



# Workshop B 312 und Flurbereinigung

## Erlenmoos

24.04.2023

Gemeinsame Dienststelle Flurneuordnung der  
Landkreise Alb-Donau-Kreis und Biberach



# Ablauf des Workshops

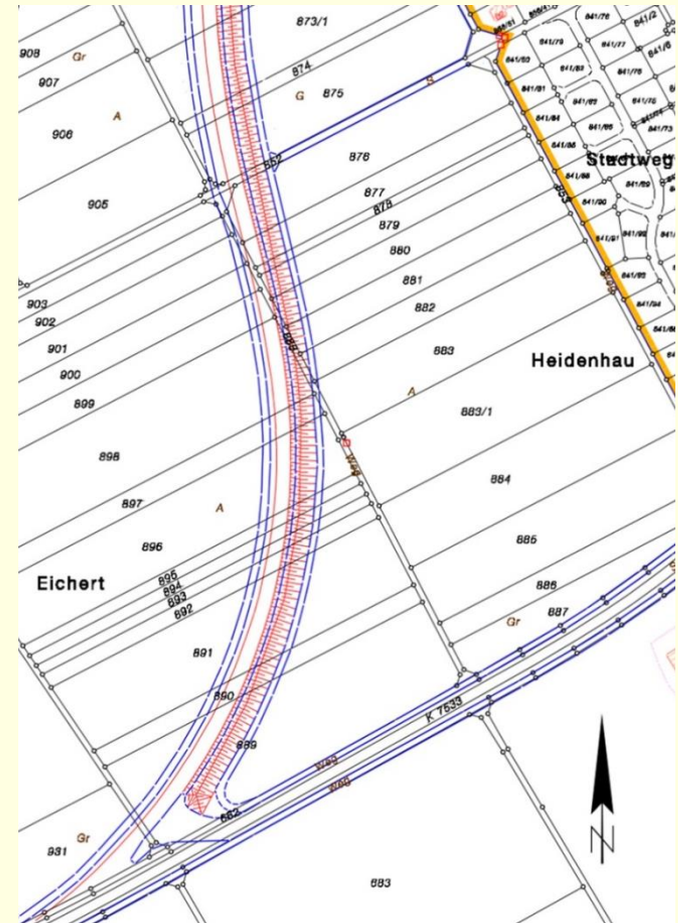
---

- Ergebnisse Workshops 1
  
- Gruppenarbeit
  - Experten von Planungsbüros:
    - **Herr Baumann** – Thema Straßenplanung
  
- Diskussion und Abschluss



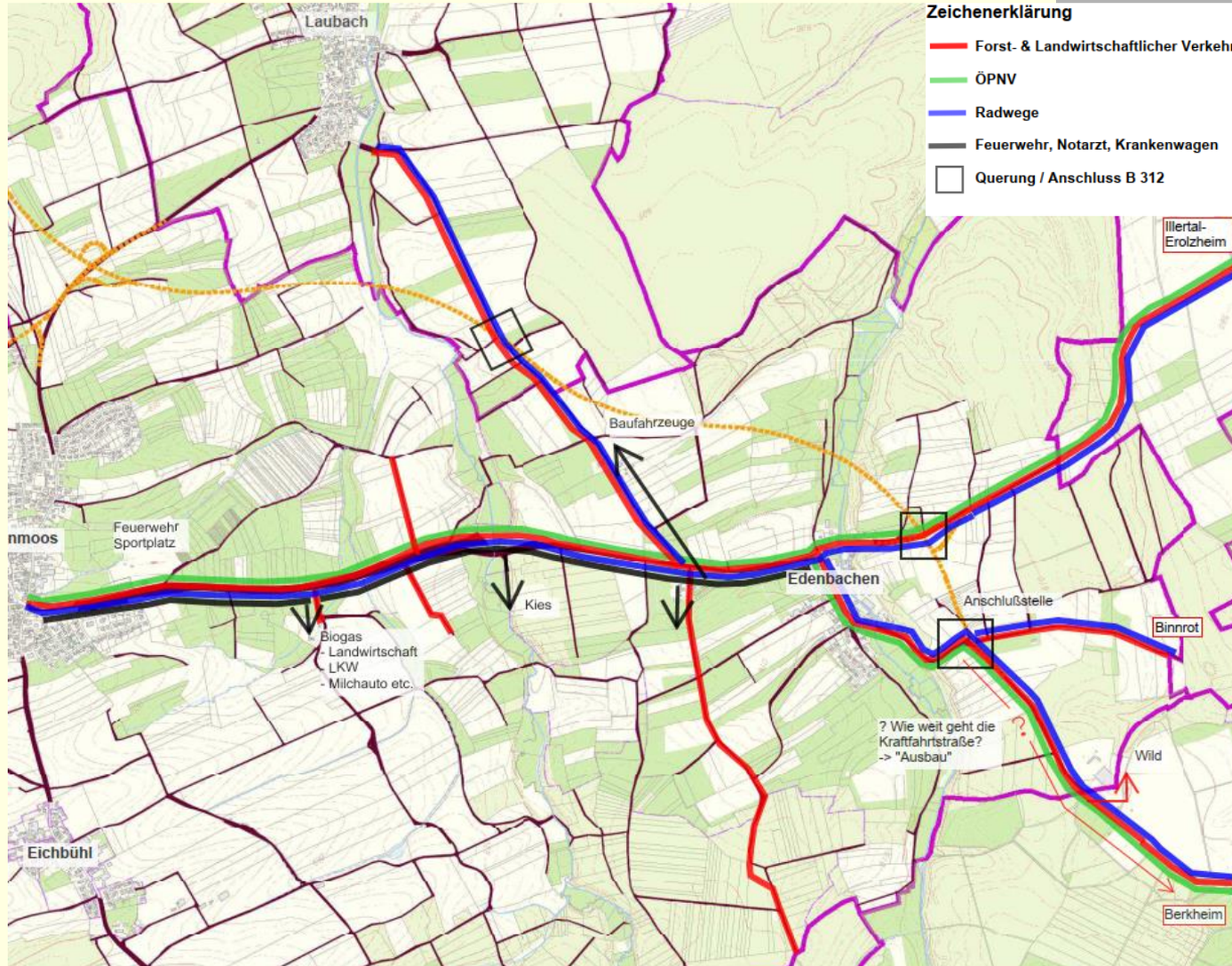
# Workshop

- Nachteile entstehen
    - Bisherige Verbindungen entfallen teilweise
    - Umwege
    - Flurstücke werden zerschnitten und zersplittert
    - Restflurstücke
- Suche nach Lösungen im zweiten Workshop



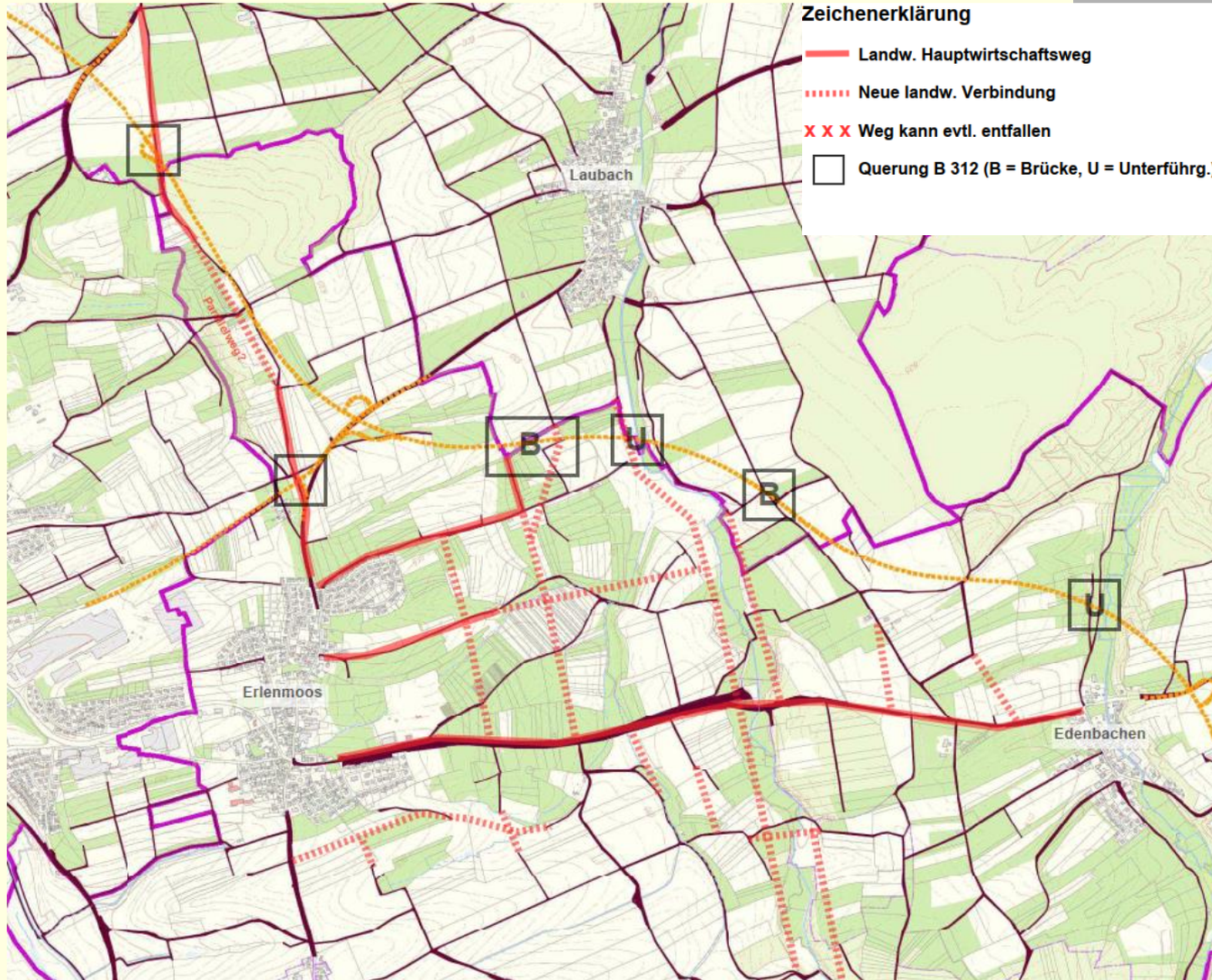
# Ergebnisse Workshop 1

## AG Erlenmoos



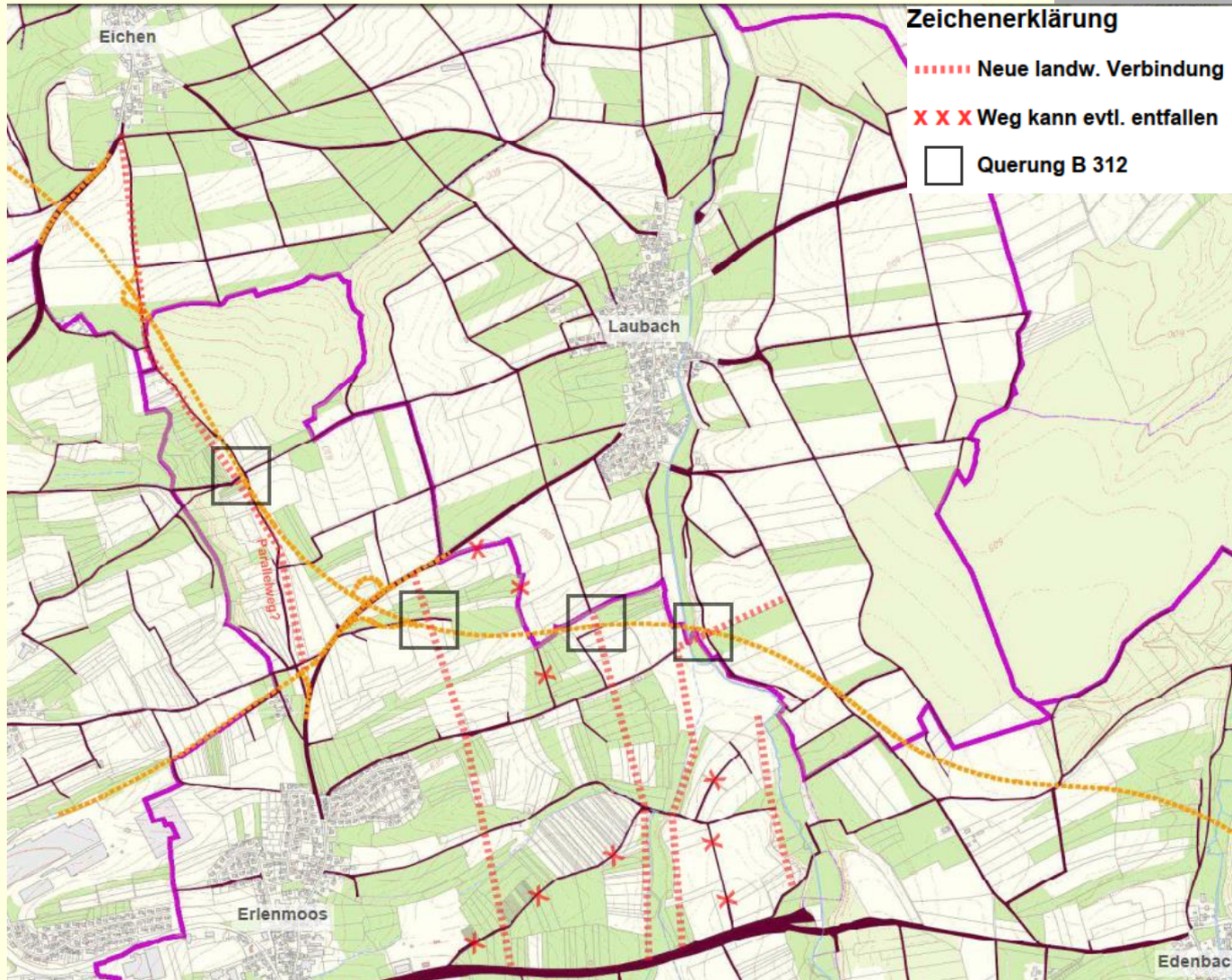
# Ergebnisse Workshop 1

## AG Erlenmoos

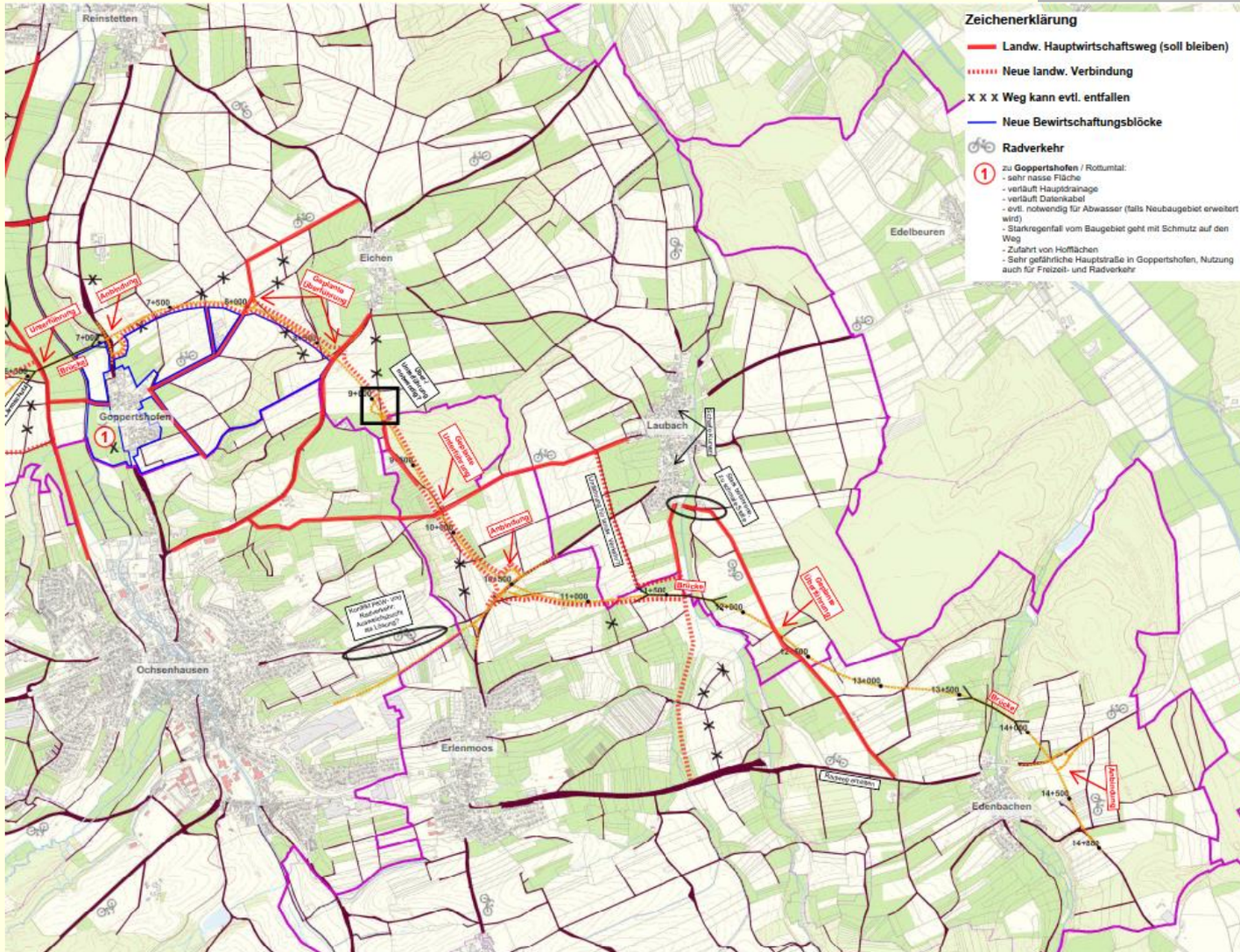


# Ergebnisse Workshop 1

## AG Erlenmoos



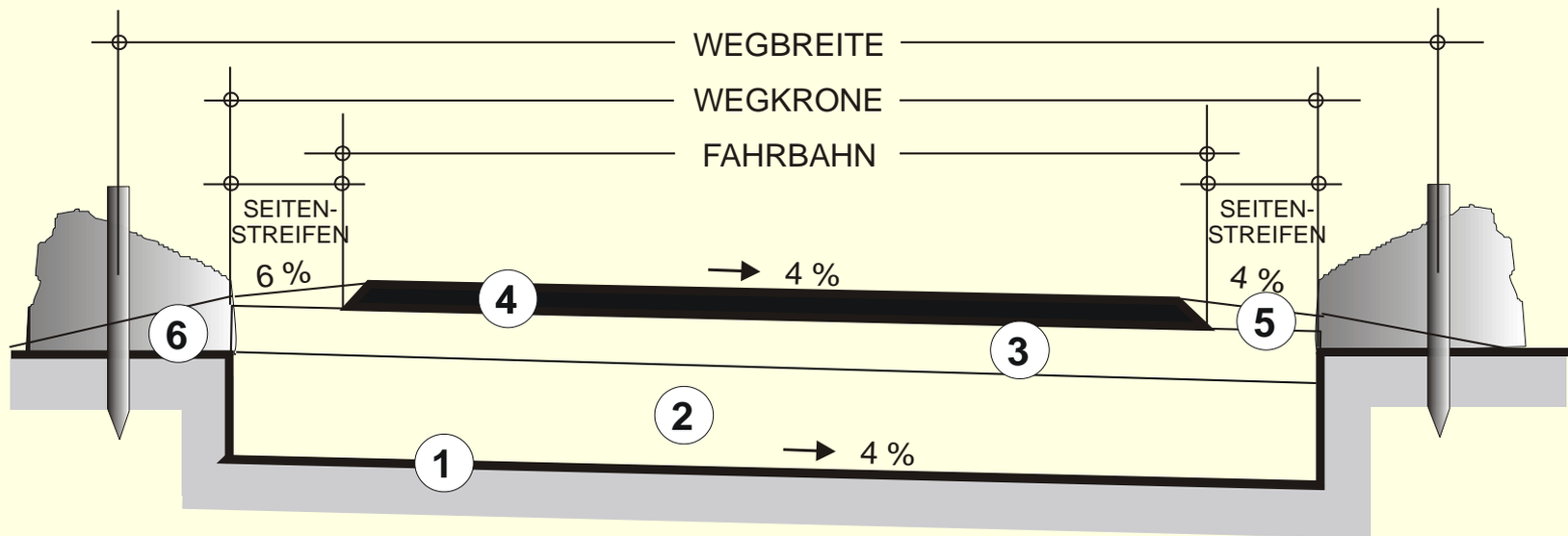
# Ergebnisse Workshop Ochsenhausen





# Regelquerschnitte RLW

## RQ 3 - Asphaltweg (vollflächig)

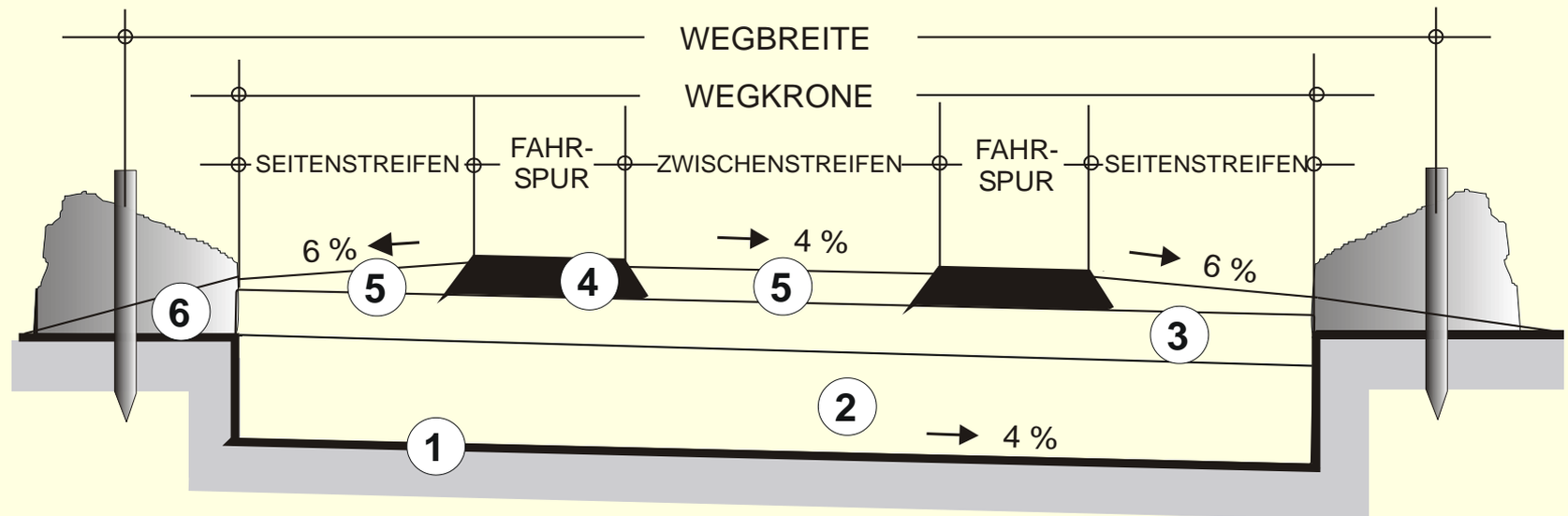


- ① Koffertiefe i.d.R. 0,4 Meter
- ② ca. 30 cm unsortiertes Gestein
- ③ ca. 10 cm sortiertes Gestein 0/32
- ④ Asphalttragschicht 0/16, 160-200 kg/m<sup>2</sup>
- ⑤ ca. 3 cm Splitt/Sand 0/11-0/22
- ⑥ Angleichung



# Regelquerschnitte RLW

## RQ 4 - Asphaltspurweg

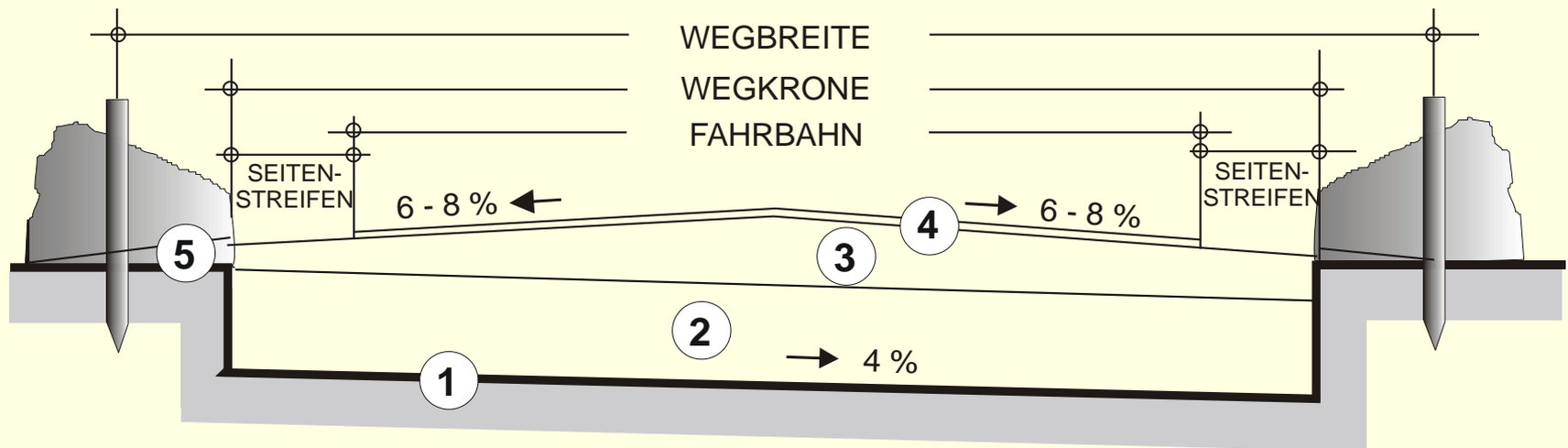


- ① Koffertiefe i.d.R. 0,4 Meter
- ② ca. 30 cm unsortiertes Gestein
- ③ ca. 10 cm sortiertes Gestein 0/32
- ④ Asphaltspurbahn bituminöse Tragdeckschicht 0/16, 200 kg/m<sup>2</sup>
- ⑤ ca. 3 cm Splitt/Sand 0/11-0/22
- ⑥ Angleichung



# Regelquerschnitte RLW

## RQ 2 - Weg ohne Bindemittel (Dachprofil)



- ① Koffertiefe i.d.R. 0,4 Meter
- ② ca. 30 cm unsortiertes Gestein
- ③ ca. 10 cm sortiertes Gestein 0/32
- ④ ca. 3 cm Splitt/Sand 0/11-0/22
- ⑤ Angleichung



# Aufgaben 2. Workshop

---

Untersuchung der Einflüsse durch die Umgehungsstraße

Lösungen finden im Bereich links und rechts der Umgehung auf dem Gesamtgemeindegebiet Erlenmoos

Große Blöcke zur Bewirtschaftung

# Gruppeneinteilung (3 Gruppen)

---



- Gruppe 1 Erlenmoos
- Gruppe 2 Edenbachen
- Gruppe 3 Schnittstellen (Gem. Erl. + Ochs.)

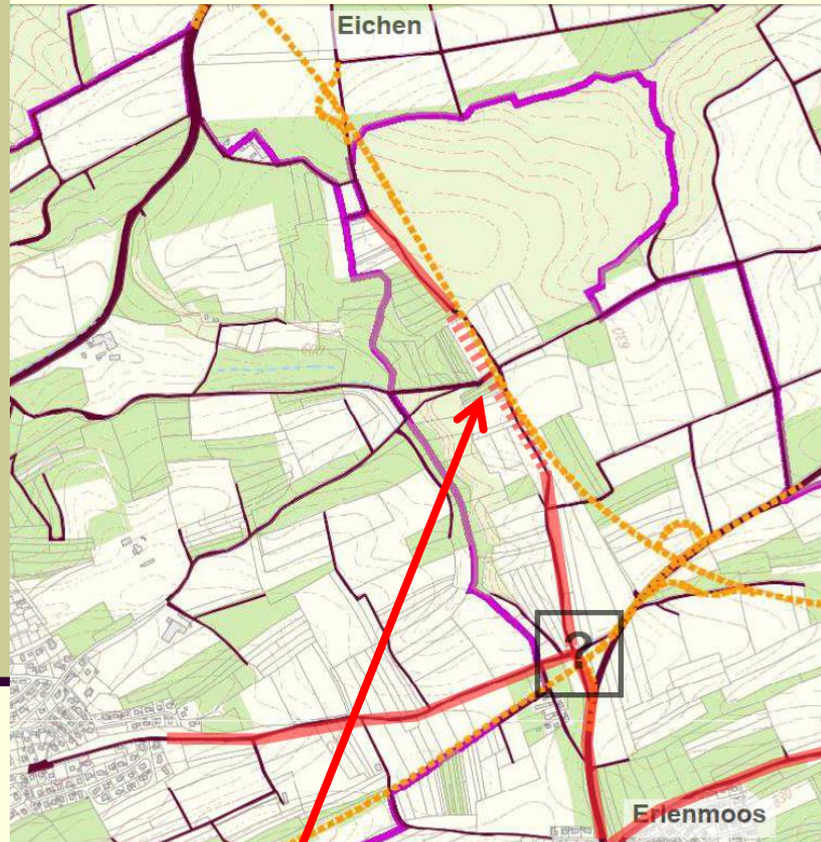


# Hilfsfragen

- Untersuchung der Einflüsse durch die Umgehungsstraße
  - Sind die eingezeichneten Querungen (Brücken, Unterführungen) ausreichend?
  - Sind Parallelwege zur Ortsumgehung notwendig?
  - Ist die bisherige Erschließung der Flurstücke noch zweckmäßig?
  - Können Feldwege entfallen oder sollen verlegt werden?



# Hilfsfragen



**Begleitweg?  
Querung?**

## Wege im „Einwirkungsbereich“

- Sind Parallelwege zur Umgehung notwendig?
  - Zum Unterhalt und Pflege der Nebenanlagen und Böschungen
  - Zum Wenden (Treppweg)
  - Zum Erreichen der Flurstücke
  - Ausbauart der Wege im „Einwirkungsbereich“



# Hilfsfragen

- Feld – Feld – Verkehr
  - Wie erreicht man Verbindungen von Feld zu Feld, ohne den Ort zu durchfahren?
  - Kann ein landwirtschaftlicher Ringweg um den Ort verwirklicht werden?



# Hilfsfragen

- Bewirtschaftung
  - Können größere Blöcke bzw. Flurstücke geschaffen werden?
  - Ist die bisherige Erschließung der Flurstücke noch zweckmäßig?
  - Können Feldwege entfallen oder sollen verlegt werden?
  
- Sonstiges



# Ende des Workshops

---

- Vorstellung der Gruppenergebnisse
- Diskussion
- Zusammenfassung der Ergebnisse
- Abschlussrunde

# Weitere Workshops

## Erlenmoos



### 3. Workshop (Termin 03.05.2023)

Möglichkeiten und Lösungen für

- Natur
- Hochwasserschutz, Starkregen
- Biberproblematik
- Freizeit, Erholung
- Sonstiges





# Information

- Die heutigen Präsentationen werden auf der Homepage des Landratsamts eingestellt: <https://www.biberach.de/de/Service-Verwaltung/Das-Landratsamt/Unsere-aemter/Gemeinsame-Dienststelle-Flurneuordnung/Nachrichten>

- So erreichen Sie uns:

Gemeinsame Dienststelle Flurneuordnung  
der Landkreise Alb-Donau-Kreis und Biberach  
Hauptstraße 25, 89584 Ehingen  
Telefon: 07391 / 779 - 2500  
E-Mail: [flurneuordnung@alb-donau-kreis.de](mailto:flurneuordnung@alb-donau-kreis.de)