



Legende:

- Trinkwasserbrunnen
- Qualitätsmessstelle nach WRRL
- Trasse B44 Ortsumgehung Dornheim

Konzentrationen [mg/l] nach 15 Jahren



Rahmenbedingungen Modellrechnung:

- Stationäre Modellrechnung
- Mittlere Grundwasserneubildung 1960-2013
- Fördermenge Br. 3-11 in Summe 5.15 Mio. m³/a (Fördermenge 2013)
- Eintragskonzentration entlang der Trasse OU Dornheim entspricht 520 mg/l

BGS UMWELT 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: 8.2
Projekt: B44 Ortsumgehung Groß-Gerau-Dornheim Fachbeitrag WRRL		Maßstab: 1:20.000
Planbezeichnung: Konzentrationsausbreitung Tausalzeintrag nach 10 Jahren		Datei: 5852-004.dwg Layout: Anlage-08.2 Bearb.: Hub.
Auftraggeber:	BGS UMWELT Darmstadt, den	Gez.: See. Datum: Okt. 2019 Projekt- nummer: 5852