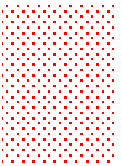


Detailausschnitt Kessler-Grube M 1 : 2 500

Zeichenerklärung:

2-Benzoyl-4-chloranilin im Grundwasser

- < BG
- <= 0,75 µg/l
- <= 1,5 µg/l
- <= 15 µg/l
- <= 150 µg/l
- > 150 µg/l




- Grundwassermessstellen
- Altablagerung Kessler-Grube
- Grundstücksbesitz BASF Grenzach GmbH



0 20 40 60 80 100 120 140 160 Meter

- Kontrollebene Rhein
- Kontrollebene Werksgelände

| | | | | |
|--|--|--|-----|---|
| Projekt: Detailuntersuchung der Altablagerung Kessler-Grube - 2. Etappe Grenzach-Wyhlen, Landkreis Lörrach | | Anlage: | | 6.3.6 |
| | | Maßstab: | | 1:3500 |
| | | Projekt-Nr.: | | HPC 2 09 2160 |
| | | Darstellung: | | 2-Benzoyl-4-chloranilin Stichtagsbeprobung 02/2010 |
| Bauherr/Auftraggeber: F.Hoffmann-La Roche AG BASF Grenzach GmbH | | Name: | | Datum: |
| | | Bearbeiter: | shu | 03.03.11 |
| | | gezeichnet: | shu | 06.06.11 |
| | | geprüft: | | |
| | | DIN-/Plan- größe m²: | | A3 |
| Planverfasser: | |  Das Ingenieurenunternehmen HPC HARRESS PICKEL CONSULT AG Nansenstraße 2, 79539 Lörrach Tel. 07621/ 42 23 79 11, Fax. 07621/ 42 23 79 9 | | |
| Pfad/Zeichnungsnummer: H:\DU2\hpc 2092160 Anl 6_3_6.pdf | | | | |