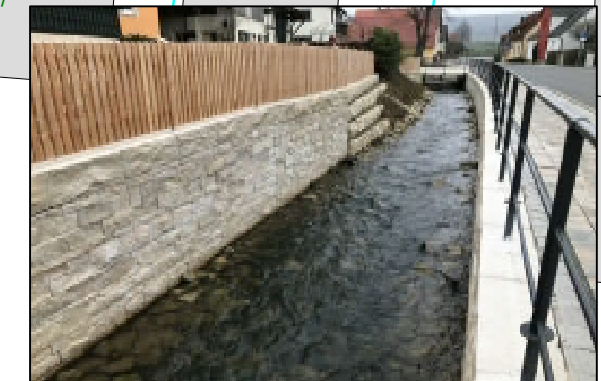
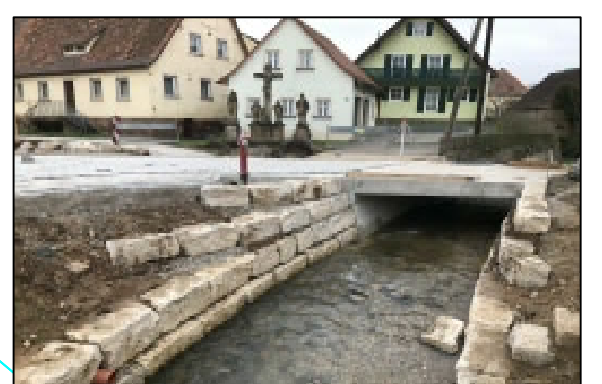
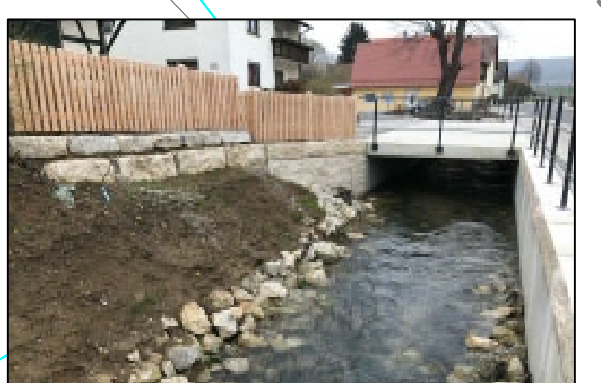
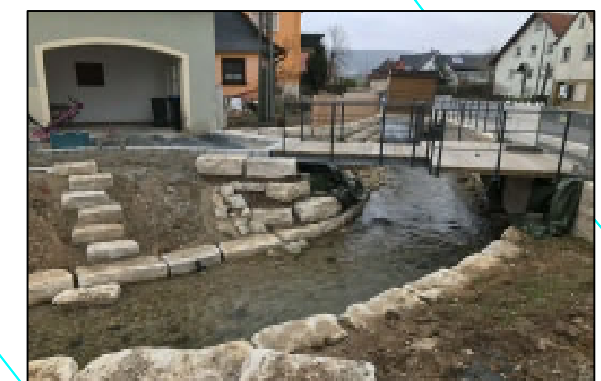
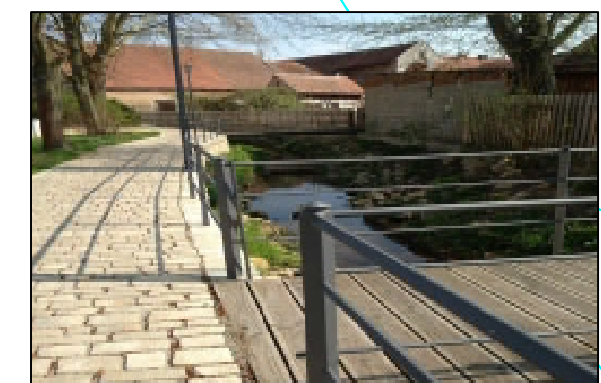
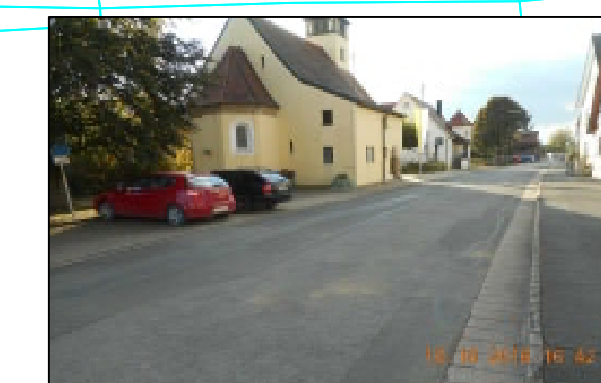
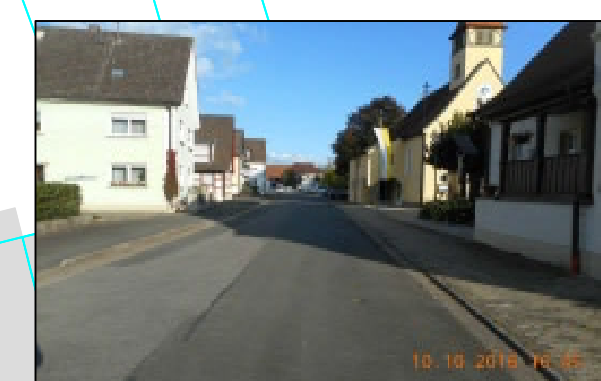
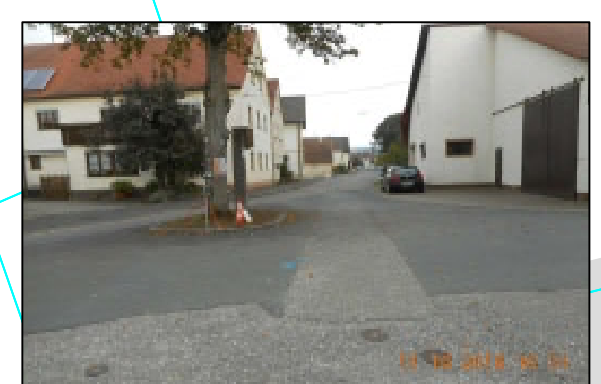
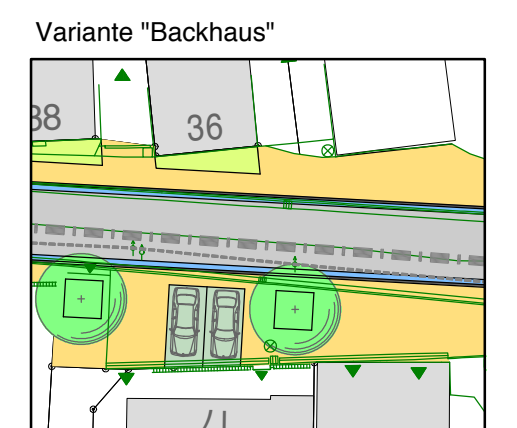
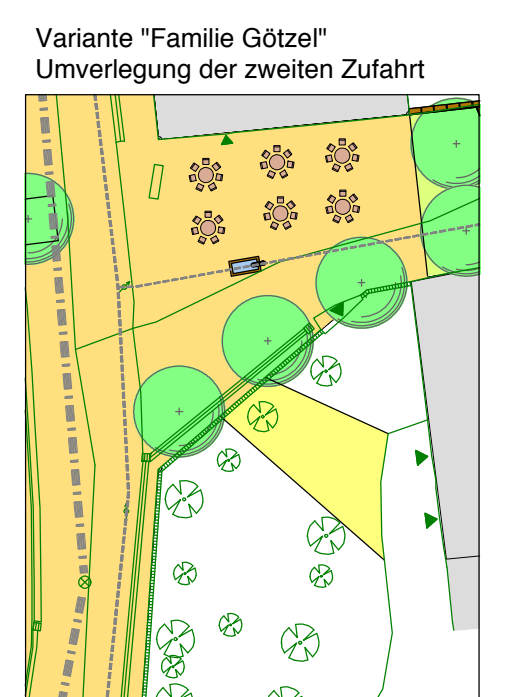


- ### Zeichenerklärung
- Asphaltbeton
  - Betonpflaster mit engen Fugen
  - Betonpflaster mit breiten Fugen (Rasenpflaster)
  - Grünflächen
  - Wassergebundene Decke
  - Schotterrasen
  - Bordstein aus Granit mit 2-zellige Rinne aus Granitgroßpflastersteinen
  - Brunnenanlage
  - Natursteinquader abgetrepp
  - best. Mauer verblenden, Mauerbrüstung mit Natursteinquader gestalten
  - best. / gepl. Baum
  - Straßenquerneigung
  - best. Leuchtenstandort
  - Vorschlag gepl. Lampenstandort
  - best. / gepl. Straßenablauf
  - Hoch- Tiefpunkt
  - Gepl. Regenwasserkanal

- ### Bestehende Versorgungsleitungen:
- Best. Mischwasserkanal
  - Best. Regenwasserkanal
  - Best. Wasserleitung
- (Gas, Strom und Telekommunikation siehe Bestandsplan)



Geschwindigkeitsdämpfung im Bereich des Kindergartens, durch vorgezogenem Seitenraum

Geschwindigkeitsdämpfung im Bereich der Pizzeria, durch Fahrbahnversenkung und Aufpflasterung der Fahrbahn

Verkleinerung der best. Einmündung mit Umbau der Verkehrsinsel für Fußgängerquerung Reaktivierung der best. befestigten Flächen

b	23.03.2017	We	Beläge, Varianten, Fahrbahn, Parkstände usw.
a	15.02.2017	We	Maßnahme 1a/1b/1c, Ergänzung zur Vorentwurfsplanung vom 02.12.2016
Index:	Datum:	Name:	Art der Änderung:

## Markt Eggolsheim VLE / ALE Bamberg

Projekt: **Dorferneuerung Neues**

Planart: **Entwurfsplanung  
Lageplan Verkehrsanlagen** Maßstab: **1 : 500**

Beilage: 5.5 Vorhabensträger:

Plan-Nr. EP-LP500 Datum Claus Schwarzmann 1. Bürgermeister

Gez.: We Entwurfsverfasser:  
Bea.: We 03.04.2017  
Gepr.: HJS Datum Unterschrift

Höchster Straße 10 91330 Eggolsheim Bamberg  
Tel: 09543 - 40257 Fax: 09543 - 40232  
info@sauer+harrer.de www.sauer+harrer.de

Paradiesweg 26 96049 Bamberg  
Tel: 0951/56948 Fax: 0951/509760

**INGENIEURBÜRO  
SAUER+HARRER** ish

**Sonja Pelz-Lindner**  
Landschaftsarchitektin / Stadtplanerin