

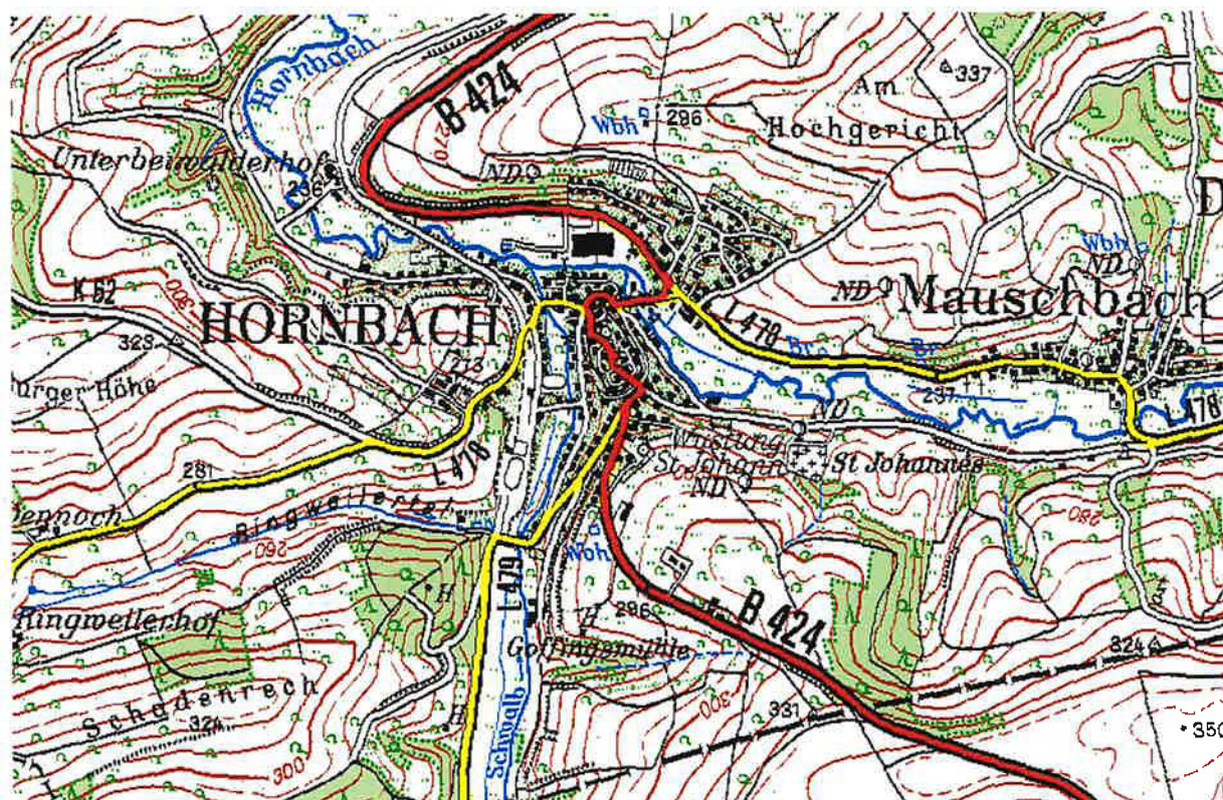
## Kreisverwaltung Südwestpfalz

PK 29/08

### Stadt Hornbach

### Hochwasserschutzmaßnahme Hornbach

## Genehmigungsplanung



Dahn, im Januar 2024

**Ingenieurbüro Dilger GmbH**  
Beratende Ingenieure für Bauwesen  
Gewerbepark Neudahn 3  
66994 Dahn  
[www.ingenieurbuero-dilger.de](http://www.ingenieurbuero-dilger.de)

**Kreisverwaltung Südwestpfalz**

**PK 29/08**

**Stadt Hornbach**

**Hochwasserschutzmaßnahme Hornbach**

**Inhalt**

**I. Erläuterungen und allgemeine Anlagen**

1. Erläuterungsbericht
2. Übersichtslagepläne
3. Hornbach Grundstücksverzeichnis
4. Grundstückslageplan Hornbach
5. Dietrichingen Grundstücksverzeichnis
6. Grundstückslageplan Dietrichingen

**II. Fachbeitrag Naturschutz mit integrierter Betrachtung der Umweltverträglichkeit**

1. Textliche Erläuterungen
2. Anlagen zum Fachbeitrag Naturschutz
  - Faunistische und floristische Untersuchungen
  - Ergänzende Fachgutachten
  - Planunterlagen

**III. Hydraulische Berechnungen**

Studien des Instituts für Wasser und Gewässerentwicklung Karlsruhe

**IV. Kostenberechnung**

**V. Planunterlagen**

- |          |   |           |
|----------|---|-----------|
| Blatt 1  | Übersichtslageplan                                  | M 1:1.000 |
| Blatt 1a | Bau- und Lageplan Hornbach<br>(Bereich Lauerbrücke) | M 1:250   |

Blatt 1b	Bau- und Lageplan Hornbach (Bereich Geländeabtrag, Dammbauabtrag)	M 1:500
Blatt 1c	Bau- und Lageplan Hornbach (Bereich Gewässeraufweitung, -umlegung)	M 1:500
Blatt 2	Längsprofile I und II	M 1:1.000 / 1:100
Blatt 3	Längsprofile, Schnitt A,B,C,D,E,F	M 1:1.000 / 1:100
Blatt 4	Querprofile X und Y	M 1:1.000
Blatt 5	Querprofile Hornbach	M 1:1.00
Blatt 6	Querprofile Hornbach	M 1:1.00
Blatt 7	Querprofile Hornbach	M 1:1.00
Blatt 8	Querprofile Schwalb	M 1:1.00
Blatt 9	Querprofile Schnitt A+C	M 1:1.00
Blatt 10	Querschnittsschemen	---
Blatt 11	Lageplan Retentionsraum	M 1:2500
Blatt 12	Bau- und Lageplan Verwallung	M 1:500
Blatt 13	Detallageplan	M 1:100
Blatt 14	Längsprofil	M 1:2500
Blatt 15	Querprofile	M 1:500
Blatt 16	Querprofile	M 1:500

Dahn, im Januar 2024

**Ingenieurbüro Dilger GmbH**  
Beratende Ingenieure für Bauwesen

