

## Kennzahlen zu Wasser und Abwasser

| RAG Austria AG                                                     | 2022        | 2021        |
|--------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|
| In Megaliter                                                       |             |             |
| <b>Wasserentnahme</b>                                              | <b>20,6</b> | <b>19,2</b> |
| <b>davon Grundwasser</b>                                           |             |             |
| davon Süßwasser ( $\leq 1.000$ mg/l Filtrattrockenrückstand [TDS]) | 10,2        | 10,0        |
| <b>davon Oberflächenwasser</b>                                     |             |             |
| davon Süßwasser ( $\leq 1.000$ mg/l Filtrattrockenrückstand [TDS]) | 3,5         | 4,6         |
| <b>davon Wasser aus öffentlichen Systemen</b>                      |             |             |
| davon Süßwasser ( $\leq 1.000$ mg/l Filtrattrockenrückstand [TDS]) | 6,9         | 4,6         |
| <b>Wasserrückführung</b>                                           | <b>5,8</b>  | <b>6,9</b>  |
| <b>davon ins Grundwasser</b>                                       |             |             |
| davon Süßwasser ( $\leq 1.000$ mg/l Filtrattrockenrückstand [TDS]) | 1,8         | 1,9         |
| <b>davon ins Oberflächenwasser</b>                                 |             |             |
| davon Süßwasser ( $\leq 1.000$ mg/l Filtrattrockenrückstand [TDS]) | 0           | 0           |
| <b>davon in Wasser von Dritten</b>                                 | <b>4,0</b>  | <b>5,0</b>  |
| <b>Wasserverbrauch</b>                                             | <b>14,8</b> | <b>12,3</b> |
| <b>Produziertes Wasser</b>                                         |             |             |
| Produziertes Wasser, erzeugt                                       | 574,8       | 612,1       |
| Produziertes Wasser, eingespritzt                                  | 567,8       | 606,5       |
| Produziertes Wasser, rückgeführt                                   | 0           | 0           |

Für 2020 gibt es keine validen Kennzahlen zu Wasser und Abwasser, in diesem Bericht werden erstmals Kennzahlen dazu veröffentlicht.