





Gliederung

- 1. Rückblick Bauabschnitt Großnöbach 2018
- 2. Ist-Zustand & Sanierungsmaßnahmen
- 3. Zeitplan
- 4. Bauphasen mit Anliegerverkehr
- 5. Überörtliche Umleitungen
- 6. Informationsmöglichkeiten
- 7. Fragen

2



1. Rückblick















Wir sagen Danke!



2. Ist-Zustand&Sanierungs-maßnahmen









2. Sanierungsmaßnahmen

- Verkehrsbelastung
 - 11.900 Kfz / 24 Std.
 - davon 950 Lkw
- Asphaltaufbau
 - Tragschicht
 - Binderschicht
 - Deckschicht
- Verlegung von Lehrrohren für Breitbandversorgung
- LED-Beleuchtung







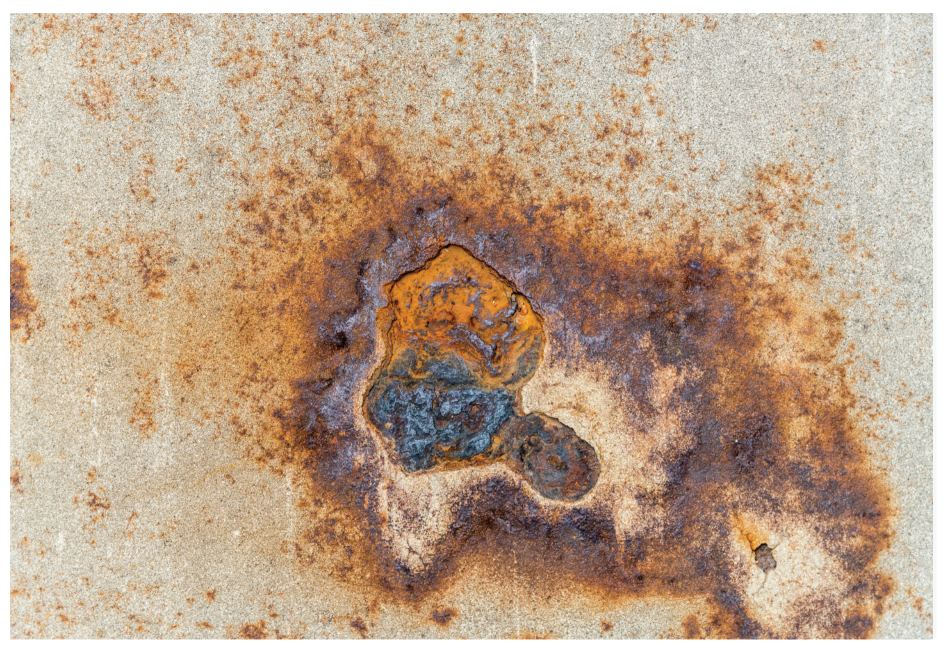


2. Sanierungsmaßnahmen

- Erneuerung Randsteine
- Erneuerung Gehwegbeläge (z.T. Pflaster) mit Gehwegverbreiterung
- Fahrbahnverschwenkung zur Verkehrsberuhigung
- Aufwendiger Neubau der Straßenentwässerung
 - Rinnen (z.T. Pendelrinnen) am Fahrbahnrand
 - Filterschächte u. Füllkörperrigolen
- Einbau lärmmindernder Fahrbahnbelag
- Anpassung/Modernisierung der Fußgängerampeln









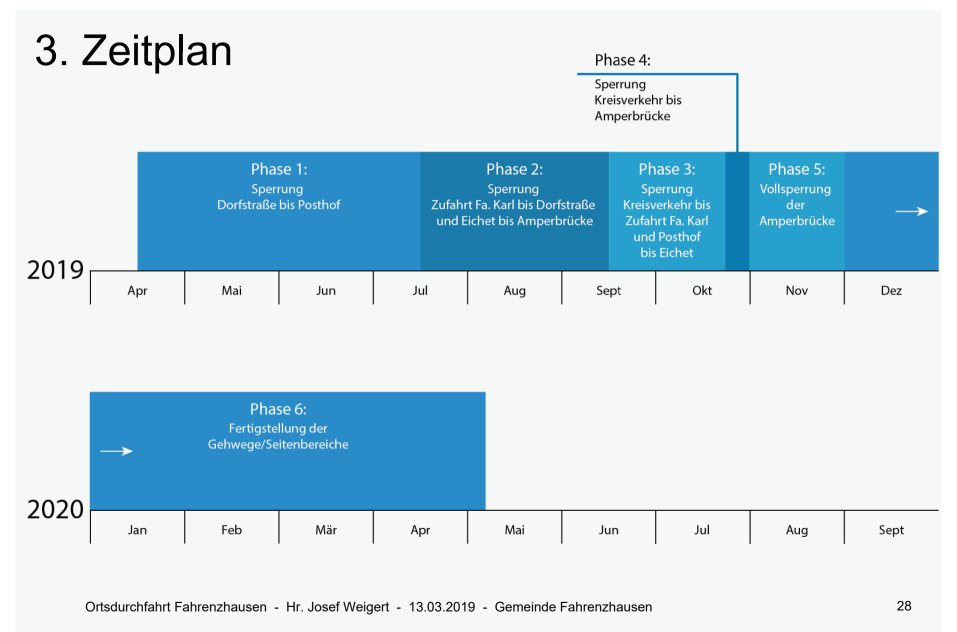
2. Sanierungsmaßnahmen

- Sanierung der Amperbrücke zeitgleich zur Straßenbaumaßnahme
- Einhausung der Brücke auf halber Brückenlänge
- Befahrung der Brücke halbseitig möglich, Tonnagebeschränkung 30 Tonnen



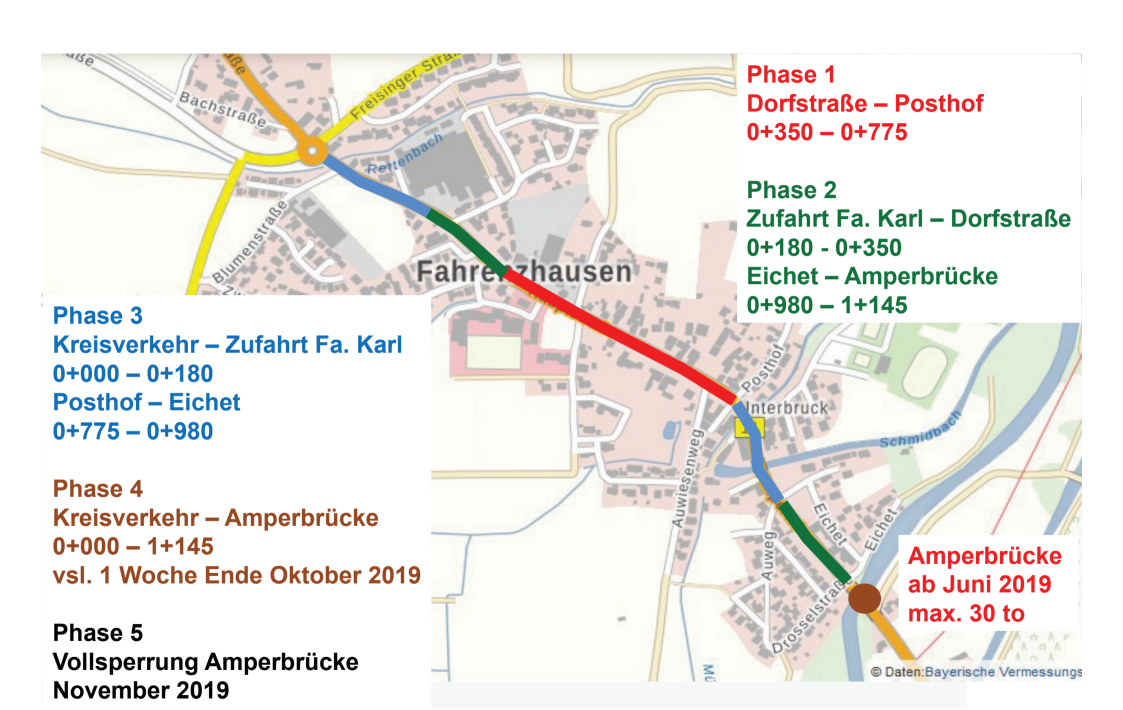
3. Zeitplan

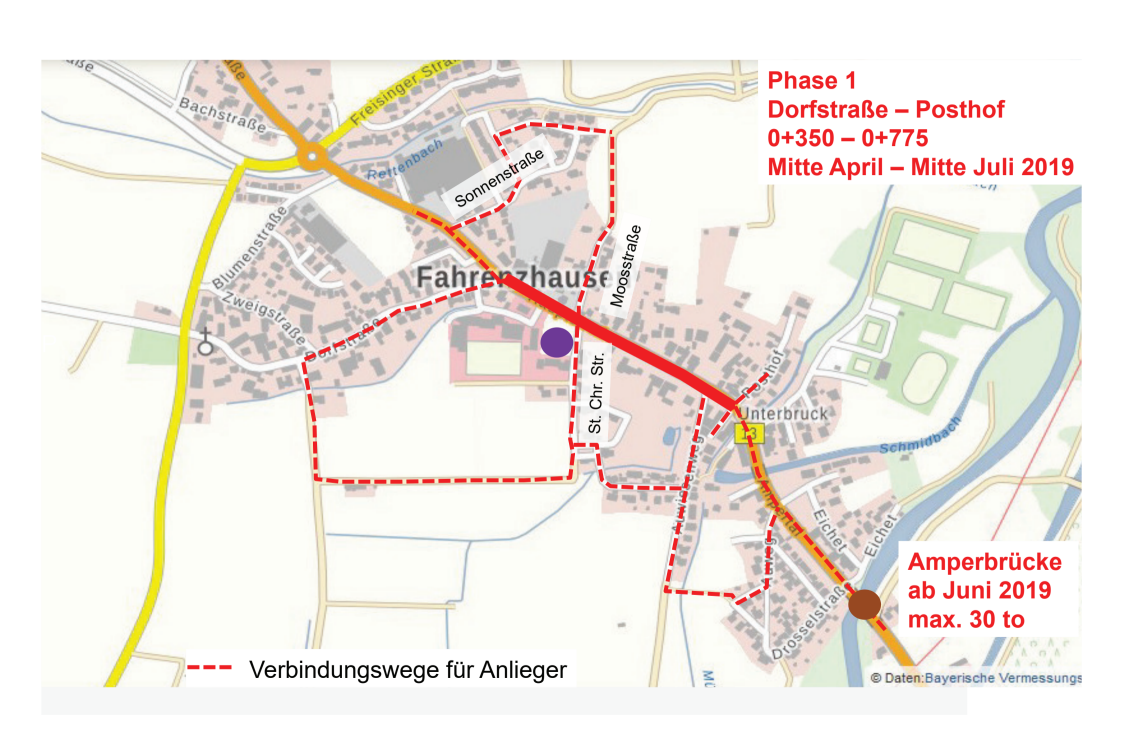


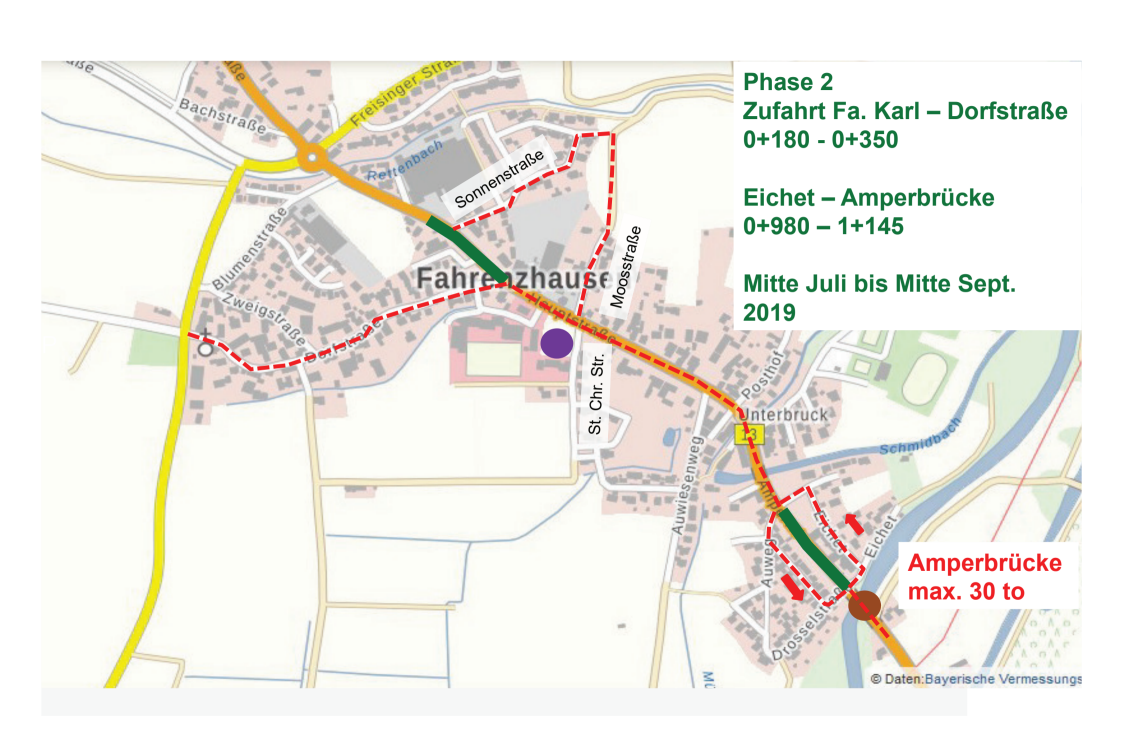




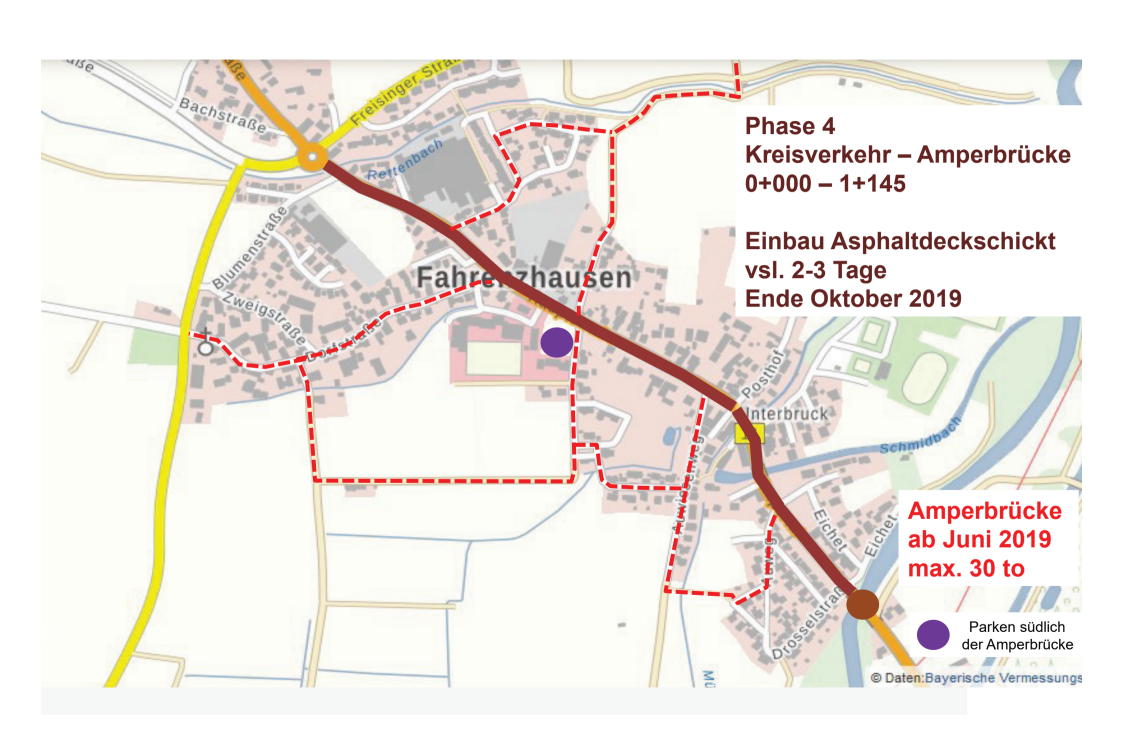
4. Bauphasen mit Anliegerverkehr









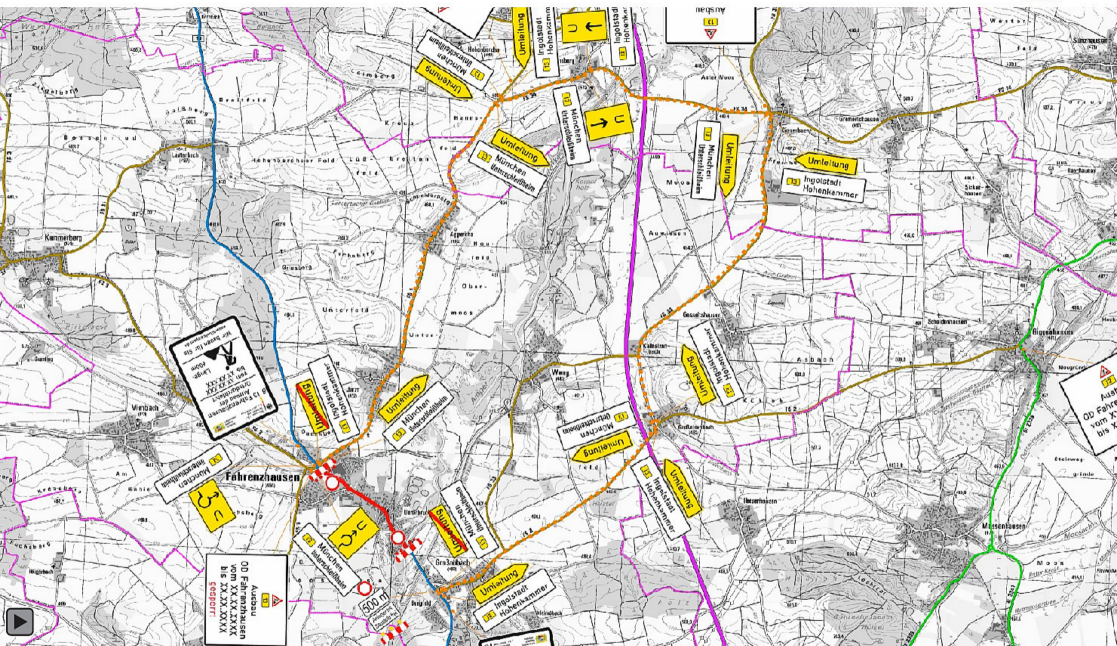






5. Überörtliche Umleitungen





6. Informationsmöglichkeiten



6. Informationsmöglichkeiten

- Homepage des Staatlichen Bauamts Freising
- Aushang an frequentierten Plätzen in der Gemeinde
- Flyer
- Filmreihe
- Newsletter





Ansprechpartner

Staatlichen Bauamt Freising

Abteilungsleiter Bau Josef Weigert

josef.weigert@stbafs.bayern.de

Tel.: 08161 932-2400

Bauleiter Ludwig Maatsch

ludwig.maatsch@stbafs.bayern.de

Tel.: 08161 932-2413

Ansprechpartner für Foto- und Filmaufnahmen

Kleeblatt Medien

studio@kleeblatt-medien.de

Gemeinde Fahrenzhausen

Bauamt

tomislav.skaric@fahrenzhausen.de

Tel.: 08133 9302 -17



Die Gemeinde Fahrenzhausen und das Staatliche Bauamt Freising bedanken sich für Ihr Verständnis

