

Sie sind hier: Startseite Stadtraum Stadtentwicklung & Stadtplanung Ortsumfahrung  
Niederndorf-Neuses

# Machbarkeitsstudie Ortsumfahrung Niederndorf-Neuses

In der öffentlichen Stadtratssitzung am 19. Juli 2012 der Stadt Herzogenaurach erläuterten die Vertreter des Planungsbüros Strunz die Ergebnisse der Machbarkeitsstudie. Die Variante 2 (weiträumige Südumfahrung) zur verkehrlichen Entlastung des Ortsteiles Niederndorf erhielt eine mehrheitliche Zustimmung.

Die Ergebnisse der Machbarkeitsstudie wurde der Öffentlichkeit bereits am 26. Juni und 5. Juli 2012 im Vereinshaus im Rahmen von Informationsveranstaltungen zur Entlastungsstraße für Niederndorf ("Südumfahrung") vorgestellt. Die Planfälle sowie die sonstigen Ergebnisse der Machbarkeitssudie sind untenstehend zusammen gestellt.

## Allgemeine Daten - Übersichtspläne

- [Erläuterungsbericht](#)
- [Kostenschätzung](#)
- [Kenndaten](#)
- [Übersichtsplan - Planfall 1](#)
- [Übersichtsplan - Planfall 1a](#)
- [Übersichtsplan - Planfall 1b](#)
- [Übersichtsplan - Planfall 2 - Zustimmung Stadtrat \(19.07.2012\)](#)
- [Übersichtsplan - Planfall 3](#)
- [Übersichtsplan - Planfall 3a](#)

## Schalltechnische Auswirkung

- [Planfall 1](#)
- [Planfall 1a](#)
- [Planfall 1b](#)

- Planfall 2 - Zustimmung Stadtrat (19.07.2012)
- Planfall 3
- Planfall 3a

## Natur und Landschaft

- Bestandsplan
- Planfall 1
- Planfall 1a
- Planfall 1b
- Planfall 2 - Zustimmung Stadtrat (19.07.2012)
- Planfall 3
- Planfall 3a

## Zusätzliche Planunterlagen zum VOF-Verfahren

- Planfall 2 mit Skizze A und D

## Kontakt

### **Stadt Herzogenaurach**

Bauamt

Frau Stadter

**Telefon** +49 (0) 9132 / 901-600

**E-Mail** [bauamt@herzogenaurach.de](mailto:bauamt@herzogenaurach.de)

---

# Links

---

[Überblick Ortsumfahrung](#)

---

[Raumordnungsverfahren aus 2015/2016](#)

---

[Planfeststellungsverfahren 2021](#)

---

[Fragen und Antworten zur Ortsumfahrung](#)

---

# Downloads

---

[Landesplanerische Beurteilung aus 2016](#)

---

[Seite drucken](#)  
[Seite speichern](#)

---