

Bekanntgabe
 gemäß § 16 (4) der
"Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch" (Trinkwasserverordnung - TrinkwV) ¹⁾
 sowie
Kundeninformation
 gemäß § 9 des
"Gesetzes über die Umweltverträglichkeit von Wasch- und Reinigungsmitteln" (Wasch- Reinigungsmittelgesetz - WRMG) ²⁾
 vom 05. Mai 2007

Durch die Mischung von Trinkwässern aus unterschiedlichen Wasserkerkunftsarten (Grund-, Quell- und Oberflächenwasser) gelangen Trinkwässer aus verschiedenen Trinkwasseraufbereitungsanlagen indifferenzierten v.H.-Anteilen zum Endkunden.

Die Einzelheiten können aus den nachfolgenden Tabellen entnommen werden.

| Übergabestelle | Kundeninformation gem. § 9 WRMG | Bekanntgabe gem. § 16 (4) TrinkwV | Information zur Wasserherkunft | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-------------------------------------|--------------------------------|----------------|--------------|----------------|-----|-----|--------|--------|--------|-----|--|------|------|------|-------|--|--|--|--|--|-----------------|--|--|---|---|---|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|-------------|-------------|-------------------|--------|--------|--------|----|----|--------|
| Abgs. Neuenkleusheim Neuenkleusheim | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="width: 10%;">Calciumcarbonat</th> <th colspan="2" style="width: 20%;">Schwankungsbreite</th> <th rowspan="2" style="width: 10%;">Härtebereich</th> <th rowspan="2" style="width: 10%;">Deutsche Härte</th> </tr> <tr> <th style="width: 10%;">von</th> <th style="width: 10%;">bis</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">mmol/l</th> <th style="text-align: center;">mmol/l</th> <th style="text-align: center;">mmol/l</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">°dH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">0,51</td> <td style="text-align: center;">0,46</td> <td style="text-align: center;">0,51</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">weich</td> </tr> </tbody> </table> | Calciumcarbonat | Schwankungsbreite | | Härtebereich | Deutsche Härte | von | bis | mmol/l | mmol/l | mmol/l | °dH | | 0,51 | 0,46 | 0,51 | weich | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">Zusatzstoffe und Konzentrationen entsprechend der Anlage</th> </tr> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">Wasserwerks-Nr.</th> </tr> <tr> <th style="width: 33%; text-align: center;">1</th> <th style="width: 33%; text-align: center;">2</th> <th style="width: 33%; text-align: center;">3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table> | Zusatzstoffe und Konzentrationen entsprechend der Anlage | | | Wasserwerks-Nr. | | | 1 | 2 | 3 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Grundwasser</th> <th style="width: 33%;">Quellwasser</th> <th style="width: 33%;">Oberflächenwasser</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">m³ / a</th> <th style="text-align: center;">m³ / a</th> <th style="text-align: center;">m³ / a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">40</td> <td style="text-align: center;">41</td> <td style="text-align: center;">32.195</td> </tr> </tbody> </table> | Grundwasser | Quellwasser | Oberflächenwasser | m³ / a | m³ / a | m³ / a | 40 | 41 | 32.195 |
| Calciumcarbonat | Schwankungsbreite | | Härtebereich | Deutsche Härte | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | von | bis | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| mmol/l | mmol/l | mmol/l | °dH | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,51 | 0,46 | 0,51 | weich | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zusatzstoffe und Konzentrationen entsprechend der Anlage | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wasserwerks-Nr. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Grundwasser | Quellwasser | Oberflächenwasser | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| m³ / a | m³ / a | m³ / a | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 41 | 32.195 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

¹⁾ Neufassung vom 28.11.2011

²⁾ zuletzt geändert durch Artikel 2 V. v. 02.11.2011 BGBl. I S. 2162