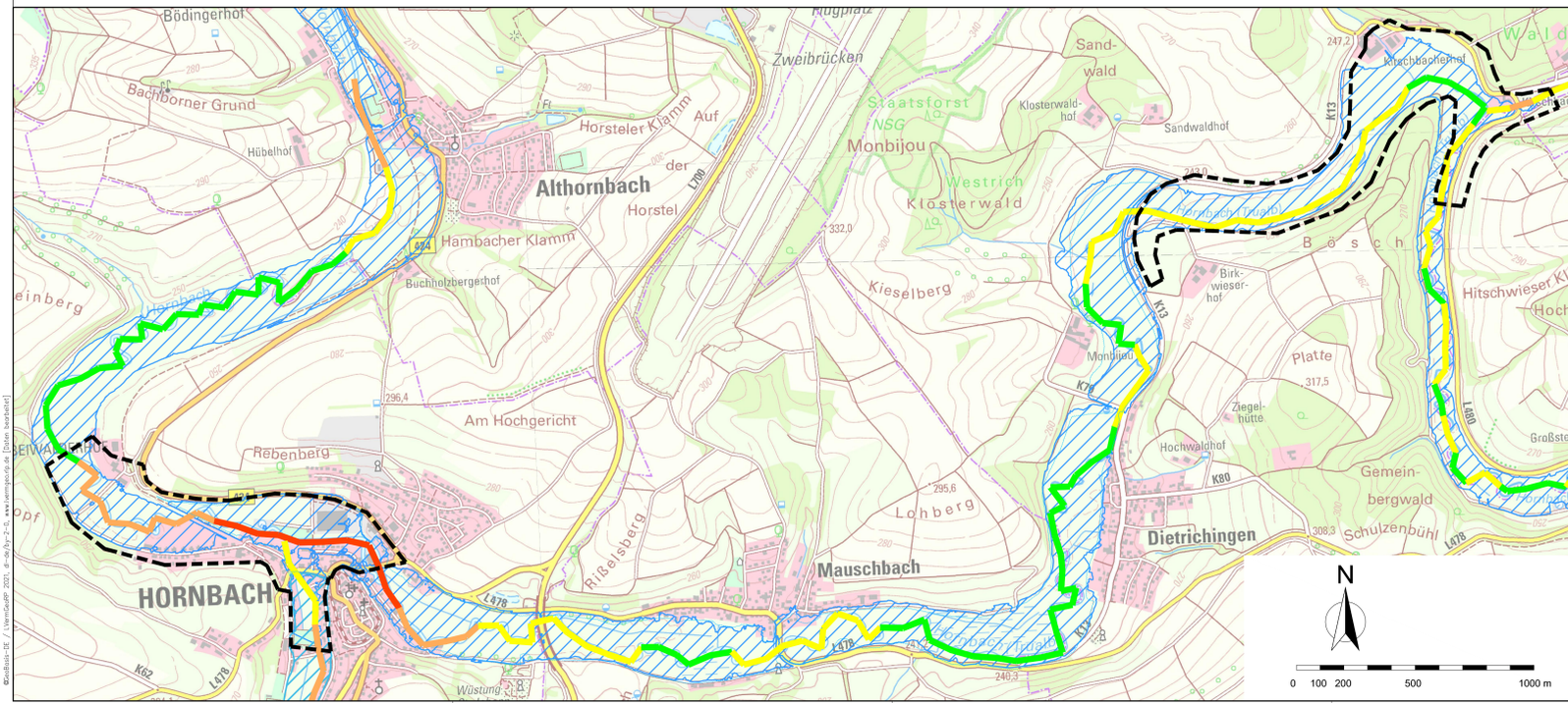


BESTAND/BEWERTUNG Wasser

- Abgrenzung der Untersuchungsgebiete
- Bestand**
- Einzugsgebiet Hornbach
- Einzugsgebiet Schwalb
- Abgrenzung Oberflächengewässer (OWK) Hornbach/ Schwalb
- Wasserschutzgebiet, durch RVO verbindlich festgesetzt
- Wasserschutzgebiet, im Verfahren
- Wasserschutzgebiet, abgegrenzt
- I Wasserschutzzone I - Fassungsgebiet
- II Wasserschutzzone II - Engeres Schutzgebiet
- III (A, B) Wasserschutzzone III (A, B) - Weiteres Schutzgebiet
- vorläufig sichergestellt Überschwemmungsgebiet (§ 76 Abs. 3 HWG)
- durch RVO verbindlich festgesetztes Überschwemmungsgebiet (§83 Abs. 1 u. 2 LWG)
- Quelle
- Fließgewässerlauf
- Stillgewässer
- Brunnen
- Hochbehälter
- Kläranlage

- Bewertung Gewässerstruktur (Gesamtwert)**
- deutlich verändert
- stark verändert
- sehr stark verändert
- vollständig verändert



Planlauf/Verteilung		
EMPFÄNGER	Datum	Anzahl Anträge
Nr. Gegenstand der Änderung	Datum	Zeichen

Genehmigungsplanung

Erarbeitung des Hochwasserschutzkonzeptes Hornbach

INGENIEURBÜRO DILGER | **Claudia Endres**
 BERATENDE INGENIEURE FÜR BAUWESEN | LANDSCHAFTSPLANUNG

Auftraggeber: Kreisverwaltung Südwestpfalz, Stadt Hornbach

Anlage: II.2-3a
Blatt: 1
Projekt: PV29/08

Maßstab: 1:25.000/1:10.000 | 132/81

Datum: 16.09.2022

Verfasser: C. Endres

Bild: © Landschaftsplanung DÜCKES, 2002; Landzeit/PHZ
 Darstellung auf der Grundlage digitaler Daten des Landesamtes für Umwelt Rheinland-Pfalz
 © Landzeit/PHZ, 2022; © www.landzeit-phz.de