

L 230, Sanierung der Gönninger Steige ab den Gönninger Seen auf einer Länge von ca. 1,2 km

Regierungspräsidium Tübingen
Abteilung Mobilität, Verkehr, Straßen
Referat 47.1 Baureferat Nord

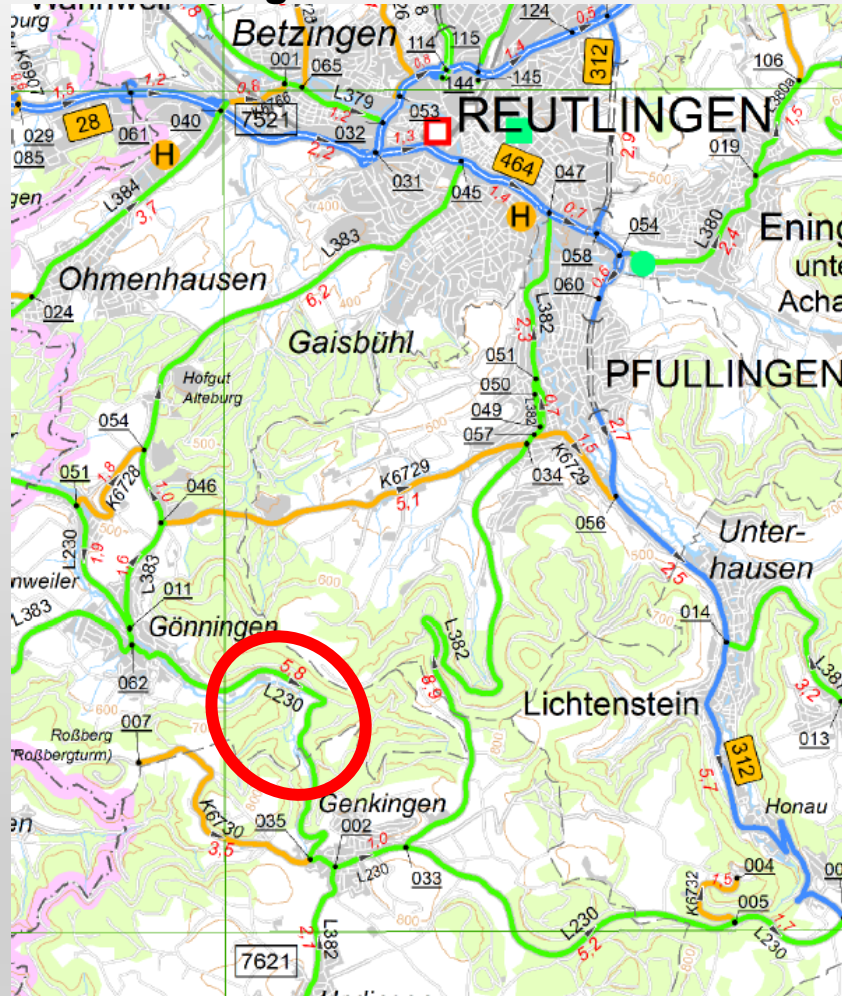


Baden-Württemberg
REGIERUNGSPRÄSIDIUM TÜBINGEN

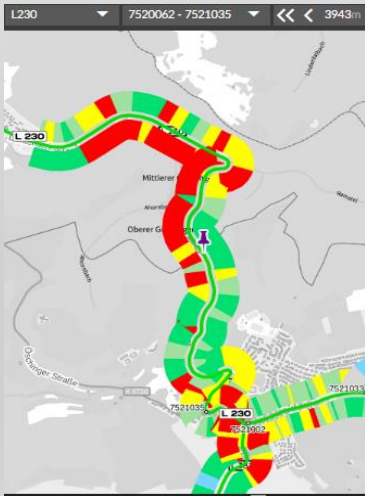


L 230, Sanierung der Gönninger Steige ab den Gönninger Seen auf einer Länge von ca. 1,2 km

Lage im Straßennetz



L 230, Sanierung der Gönninger Steige ab den Gönninger Seen auf einer Länge von ca. 1,2 km Deformationen / Rutschungen



Auszug aus der
Zustandserfassung
und Bewertung der
L 230

**L 230, Sanierung der Gönninger Steige ab den Gönninger Seen
auf einer Länge von ca. 1,2 km
Deformationen**

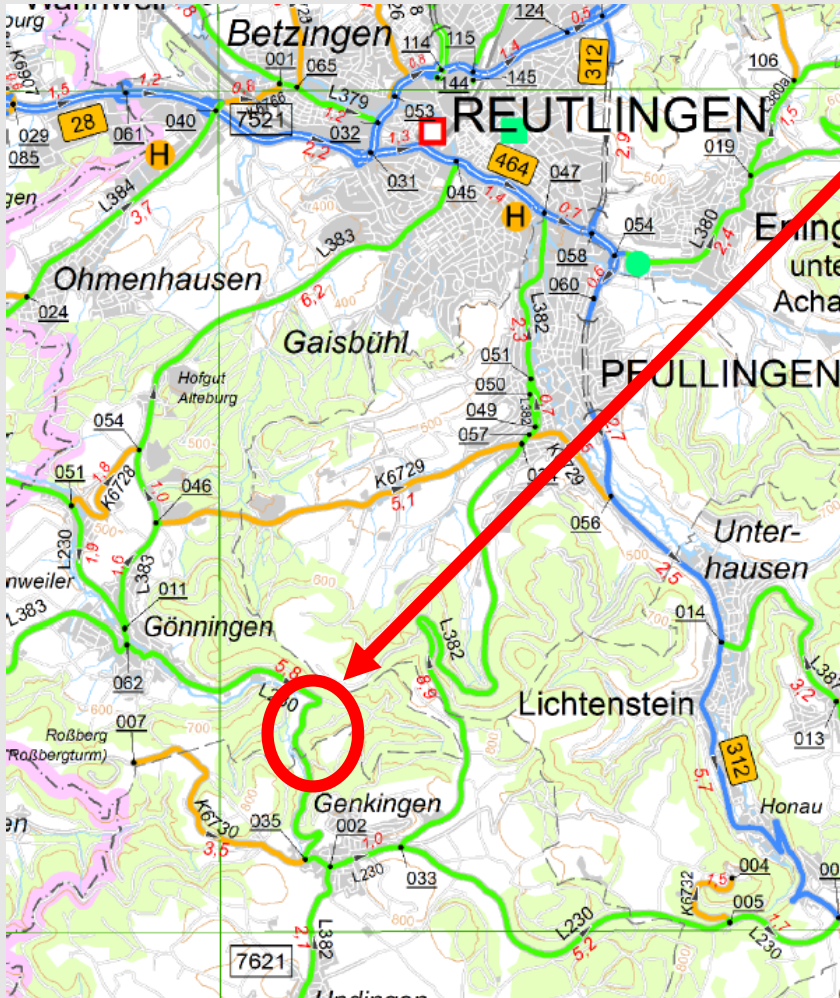


L 230, Sanierung der Gönninger Steige ab den Gönninger Seen auf einer Länge von ca. 1,2 km Deformationen



L 230, Sanierung der Gönninger Steige ab den Gönninger Seen auf einer Länge von ca. 1,2 km

Übersicht

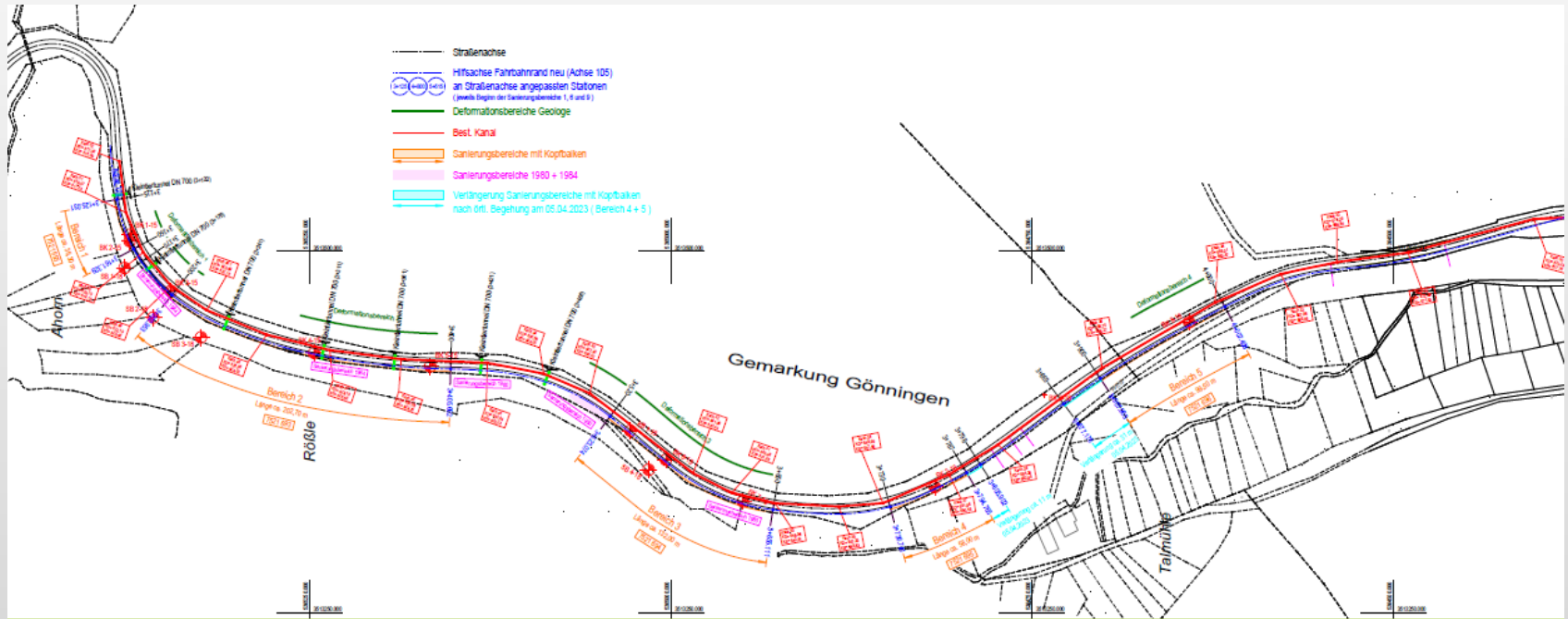


L 230, Sanierung der Gönninger Steige ab den Gönninger Seen auf einer Länge von ca. 1,2 km

Geplante Bauausführung von Mitte März bis Ende Oktober 2024

Vollsperrung der L 230 während der Bauzeit notwendig

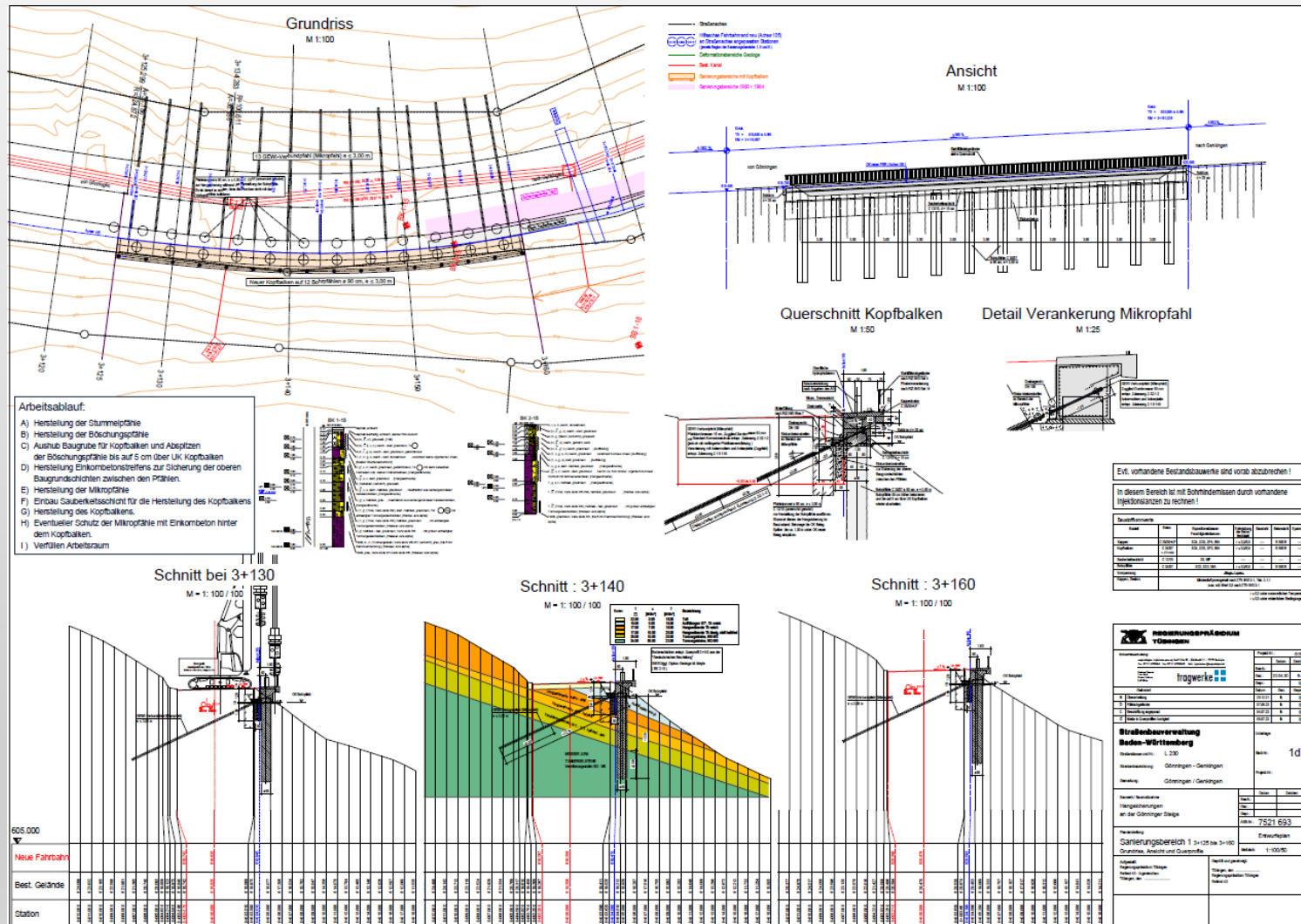
L 230, Sanierung der Gönninger Steige ab den Gönninger Seen auf einer Länge von ca. 1,2 km



Sanierungsumfang

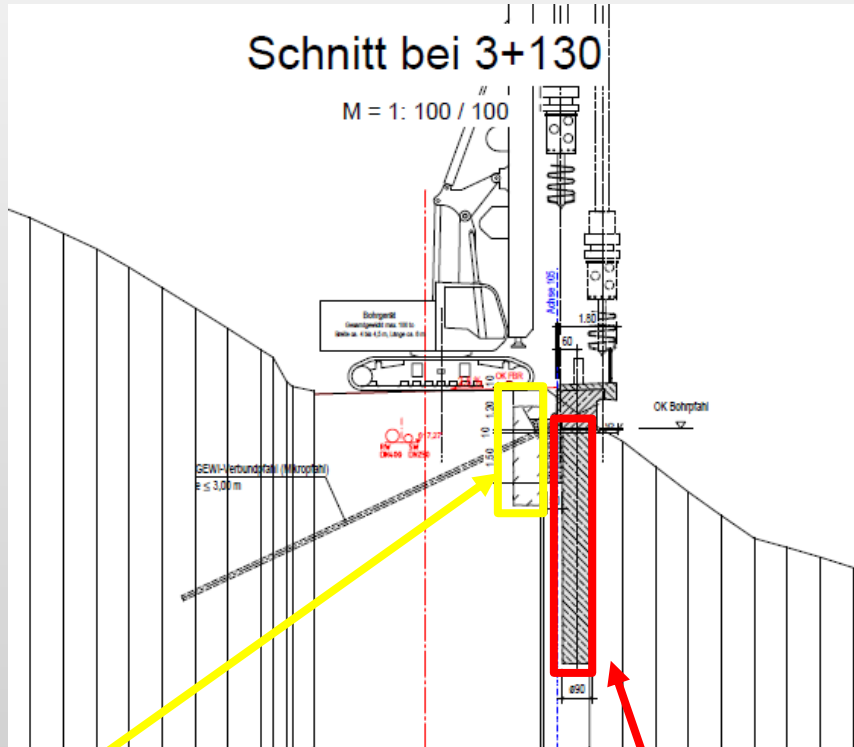
- Baulänge ca. 1.200 m
- Erneuerung der Asphaltdeckschicht ca. 9.000 m²
- Herstellung von Hangsicherungsmaßnahmen in 5 Bereichen mit einer Gesamtlänge von ca. 570 m in Form von rückverhängten Bohrpfehlwänden mit Kopfballen.
- Erneuerung von 3 Kleintierdurchlässen
- Erneuerung der Amphibienleiteinrichtungen auf der Talseite

L 230, Sanierung der Gönninger Steige von den Gönninger Seen auf einer Länge von ca. 1,2 km Entwurf im Überblick



L 230, Sanierung der Gönninger Steige ab den Gönninger Seen auf einer Länge von ca. 1,2 km Herstellung der Großbohrpfähle

(Die nachfolgenden Fotos zeigen eine vergleichbare Situation)



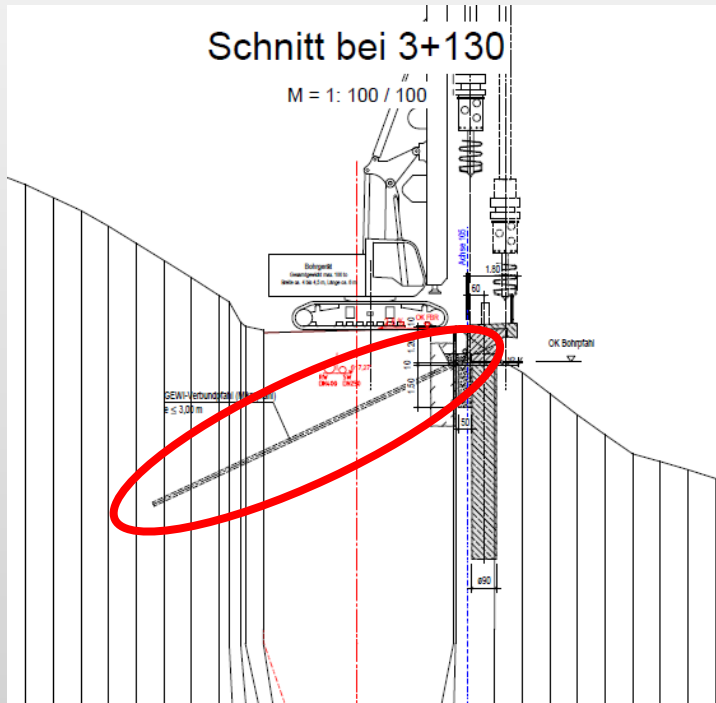
Stummelpfähle

- 188 Stück
- Gesamtlänge ca. 650 m

Großbohrpfähle

- 203 Stück
- Gesamtlänge ca. 1.420 m

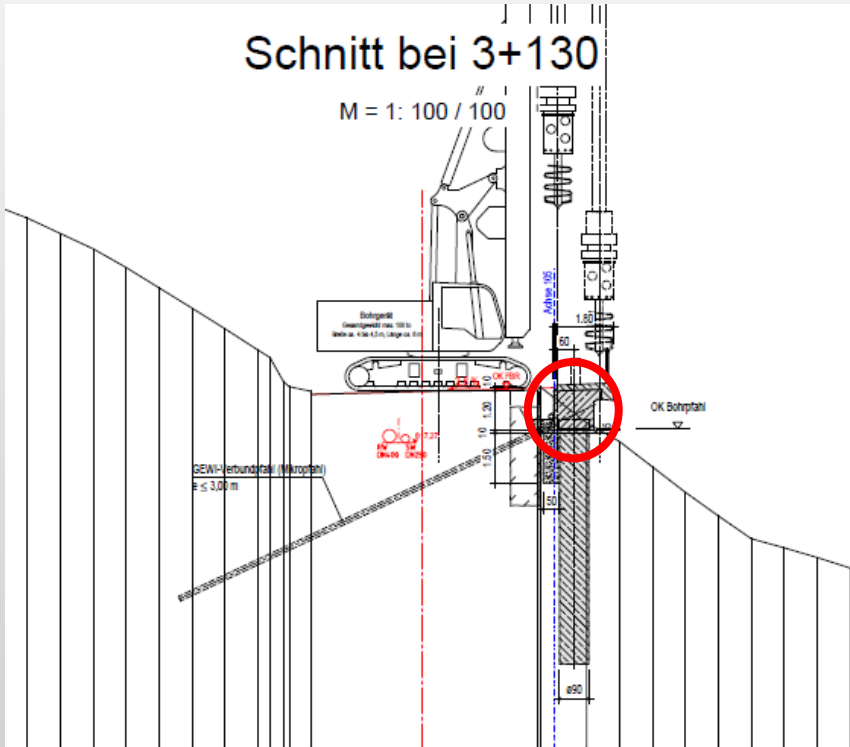
L 230, Sanierung der Gönninger Steige ab den Gönninger Seen auf einer Länge von ca. 1,2 km Herstellung der Mikropfähle



Mikropfähle

- 215 Stück
- Gesamtlänge ca. 2.540 m

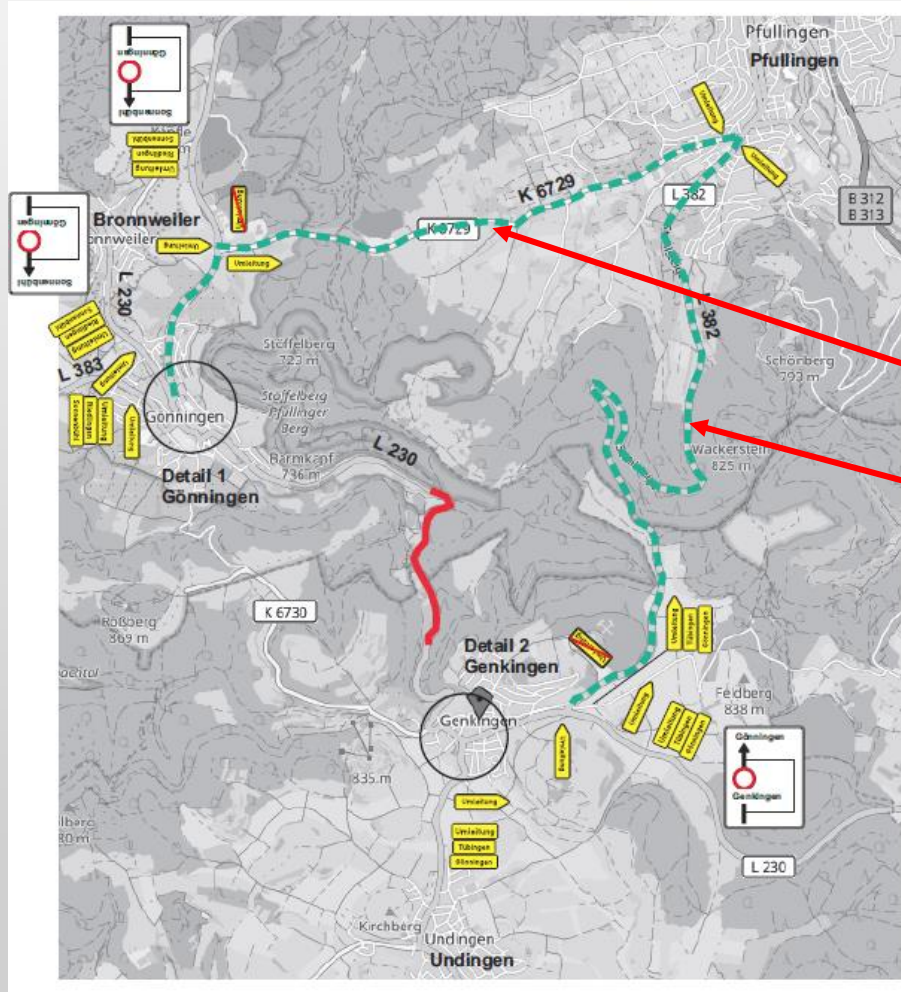
L 230, Sanierung der Gönninger Steige ab den Gönninger Seen auf einer Länge von ca. 1,2 km Herstellung der Kopfbalken



Kopfbalken

- Gesamtlänge = 570 m
- Betonverbrauch ca. 1.130 m³

L 230, Sanierung der Gönninger Steige ab den Gönninger Seen auf einer Länge von ca. 1,2 km Verkehrsführung / Kosten



Die Umleitung zwischen Gönningen und Genkingen erfolgt in beiden Fahrtrichtungen über die

- L 383 und K 6729 nach Pfullingen
- L 382 „Stuhlsteige“ nach Sonnenbühl

Baukosten insgesamt 5,1 Mio. €