## L 218 / L 219

## Neubau Ortsumgehung Laubach

Bürgerinformation am 17.07.2023



#### 1. Allgemeines

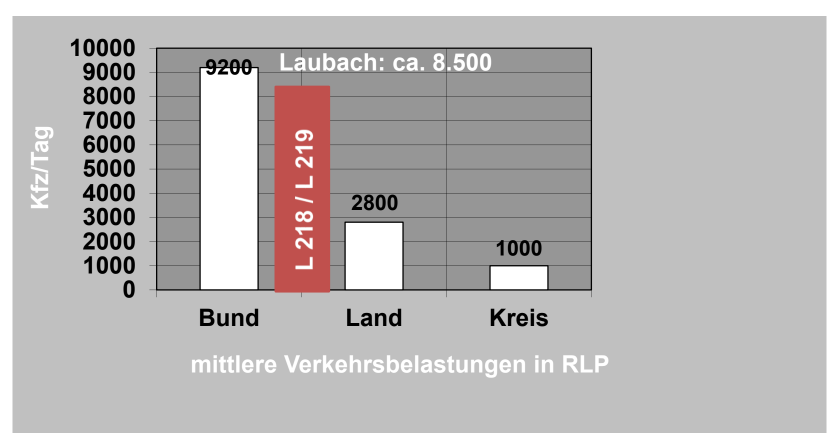


#### 

- Prioritätenliste des Landes RLP, Ministerium für Wirtschaft, Verkehr, Landwirtschaft und Weinbau
- Nutzen-Kosten-Verhältnis
- Hohe Verkehrsmengen
- Innerörtliche Besonderheiten (Einbahnverkehr, beengte Fahrbahnverhältnisse)
- Schalltechnische Berechnung = innerörtliche Grenzwerte überschritten
- Geschwindigkeitsmessungen = häufige
  Geschwindigkeitsüberschreitungen



#### 



→ Überdurchschnittliche Belastung im Vergleich zu einer Landstraße in RLP



#### 2. Meilensteine



erledigt

- Wirschaftlichkeitsuntersuchung
- LBM Zentrale in Koblenz

erledigt

• Einbringen in den Investitionsplan

erledigt

- Raumordnungsverfahren
  - Abgleich mit sonstigen Maßnahmen
- Erstellung der technischen Unterlagen / UVP
- Variantenuntersuchung



#### 2. Meilensteine



• Raumordnerischer Bescheid erledigt • Erstellung der Entwurfsunterlagen erledigt • Abgabe Planfeststellungsentwurf aktuell



#### 2. Meilensteine



- Planfeststellungsverfahren
- Planfeststellungsbeschluss

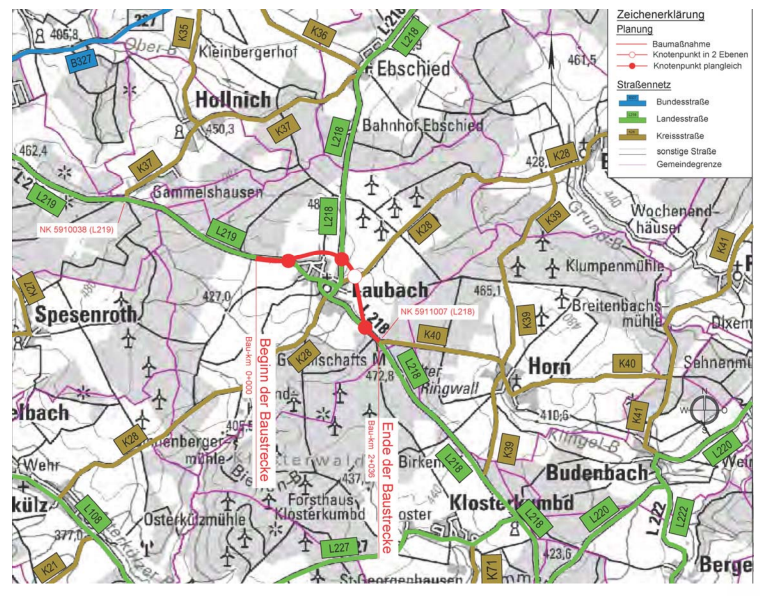
- Finanzierung
- Bauvorbereitung

- Ausschreibung
- Vergabe
- Baubeginn



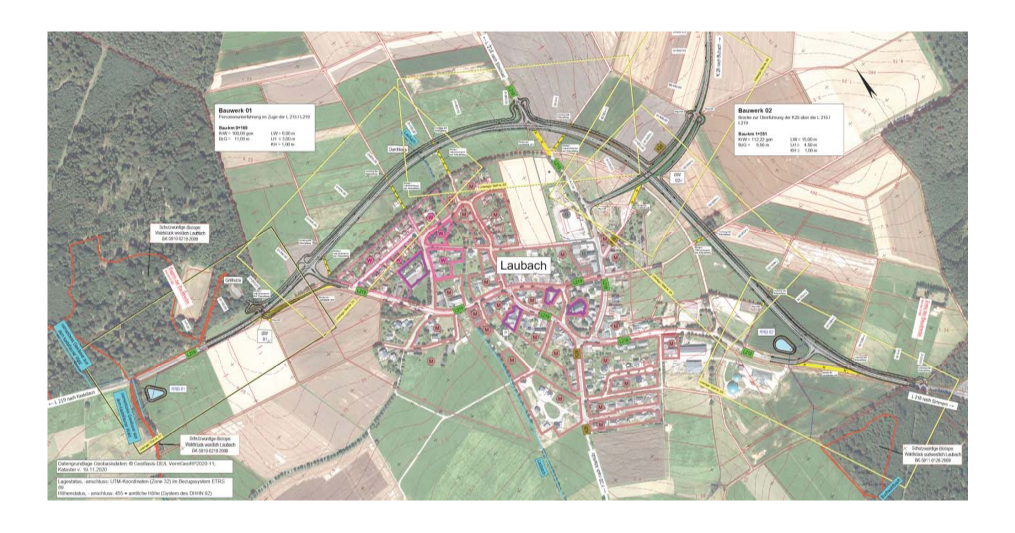
#### 3. Übersichtskarte





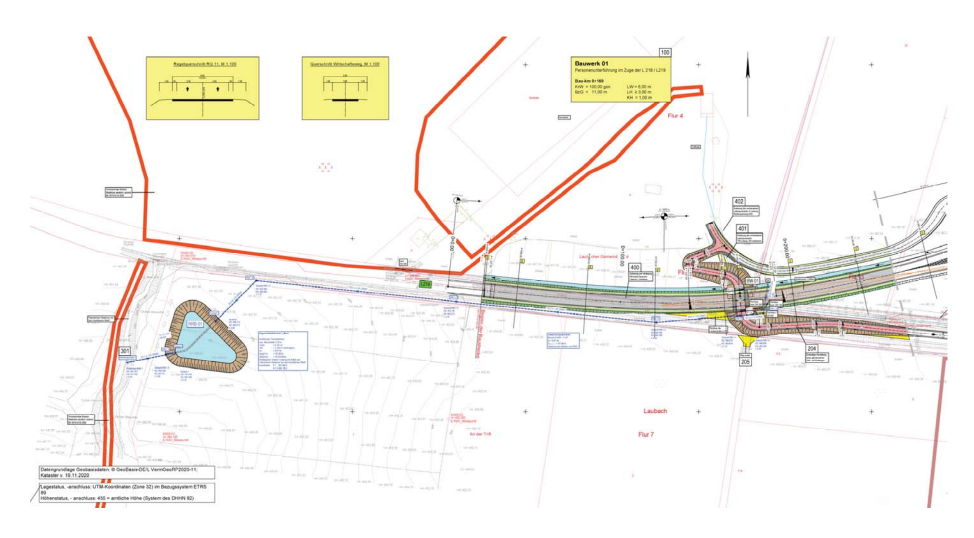
## 4. Übersichtslageplan





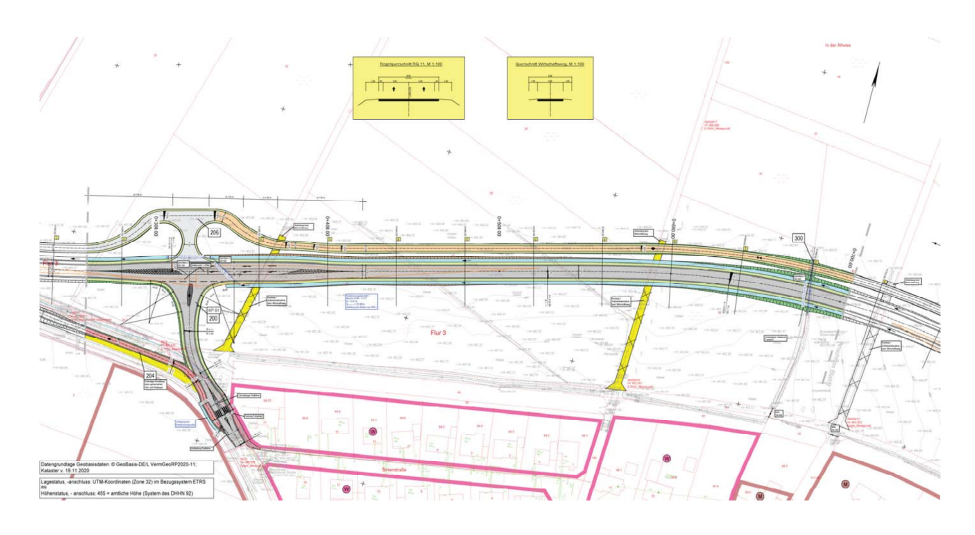






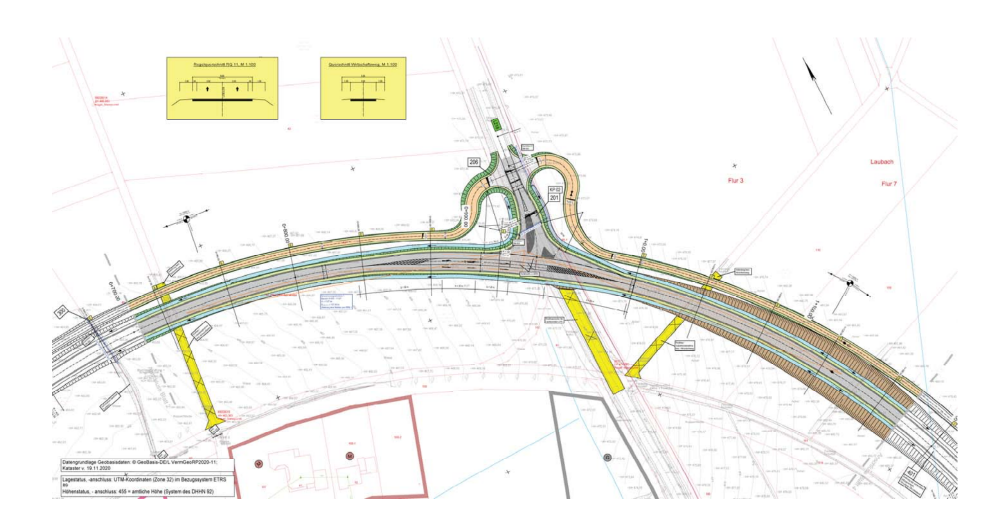






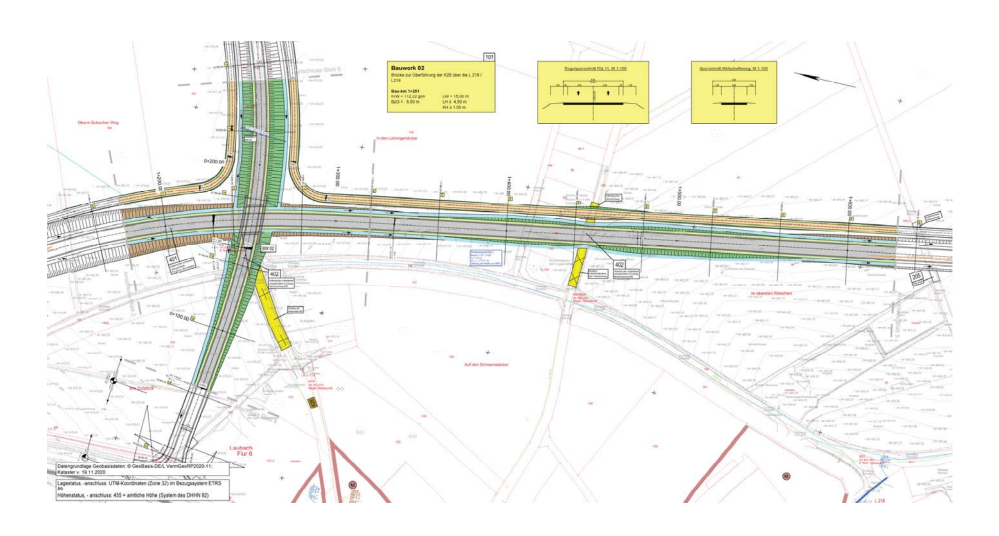






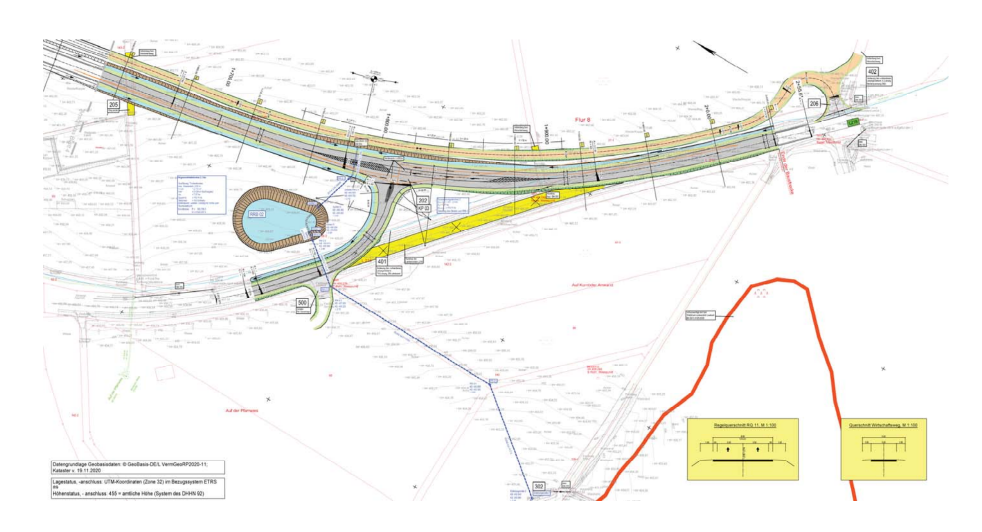






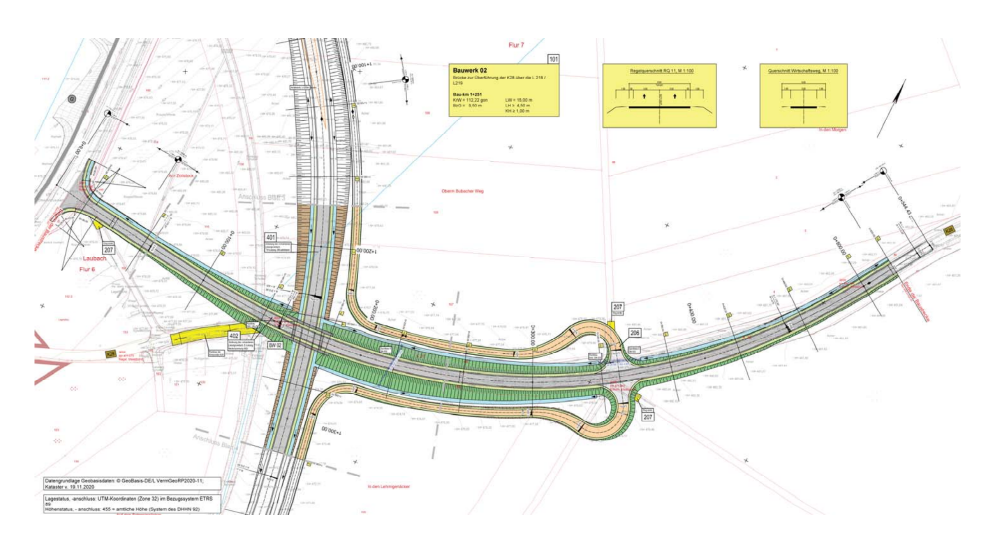










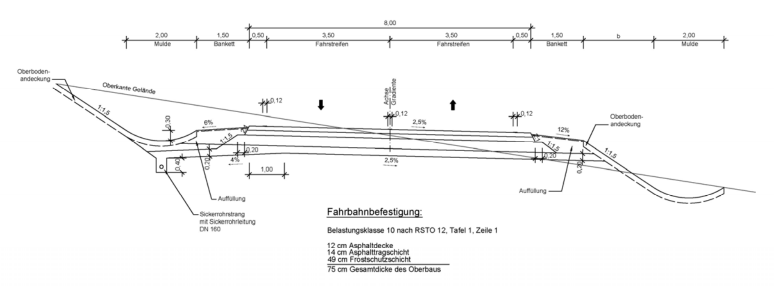




#### 6. Regelquerschnitt

#### Ausbildung der Damm- und Einschnittsböschung

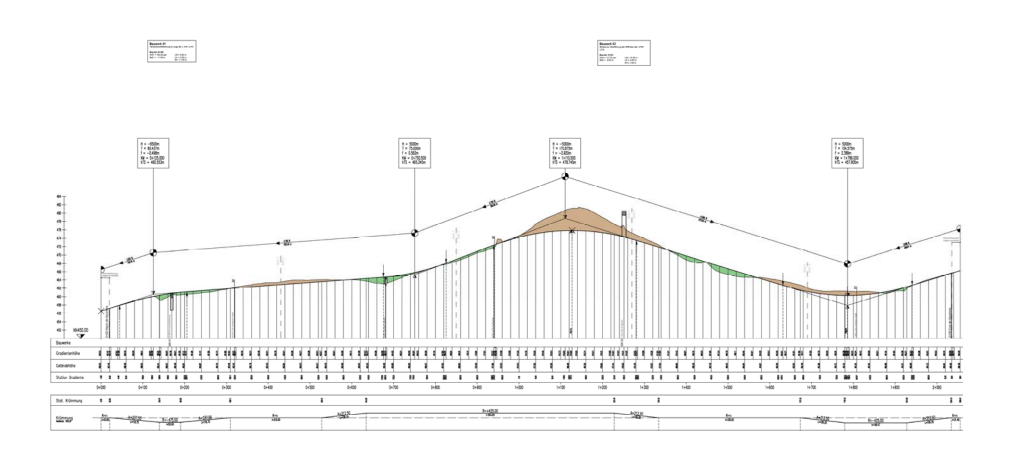
Böschungshöhe	h ≥ 2,00 m	h > 2,00 m
Regelböschung	1:1,5	b = 3,00 m
Tangentenlänge der Ausrundung	T = 3,00 m	T = 1,5 x h





## 7. Übersichtshöhenplan





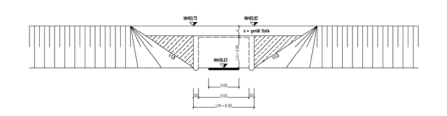


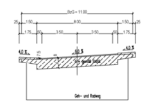
### 8. Bauwerk 01 - Personenunterführung

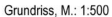


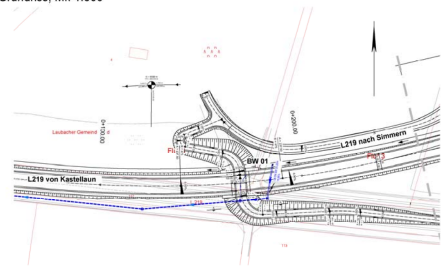
Ansicht A-A M 1:100

Querschnitt M 1:100









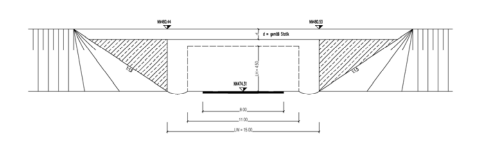


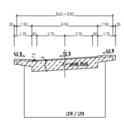


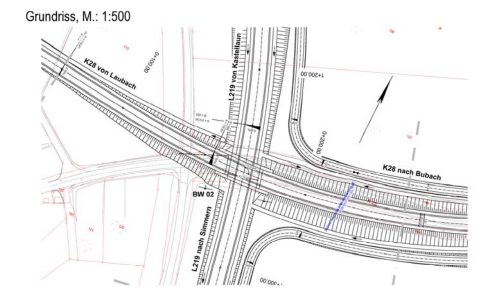
#### 8. Bauwerk 02 - Brücke K28 nach Bubach



Querschnitt M 1:100 Ansicht B-B M 1:100













# Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

