1991 1995 Was unte

Millionen Kubikmeter

Millionen Kubikmeter

Millionen Kubikmeter

Millionen Kubikmeter

1) See- bzw.Talsperrenwasser, Flusswasser sowie angereichertes Grundwasser (planmäßig versickertes Oberflächenwasser,

Eigengewinnung Wassergewinnung insgesamt

Uferfiltrat

- keine Angabe

Grund- und Quellwasser

Oberflächenwasser<sup>1)</sup>

echtes Grundwasser und ggf, Uferfiltrat)

Wassergewinnung der öffentlichen Wasserversorgung nach Wasserarten

asserversorgungs- ternehmen insgesamt	Anzahl	6.953	6.655	6.709	6.560	6.383	6.211	6.065
darunter mit	Anzahl	_	_	5.477	5.260	5.043	4.833	4.663

5.810,3

4.224,4

304,1

1.281,7

6.515,5

4.692,7

392,6

1.430,3

1998

5.557,3

4.102,5

268,2

1.186,5

2001

5.409,0

4.010,7

280,4

1.117,8

2004

5.371,7

3.952,0

284,4

1.134,4

2007

5.127,6

3.580,8

409,7

1.137,1

2010

5.080,6

3.534,8

395,0

1.150,8

2013

5.948

4.532

5.053,4

3.498,9

1.118,7

435,8

2016

5.845

4.414

5.204,2

3.598,2

416,5

1.189,5

Quelle: Statistisches Bundesamt, Fachserie 19 Umwelt, Reihe 2.1.1 Öffentliche Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung (1991, 1995, 1998, 2001, 2004, 2007, 2010, 2013, 2015, 2019, 2022)

2019

5.729

4.267

5.355,5

3.779,0

461,8

1.114,7

2022

5.599

4.155

5.321,6

3.756,2

428,0

1.137,4