



**Legende:**

- Trinkwasserbrunnen
- Qualitätsmessstelle nach WRRL
- Trasse B44 Ortsumgebung Dornheim

**Konzentrationen [mg/l] nach 15 Jahren**



**Rahmenbedingungen Modellrechnung:**

- Stationäre Modellrechnung
- Mittlere Grundwasserneubildung 1960-2013
- Fördermenge Br. 3-11 in Summe 5.15 Mio. m<sup>3</sup>/a (Fördermenge 2013)
- Eintragskonzentration entlang der Trasse OU Dornheim entspricht 520 mg/l

<b>BGS UMWELT</b> Tel (0 61 51) 94 56-0 • Fax (0 61 51) 94 56-80 www.bgs Umwelt.de • info@bgs Umwelt.de Brandt Gerdes Sitzmann Umweltplanung GmbH An der Eschollmühle 28 • D-64297 Darmstadt		Anlage: <b>8.1</b>
Projekt: <b>B44 Ortsumgebung Groß-Gerau-Dornheim          Fachbeitrag WRRL</b>		Maßstab: <b>1:20.000</b>
Planbezeichnung: <b>Konzentrationsausbreitung Tausalzeintrag          nach einem Jahr</b>		Datei: 5852-005.dwg Layout: Anlage-08.1 Bearb.: Hub.
Auftraggeber:	BGS UMWELT Darmstadt, den	Gez.: See. Datum: Okt. 2019 Projekt- nummer: 5852