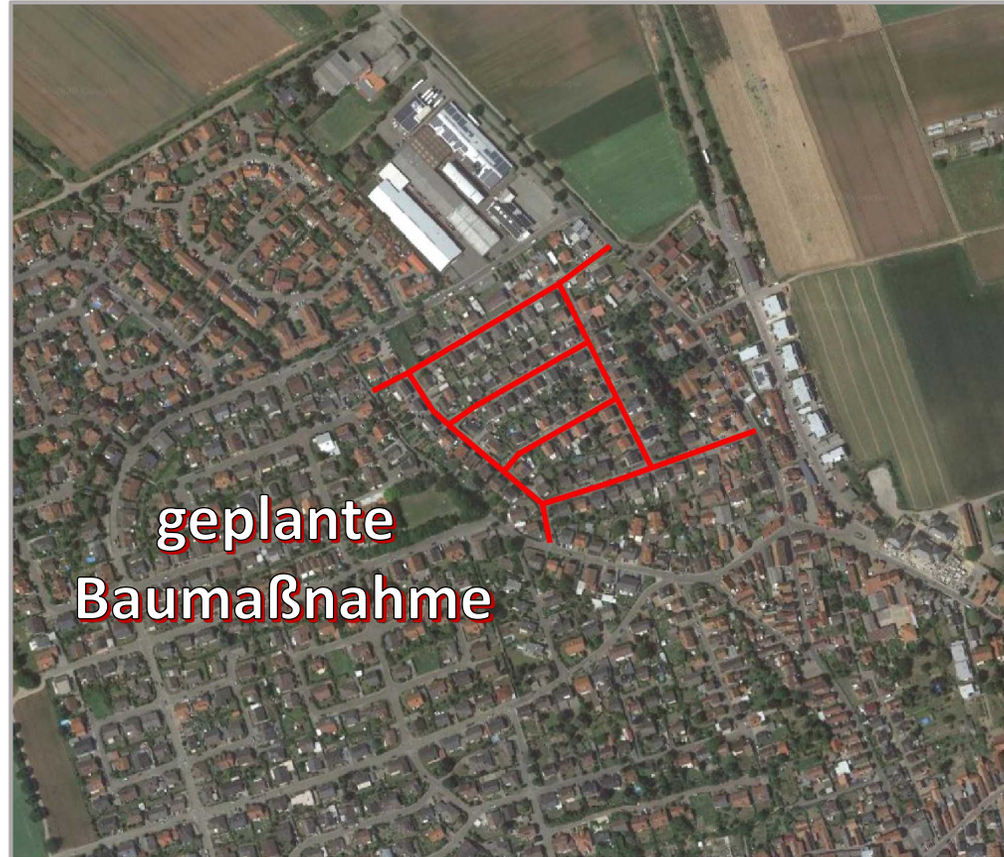




Ortsgemeinde Herxheim

Sanierung von sechs Straßen im Nord-Westen, Bereich Musikerviertel



Bürgerinformation 24.03.2021

Referentin: Dipl.-Ing Christiane Mairon

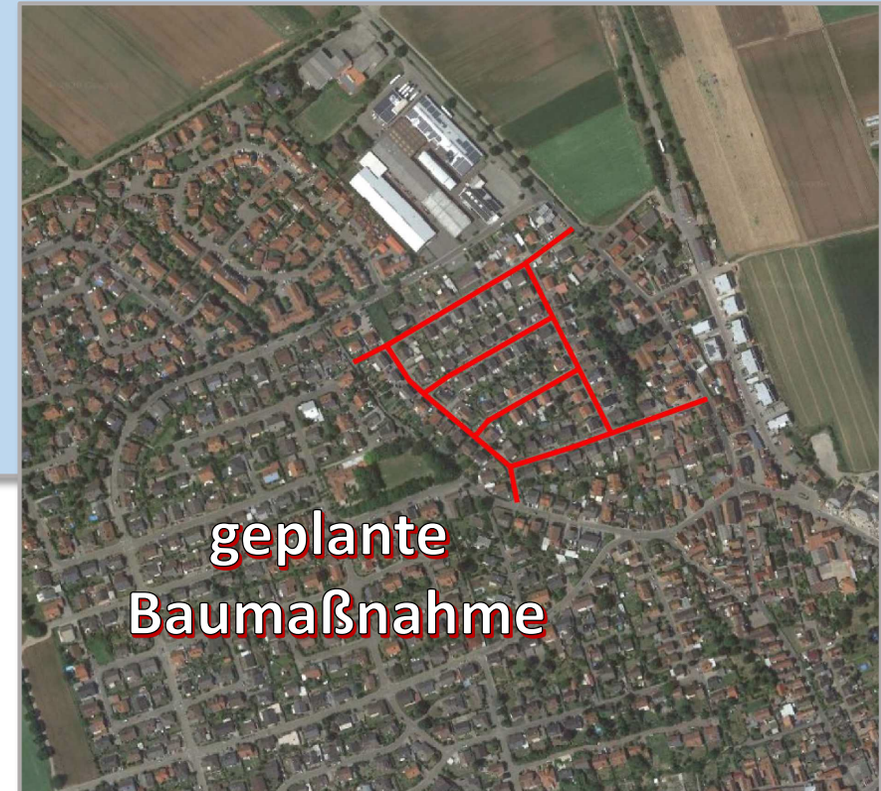
dr.figlus | mairon | zafiriou | gmbh

Ingenieurbüro für Bauwesen



Inhalt

1. Planungsgrundsätze
2. Bestandsanalyse
3. Ausbauvariante Musikerviertel
4. Bauabschnitte
5. Geplante Umsetzung / Bauzeit



Planungsgrundsätze

Veranlassung und Planungsziel

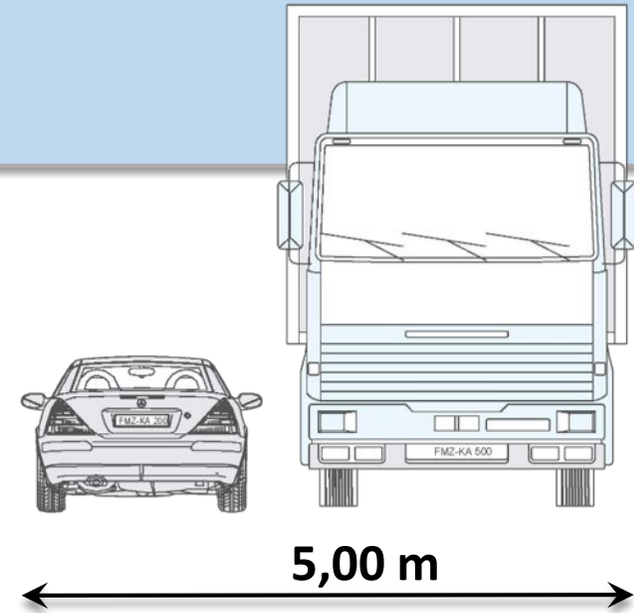
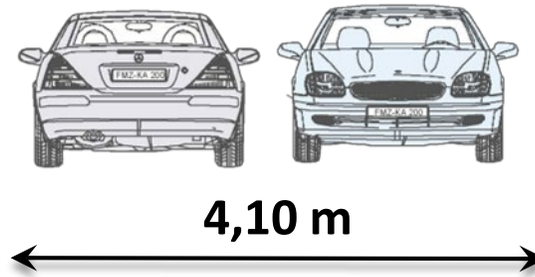
- Neuordnung des Straßenraums unter Berücksichtigung der Nutzungsansprüche
- Verbesserung der Verkehrssicherheit
- Bautechnische Erneuerung / Erneuerung der Oberfläche / Gestaltung (Aufwertung des Straßenraums)

Planungsgrundsätze

Grundmaße / Raumbedarf

Für beengte Verhältnisse und geringe Geschwindigkeiten

Raubedarf bei Begegnungsverkehr
(Verkehrsraum + Sicherheitsraum)



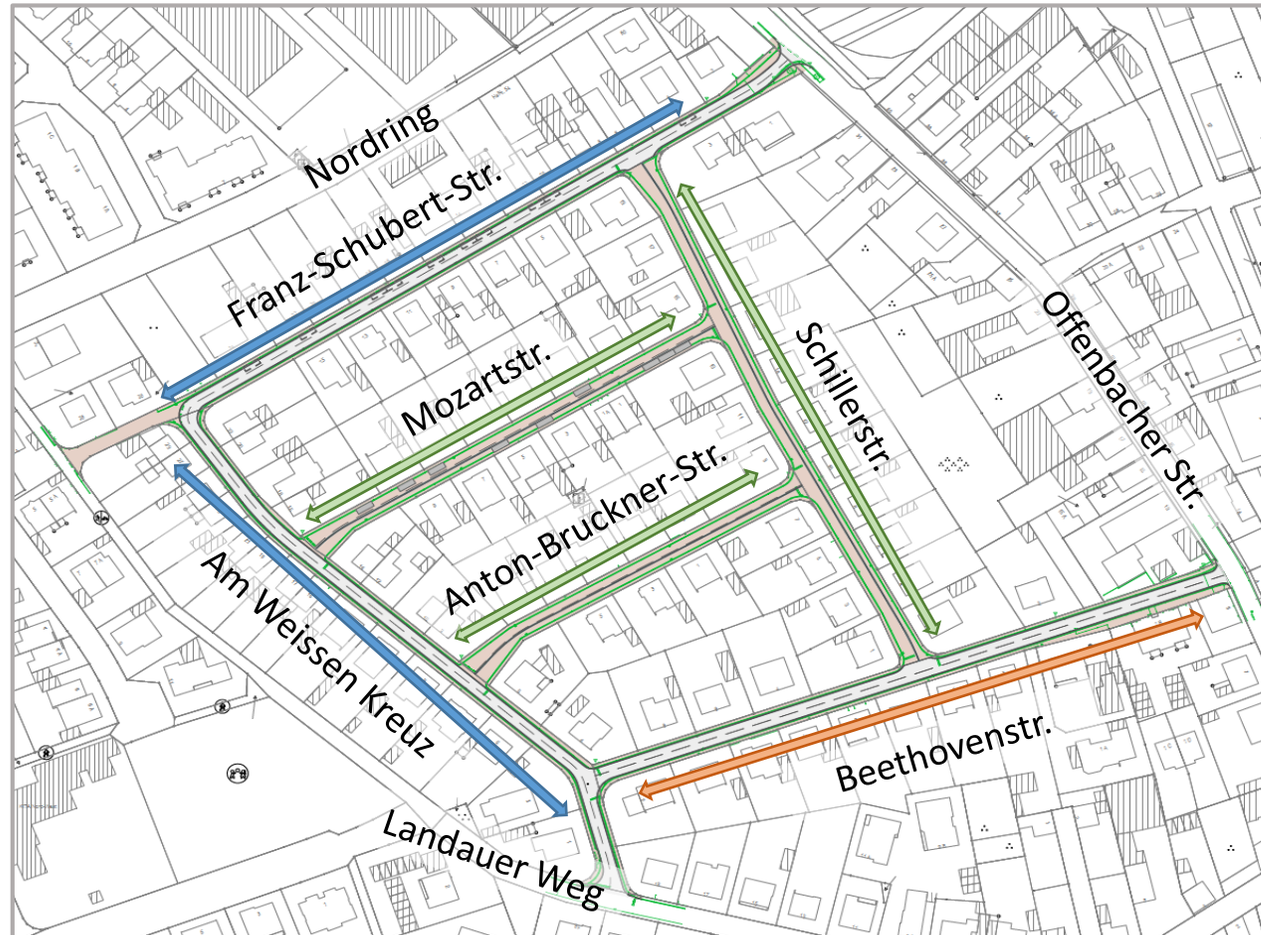
Bestandsanalyse

Breite Fahrbahn und Gehwege



Bestandsanalyse

Musikerviertel



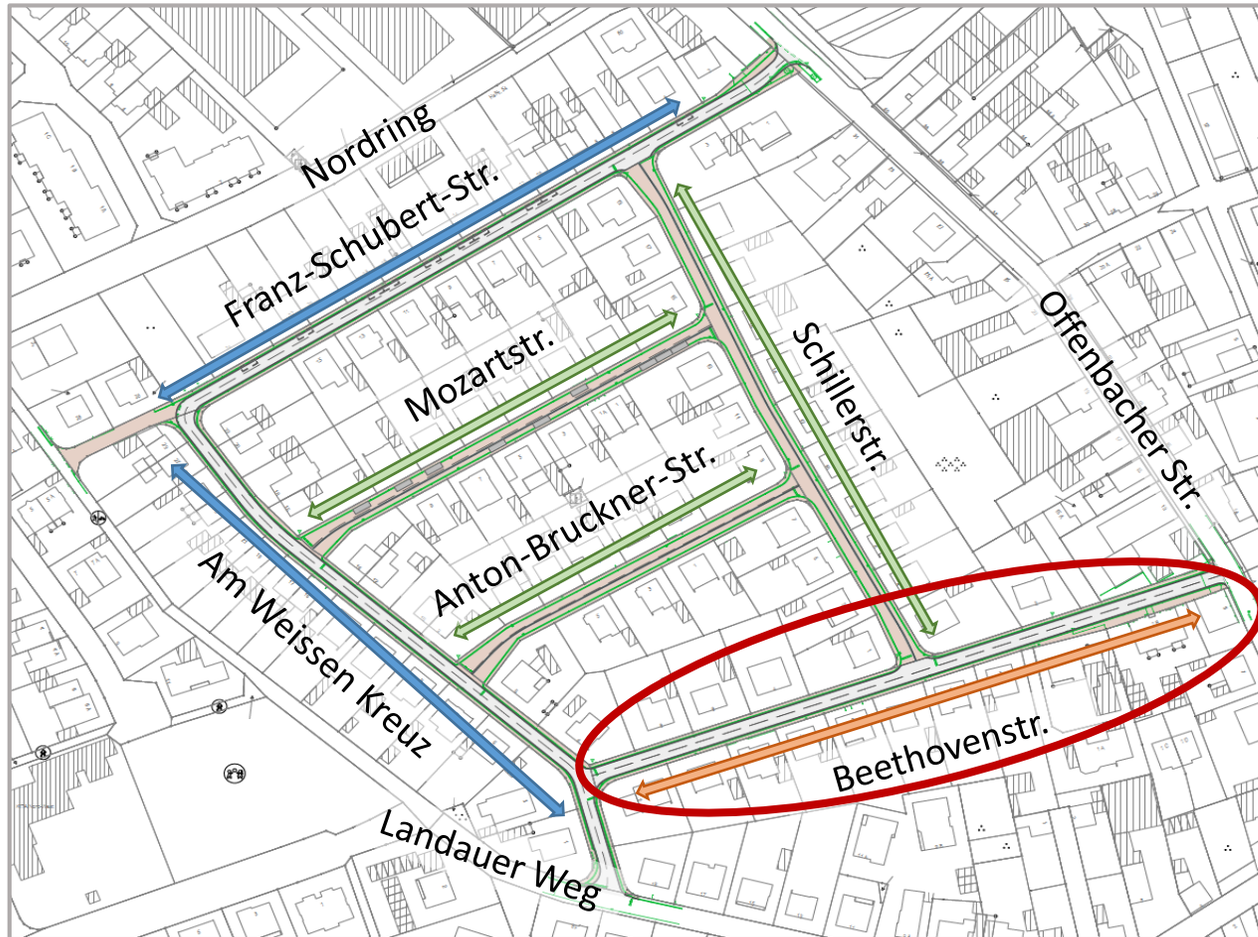
↔ Erhöhter
Durchgangsverkehr

↔ Geringer
Durchgangsverkehr

↔ Kaum
Durchgangsverkehr

Ausbauvariante Musikerviertel

↔ Bereich 1: Beethovenstraße



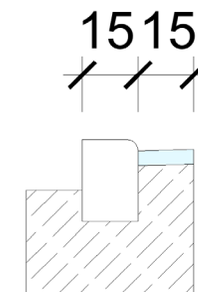
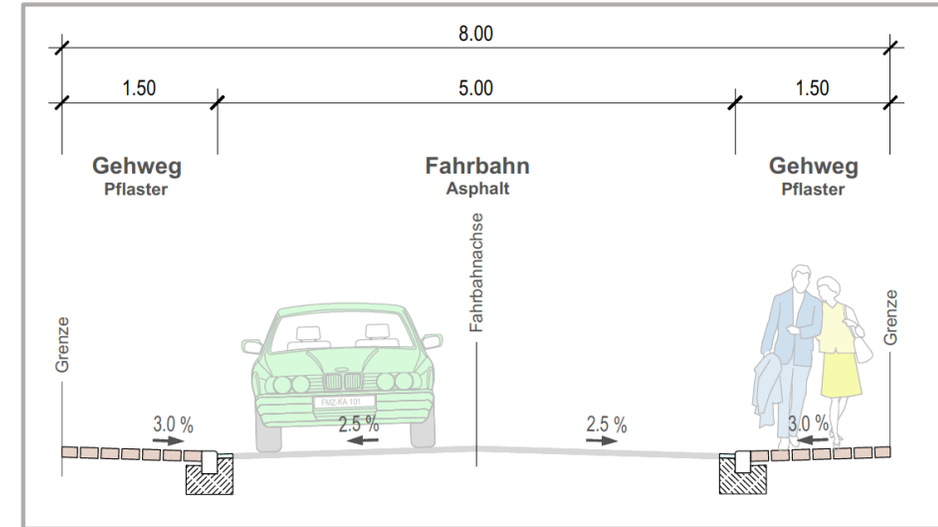
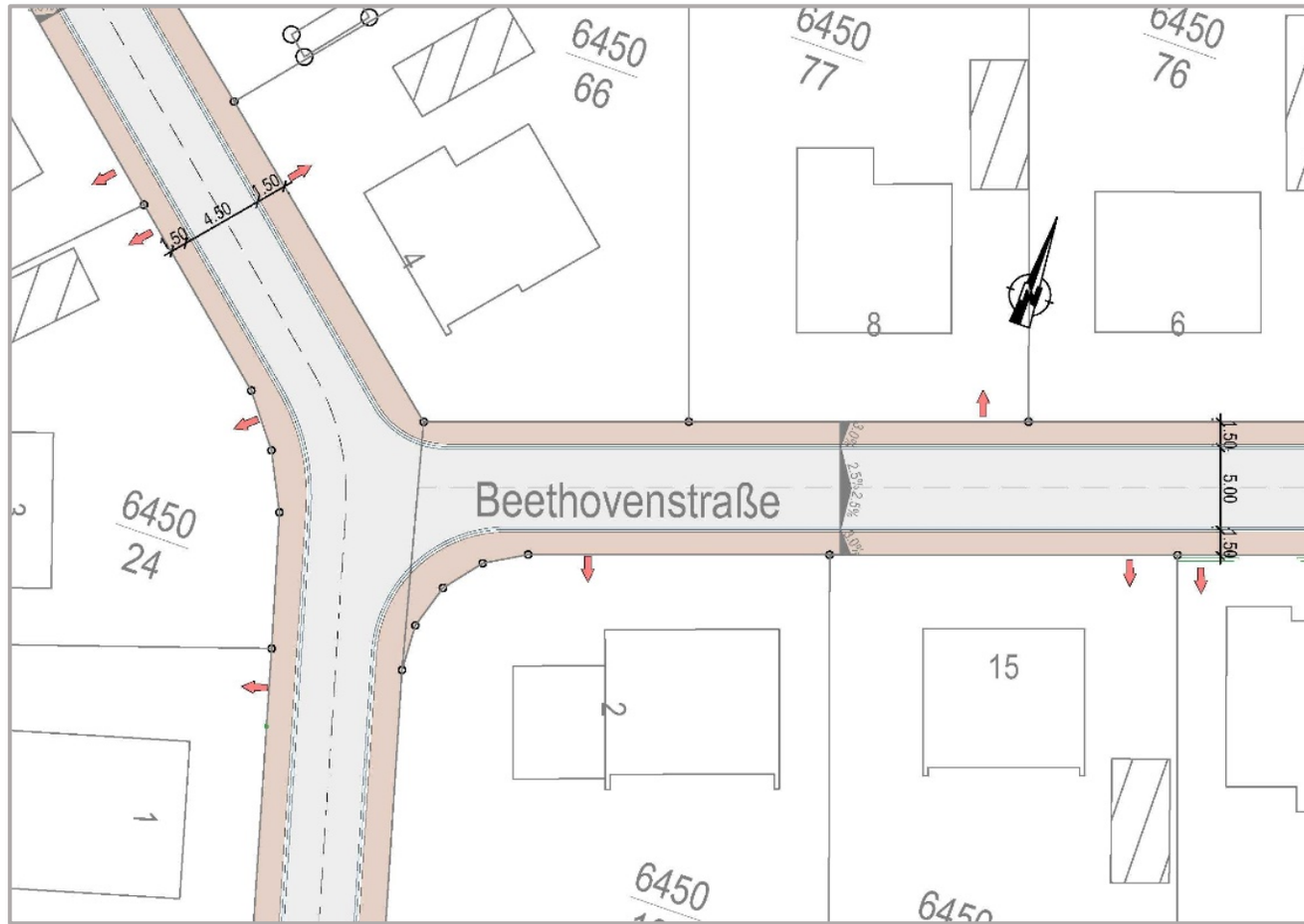
↔ Erhöhter Durchgangsverkehr

↔ Geringer Durchgangsverkehr

↔ Kaum Durchgangsverkehr

Ausbauvariante Musikerviertel

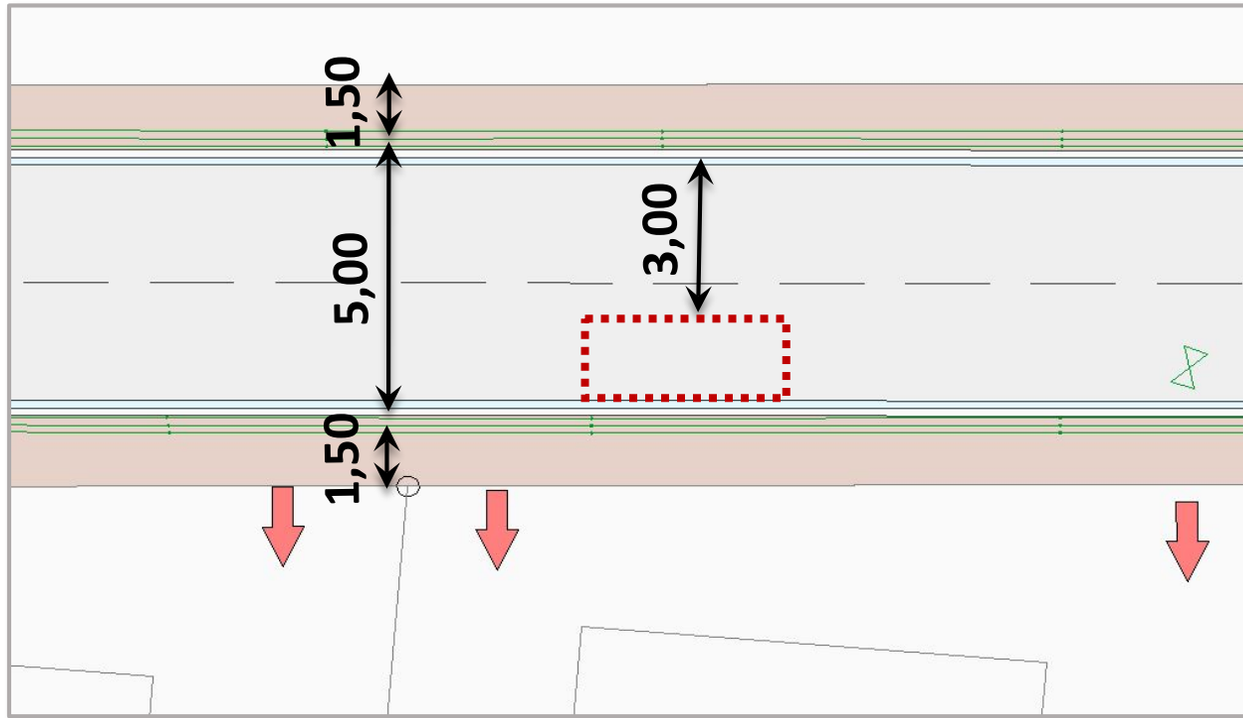
↔ Bereich 1: Beethovenstraße



Detail
Rundbord /
Rinnenplatte

Ausweisung von Parkplätzen

Bereich 1 - Beethovenstraße



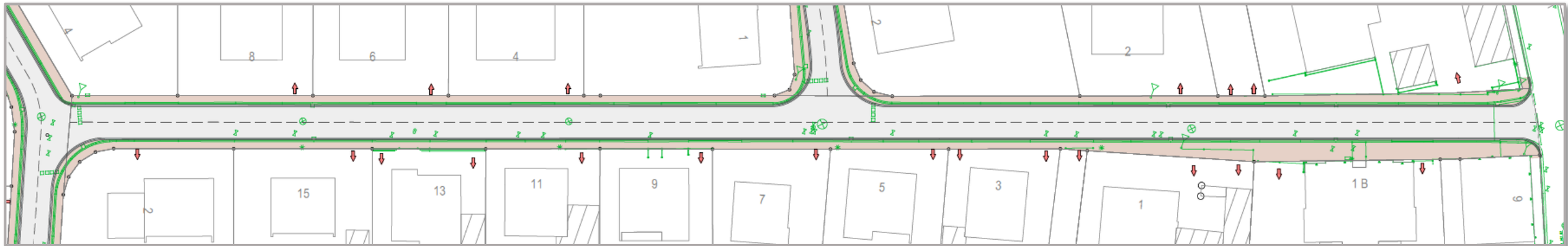
Bereich 1 – ungeordnetes Parken

Fahrbahnbreite = 5,00 m

Gehwegbreiten = 1,50 m / 1,50 m

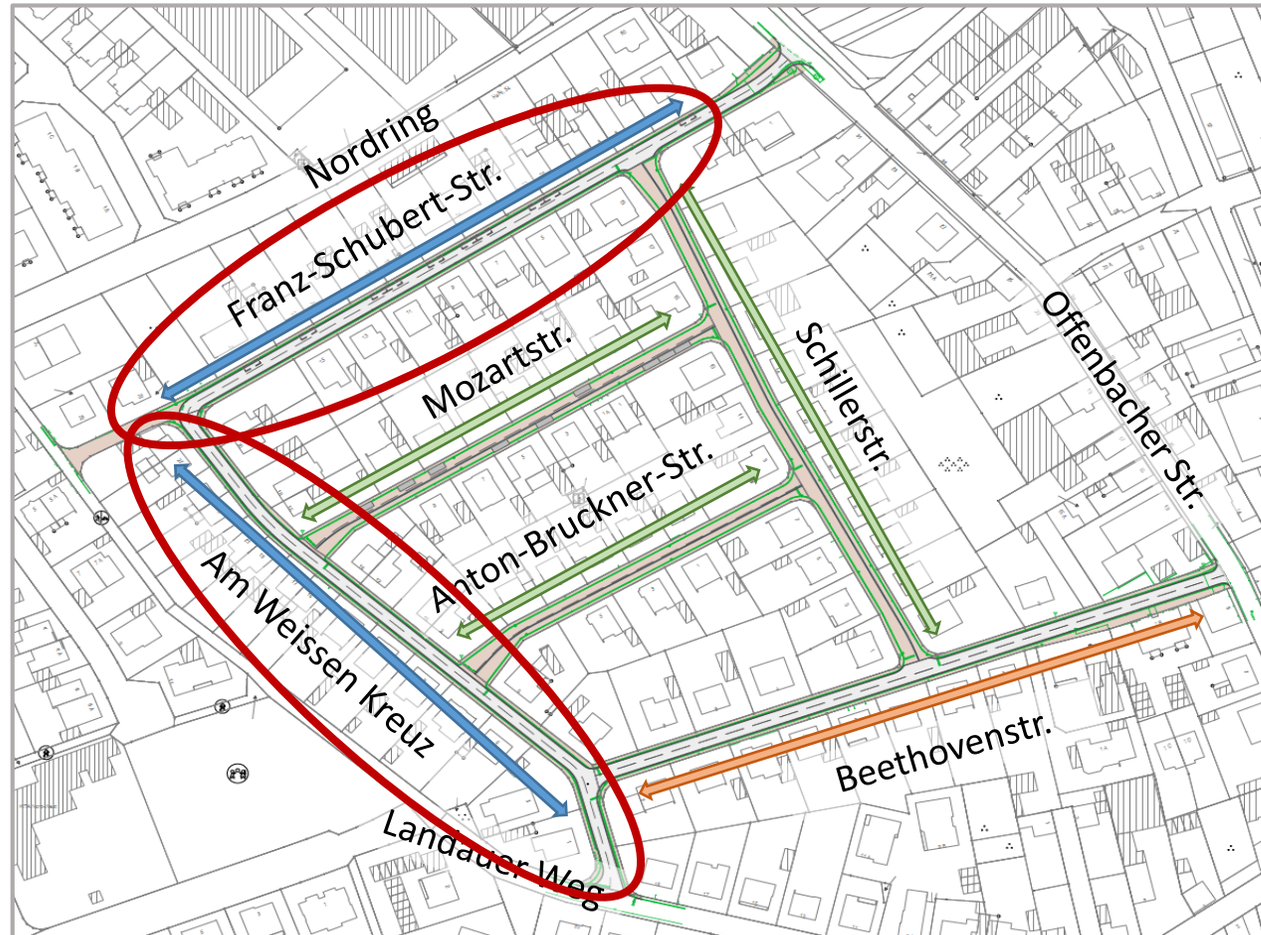
ungeordnetes Parken auf der
Fahrbahn

Ausschnitt Bereich 1: Beethovenstraße



Ausbauvariante Musikerviertel

↔ Bereich 2: Franz-Schubert-Straße und Am Weissen Kreuz



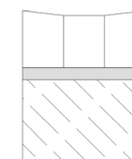
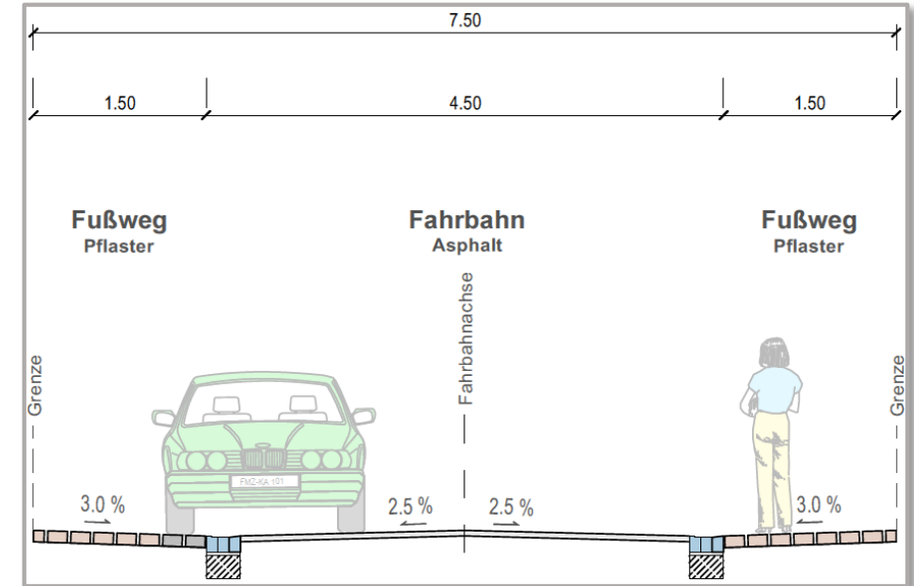
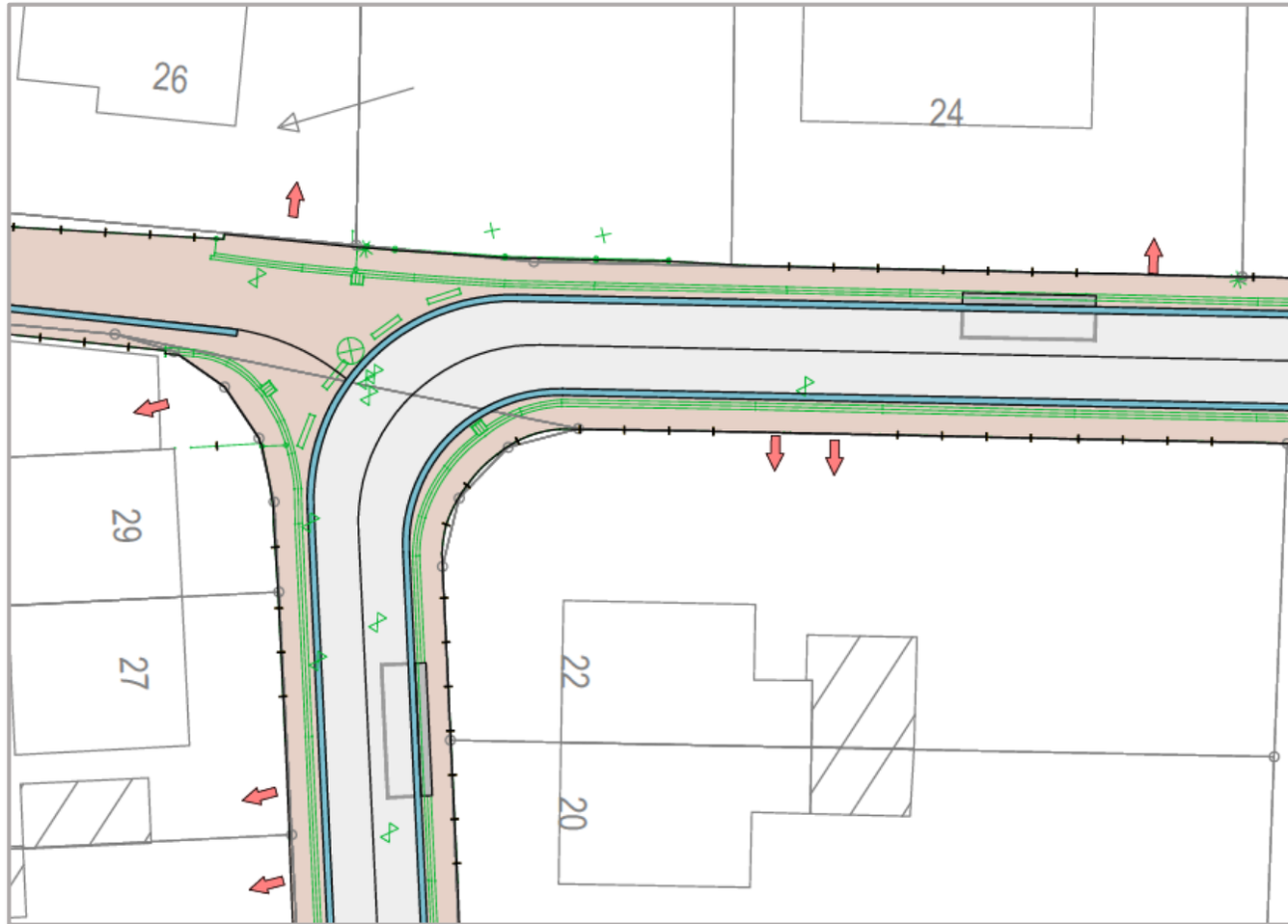
↔ Erhöhter Durchgangsverkehr

↔ Geringer Durchgangsverkehr

↔ Kaum Durchgangsverkehr

Ausbauvariante Musikerviertel

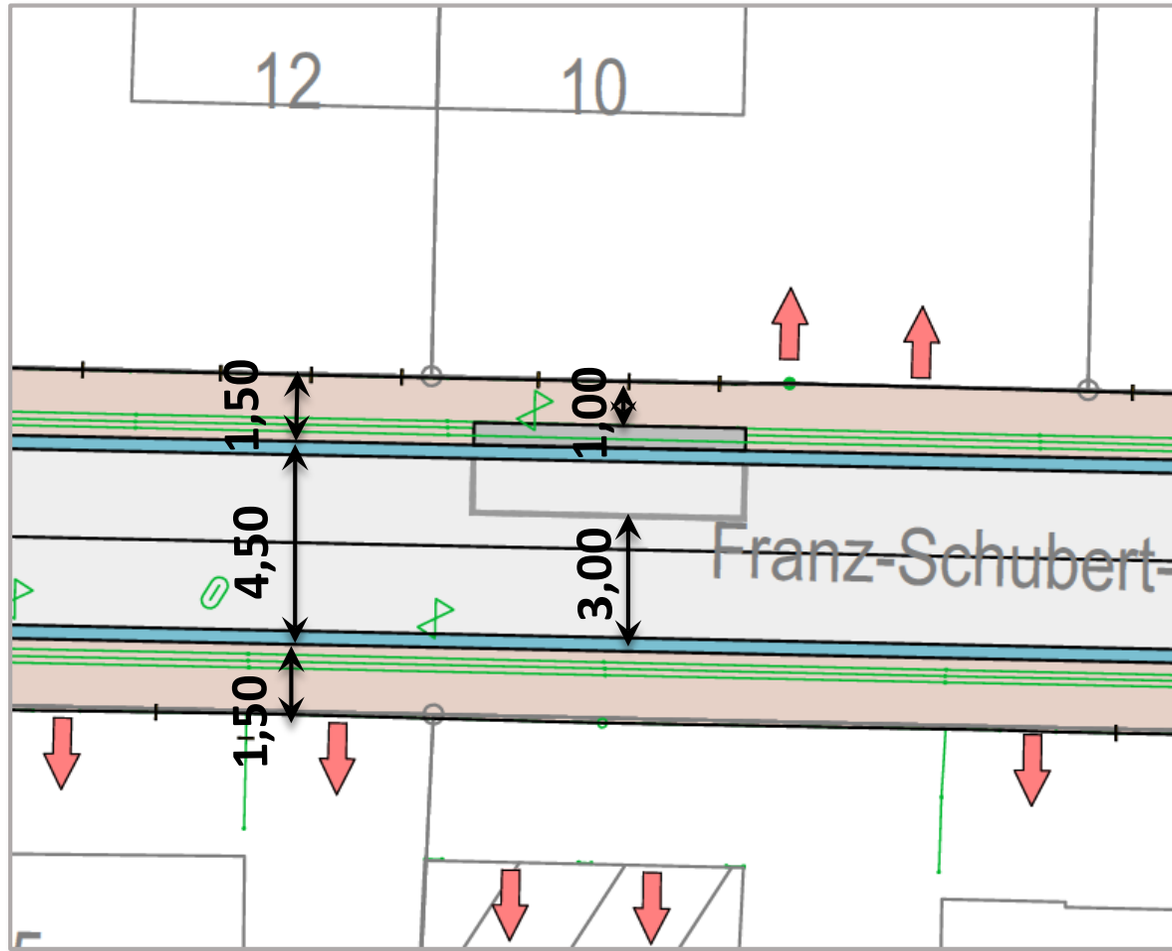
↔ Bereich 2: Franz-Schubert-Straße und Am Weissen Kreuz



Detail
Rinne

Ausbauvarianten mögliche Parkplätze

Beispiel Bereich 2 – Franz-Schubert-Straße / Am Weissen Kreuz



Parken Bereich 2 – geordnetes Parken

Fahrbahnbreite = 4,50 m

Gehwegbreiten = 1,50 m / 1,50 m;
punktuell 1,00 m

Anordnung Parkplätze nach
Rücksprache Ordnungsamt

Ausschnitt Bereich 2:

Franz-Schubert-Straße



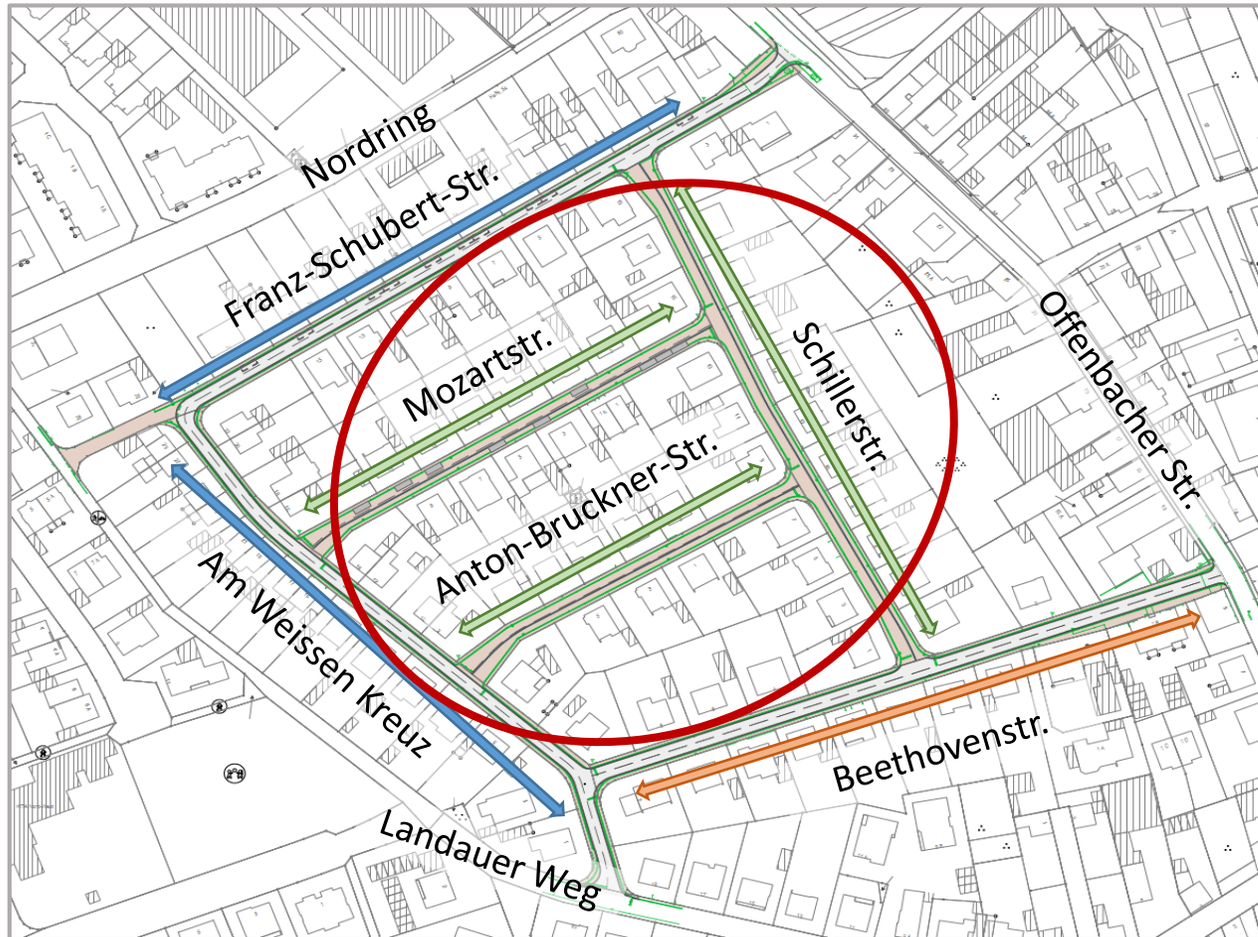
Ausschnitt Bereich 2:

Am-Weissen-Kreuz



Ausbauvariante Musikerviertel

↔ Bereich 3: Schiller-, Mozart- und Anton-Bruckner-Straße



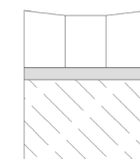
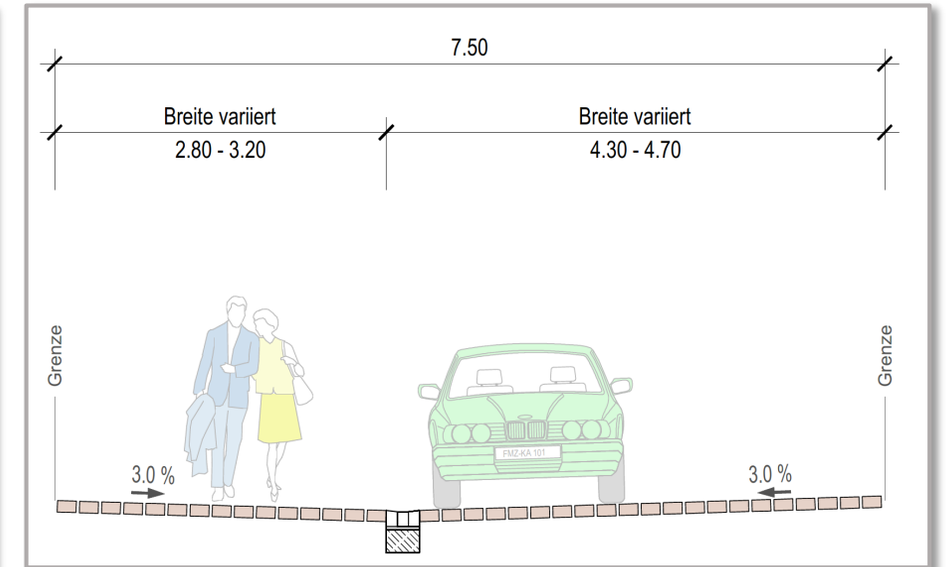
↔ Erhöhter
Durchgangsverkehr

↔ Geringer
Durchgangsverkehr

↔ Kaum
Durchgangsverkehr

Ausbauvariante Musikerviertel

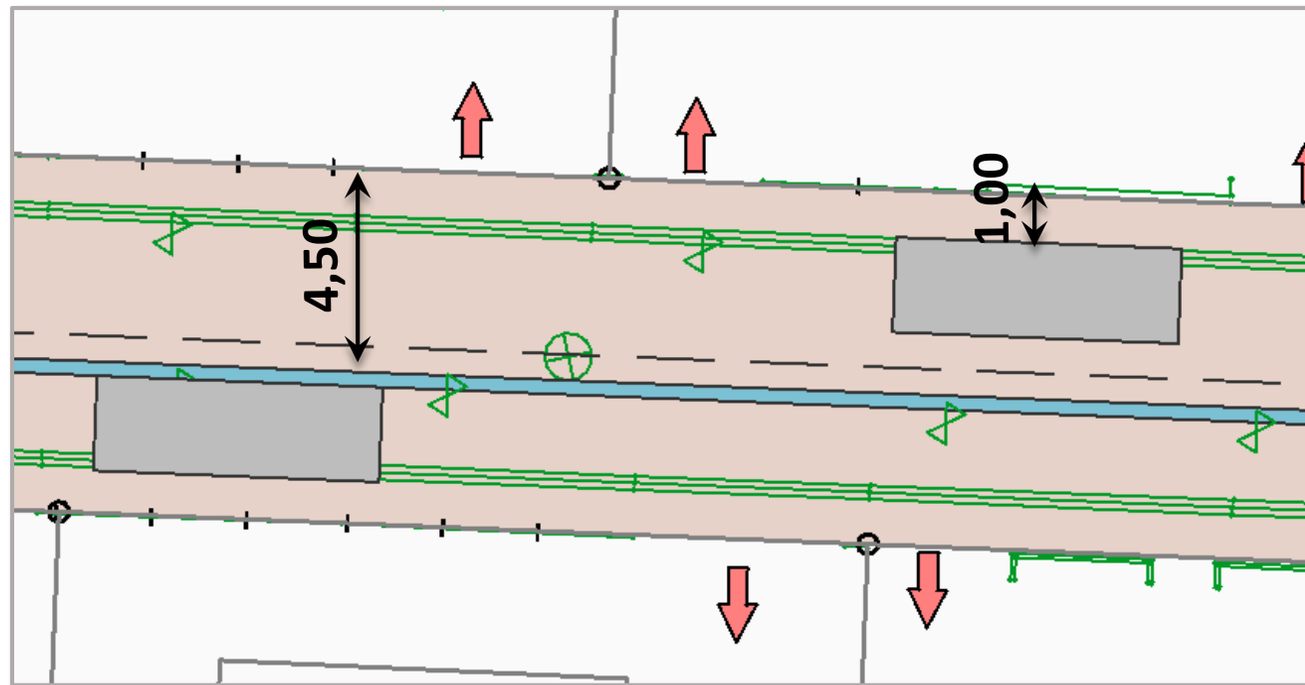
↔ Bereich 3: Schiller-, Mozart- und Anton-Bruckner-Straße



Detail
Rinne

Ausbauvarianten mögliche Parkplätze

Beispiel Bereich 3 – Mozart-, Schiller- und Anton-Bruckner-Straße



Bereich 3 – geordnetes Parken Mischfläche

Parkplätze definiert durch
andersfarbiges Pflaster

Anordnung Parkplätze nach
Rücksprache Ordnungsamt

Ausschnitt Bereich 3:

Mozartstraße



Ausschnitt Bereich 3:

Anton-Bruckner-Straße

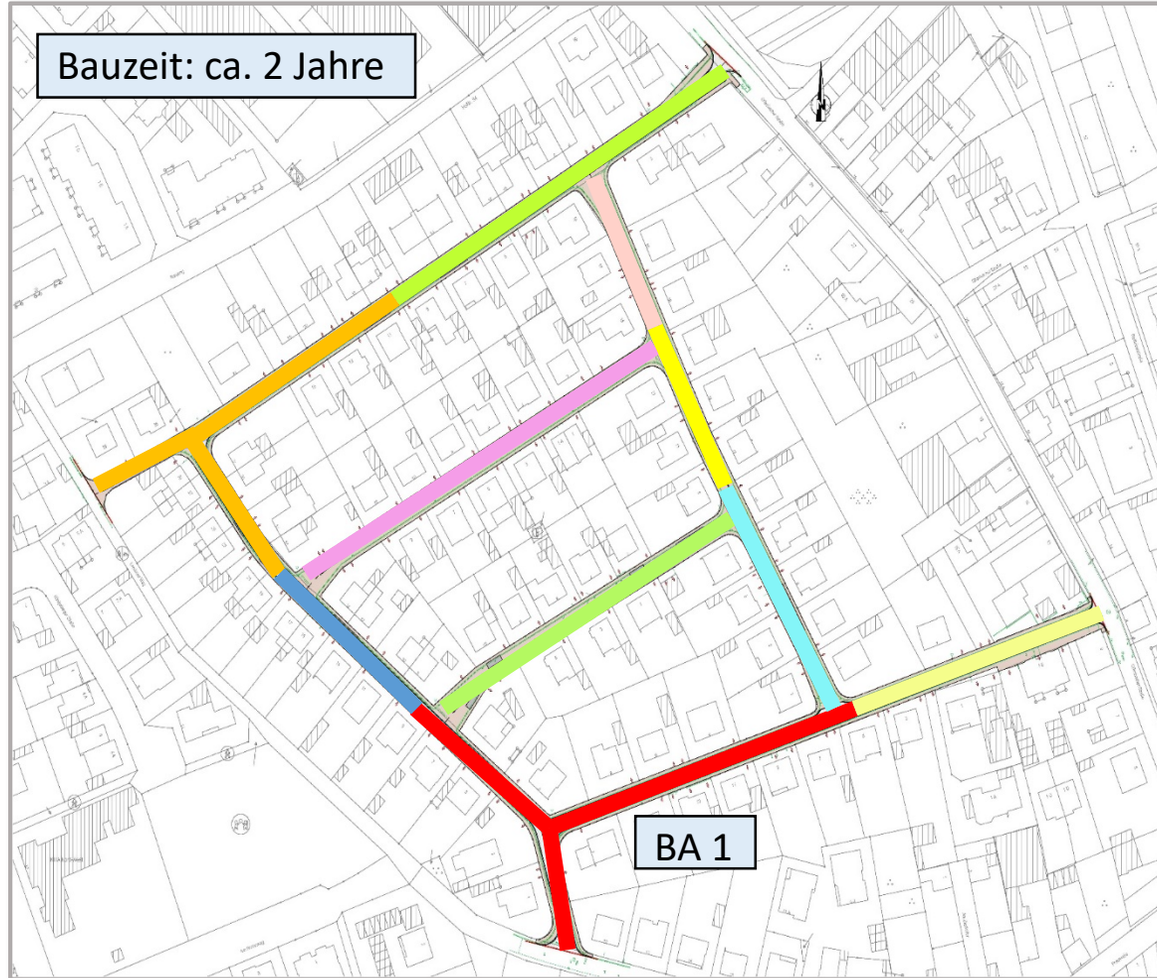


Ausschnitt Bereich 3:

Schillerstraße



Bauabschnitte



Bauabschnitte nach Rücksprache mit Ortsgemeinde und Verbands-Gemeindewerken definiert.

BA 1 aus technischer Sicht festgelegt.

Weiterer Bauablauf nach Rücksprache mit der Baufirma.

Bauablauf

- Weiterer Bauablauf nach Rücksprache mit der beauftragten Baufirma
- Max. 2 Bauabschnitte gleichzeitig → Bauzeit verkürzen
- Anwohnerinformation während der Bauphase per Handwurfzettel
- Grundstücke während Bauphase fußläufig erreichbar
- Müllentsorgung: Sammelplatz wird eingerichtet – wird von der Baufirma erledigt.

- Info der Anwohner über Mobilitätseingeschränkte Anwohner.
- Info an die Gemeinde, falls private Bauvorhaben, größere Lieferungen/Entsorgungen anstehen.

Geplante Umsetzung / Bauzeit

April 2021	Ausführungsplanung
Mai / Juni 2021	Ausschreibung / Vergabe
Juli 2021	Baubeginn
August 2023	Bauende

Ansprechpartner OG Herxheim

Herr Michael Flick

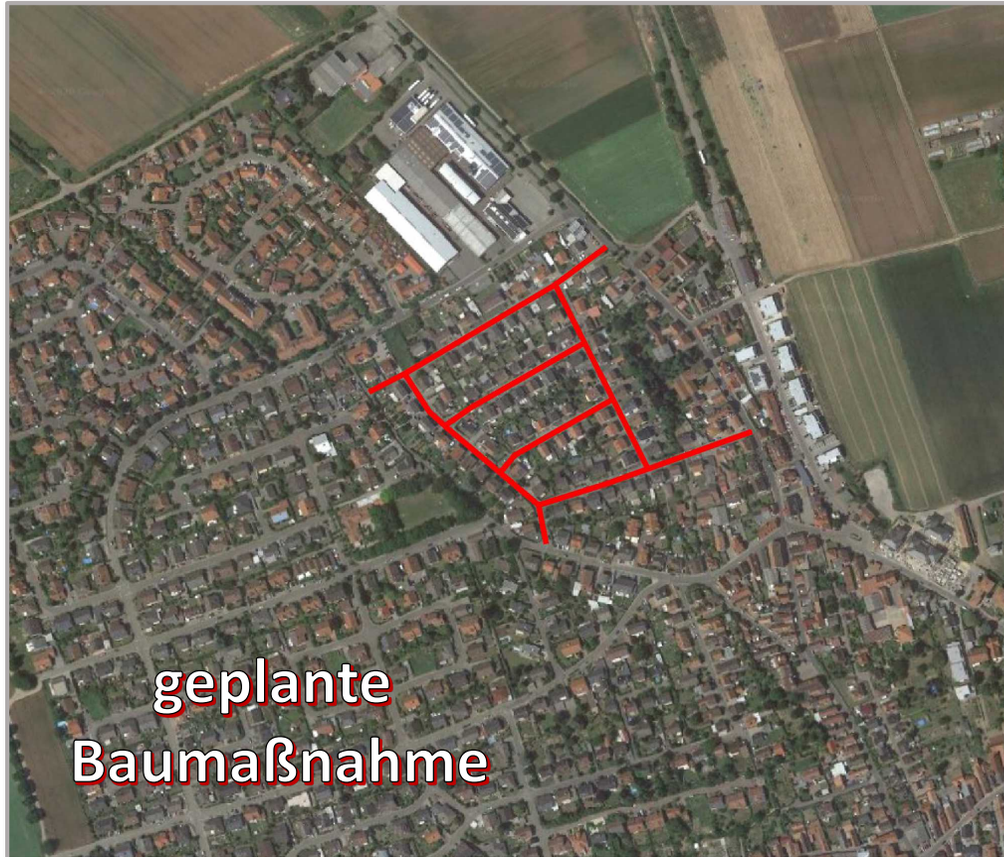
Telefon: 07276 501 213

E-Mail: m.flick@herxheim.de



Ortsgemeinde Herxheim

Recht herzlichen Dank für Ihre Aufmerksamkeit



fmz Ingenieurbüro für Bauwesen
Jahnstraße 1
76133 Karlsruhe
Telefon: 0721 – 6095 – 1712
Fax: 0721 – 6095 – 0338
Email: info@fmz-ingenieure.de
www.fmz-ingenieure.de

Referentin:
Dipl.-Ing. Christiane Mairon