

3460583

3460783

3460983



### Legende

- Grundwassermessstelle / Brunnen
- Grundwassersanierungsbrunnen (in Betrieb)
- Sanierungsanlage
- Rigole
- Leitungsverlauf

### LHKW- ges. Konzentrationen

- 5 - 20 µg/l
- 20 - 100 µg/l
- 100 - 200 µg/l
- 200 - 500 µg/l
- 500 - 1.000 µg/l
- 1.000 - 2.000 µg/l
- 2.000 - 20.000 µg/l
- > 20.000 µg/l

Auftraggeber:  
HIM GmbH Bereich  
Altlastensanierung (ASG)

### Anlage

Projekt:  
Biblis, CKW-Schaden

Maßstab: 1:4.000

Format: DIN A4

### Schadstoffverteilungsplan

Rechnergestützte Darstellung  
der LHKW-Verteilung  
im oberen Grundwasserniveau  
(ca. 6 m unter GOK)  
Stand: Mai 2023

Projektl.: ML

Zeichner: CM

Datum: 31.10.2023

Projekt-Nr.: 89002

**HYDRODATA**  
Umwelt • Bau • Energie

Gattenhöferweg 29 • 61440 Oberursel  
+49 6171 5892-0 • info@hydrodata.de

Quelle: Geobasisdaten © Hessische Verwaltung für  
Bodenmanagement und Geoinformation: Liegenschaftskarte

0 25 50 100 150 200  
Meter

Coordinate System: ETRS 1989 UTM Zone 32N  
Projection: Transverse Mercator