,7	1	11,3
Eschenrod	4,9	1	8,1
Götzen	4,2	1	8,3
Kaulstoß	4,7	1	5,7
Michelbach	3,2	1	4,2
Rainrod	5,8	1	6,3
Rudingshain	3,2	1	4,2
Schotten HD 1 <sup>2</sup>	4,7	1	14,5
Schotten HD 2 <sup>3</sup>	3,2	1	4,2
Schotten ND <sup>4</sup>	7,5	1	14,3
Sichenhausen	4,7	1	5,7
Wingershausen	5,2	1	9,3

<sup>1</sup>) Laut derzeit gültiger Trinkwasserverordnung beträgt der max. zulässige Grenzwert 50 mg/l

<sup>2</sup>) Schotten Hochdruckzone 1: Alte Str. ab Rosenrondell bis Ende, Am Bockzahl ab Nidda-Brücke bis Ende, Am Alten Markt, Am Schießhorst, An der Drachenwiese, Auf der Au, Buchenweg, Erwin-Mengel-Str., Dr. Heinrich-Dambmann-Str., Dr. Otto-Günther- Str., Gartenstr., Goethestr., Hermann-Römer-Str., Jahnstr., Julie-Herold-Str., Kastanienweg, Karlstr., Karl-Weber-Str., Kuhweg, Laubacher Str., Lessingstr., Lindenweg, Märzwielse, Pfarrgalle, Rudolf-Fendt-Str., Saazer Str., Schillerstr., Sonnenstr., Theodor-Scriba-Str., Vogelsbergstr. ab Abfahrt Stadtverwaltung, Vor der Warte, Zum Alten Feld, Zur Sonnenau

<sup>3</sup>) Schotten Hochdruckzone 2: Albert-Maurer-Weg, Dr.-Adolf-Schindler-Str., Robert-Grünwald-Weg, Rudolf-Fendt-Str.

<sup>4</sup>) Schotten Niederdruckzone: Altenburg, Alte Str. Beginn bis Rosenrondell, Am Bockzahl Beginn bis Nidda-Brücke, Am Hohenwiesenweg, Campingplatz, Erbsengasse, Gederner Str., Kirchstr., Kleine Mühlgasse, Lohgasse, Ludwigstr., Marktstr., Mühlgasse, Neuer Weg, Neugasse, Otto-Müller-Str., Parkstr., Petersiliengasse, Residenz am Nidda-Stausee, Schlossgasse, Seestr., Vogelsbergstr. Beginn bis Abfahrt Stadtverwaltung, Taubenweg,

Schotten, den 2. Januar 2020

Wirtschafts- und Versorgungsbetriebe  
der Stadt Schotten