

# Neugestaltung der Ortsdurchfahrt Dreieich-Offenthal

Planungswerkstatt 5. Juli 2016  
- Umsetzung Abschnitt „Alte Ortsmitte“ -

**R+T**  
**Ingenieure für Verkehrsplanung**  
**Dr.-Ing. Ralf Huber-Erlor**  
Julius-Reiber-Str. 17  
D-64293 Darmstadt

**Stadt Dreieich**  
**Fachbereich Planung und Bau,**  
**Stadt- und Verkehrsplanung**  
Hauptstraße 45  
D-63303 Dreieich

# Planungswerkstatt 5. Juli 2016

## 1. Begrüßung

- Vorstellung Tagesordnung
- Rückblick auf vorherigen Planungswerkstätten
- Sachstand Ortseingänge
- Sachstand Übergabe der ehem. Ortsdurchfahrten an Stadt u. Kreis
- Ergebnisse Erhebung Durchgangsverkehr

## 2. Entwurfsplanung: Abschnitt „Alte Ortsmitte“

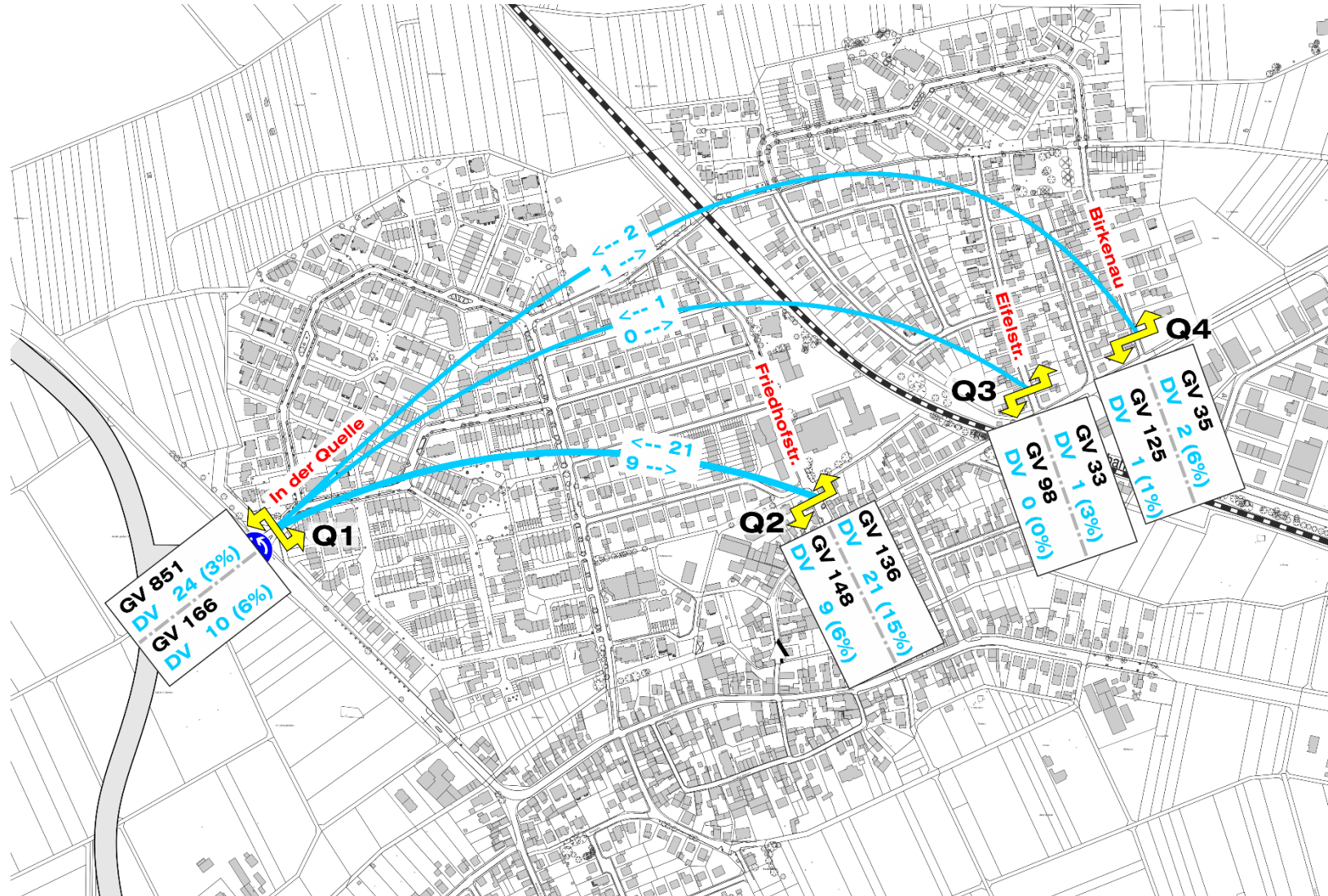
## 3. Einmündung Weiherstraße

## 4. Milchküche

## 5. Ausblick + offener Ausklang

# Durchgangsverkehr

Vormittag Kfz / 3h - Dienstag, 14. Juni 2016



# Durchgangsverkehr

Nachmittag Kfz / 3h - Dienstag, 14. Juni 2016



# Planungswerkstatt 5. Juli 2016

## 1. Begrüßung

## 2. Entwurfsplanung: Abschnitt „Alte Ortsmitte“

- Rückblick Vorplanung des anstehenden Abschnittes
- Diskussion Parkstände, Baumstandorte, Materialien

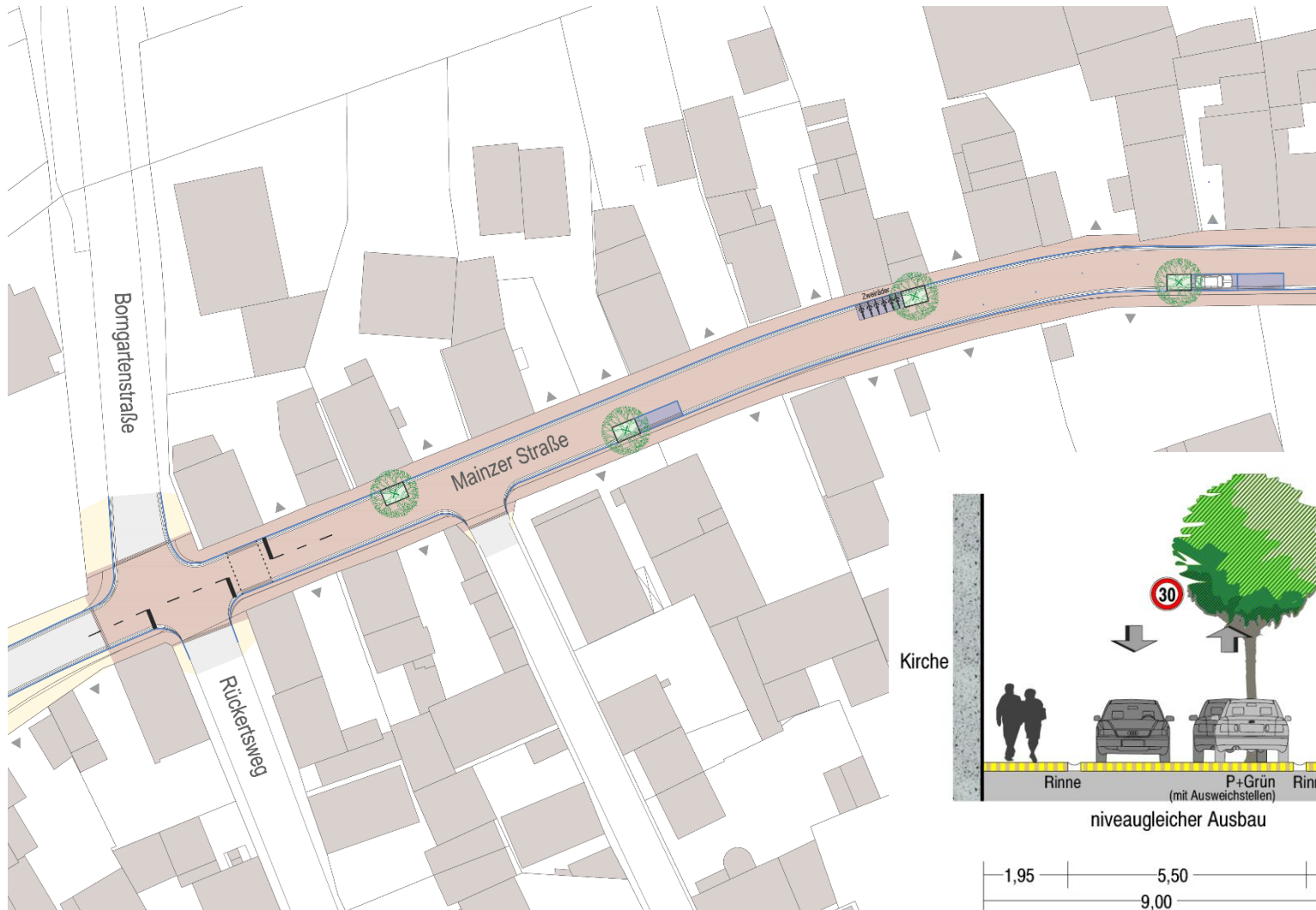
## 3. Einmündung Weiherstraße

## 4. Milchküche

## 5. Ausblick + offener Ausklang

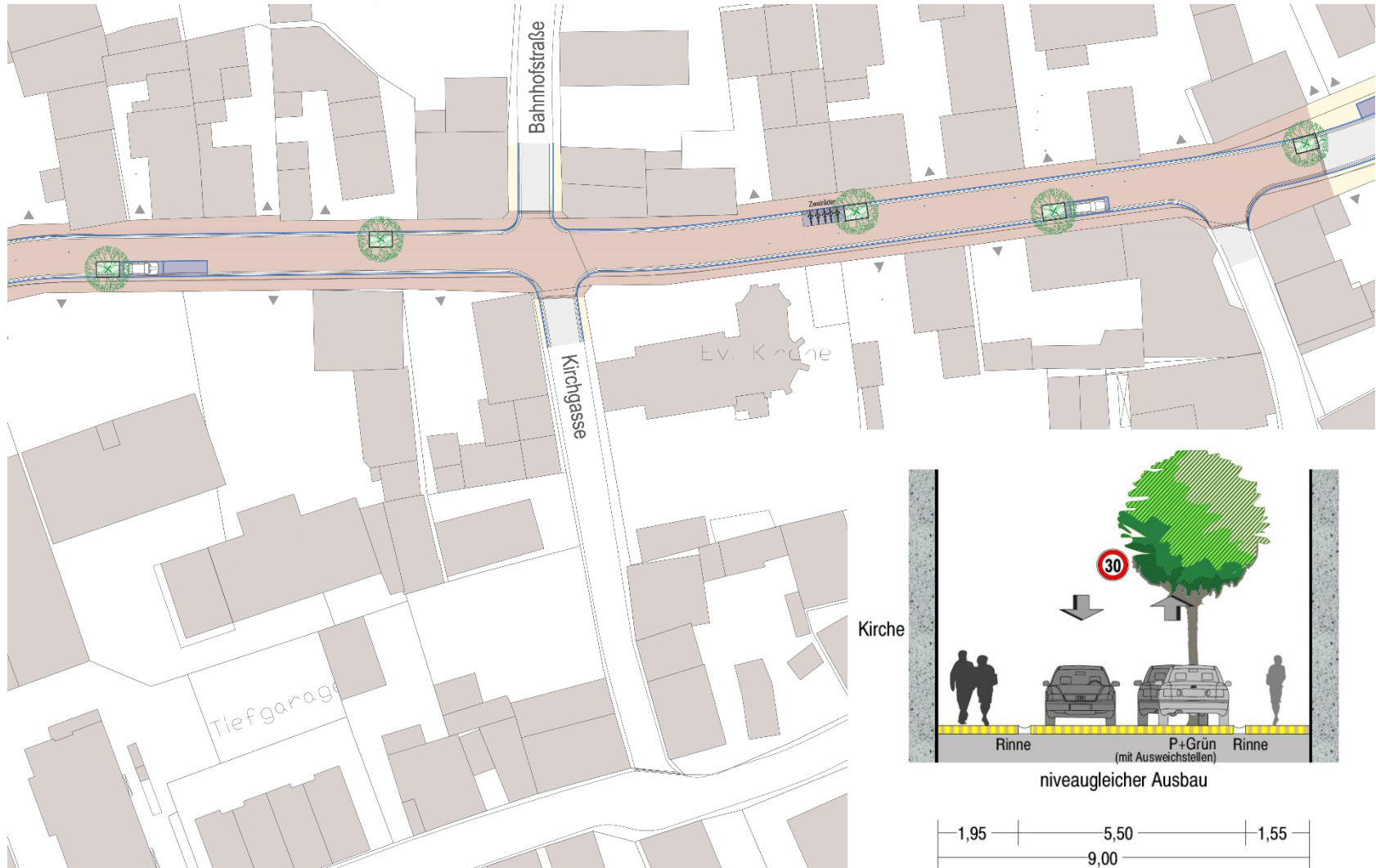
# Entwurfsplanung: Abschnitt „Alte Ortsmitte“

## Rückblick Vorplanung – Bereich Borngartenstr. bis Kirche



# Entwurfsplanung: Abschnitt „Alte Ortsmitte“

## Rückblick Vorplanung – Bereich Kirche



# Entwurfsplanung: Abschnitt „Alte Ortsmitte“

Hervorgehobene Bereiche - Oberflächen

Beispiel: Farbiger Asphalt





# Entwurfsplanung: Abschnitt „Alte Ortsmitte“

## Hervorgehobene Bereiche - Oberflächen

### Beispiel: Pflasterung



# Entwurfsplanung: Abschnitt „Alte Ortsmitte“

Abfrage Planungswerkstatt (05.07.2016)

- Oberflächen?
- Parkstände / Baumstandorte?
- Meinungsbild?



# Planungswerkstatt 5. Juli 2016

1. Begrüßung
2. Entwurfsplanung: Abschnitt „Alte Ortsmitte“
- 3. Einmündung Weiherstraße**
  - Diskussion Linksabbiegestreifen, Mittelinsel...
4. Milchküche
5. Ausblick + offener Ausklang

# Einmündung Weiherstraße

## Was soll passieren?



# Einmündung Weiherstraße

## Lösungsvorschlag 1 – verlängerter Linksabbiegestreifen



**Wichtiger Hinweis !**  
Dieser Auszug aus dem Geographischen Informationssystem der Stadt Dreieich (GIS) basiert auf den Daten des vom Amt für Bodenmanagement Heppenheim geführten Liegenschaftskatasters. Für die Richtigkeit der in diesem Auszug enthaltenen Daten übernimmt die Stadt Dreieich keinerlei Haftung.

# Einmündung Weiherstraße

## Lösungsvorschlag 2 – Fahrbahnteiler zum Queren



# Einmündung Weiherstraße

Abfrage Planungswerkstatt (05.07.2016)

- Weitere Vorschläge?
- Meinungsbild?



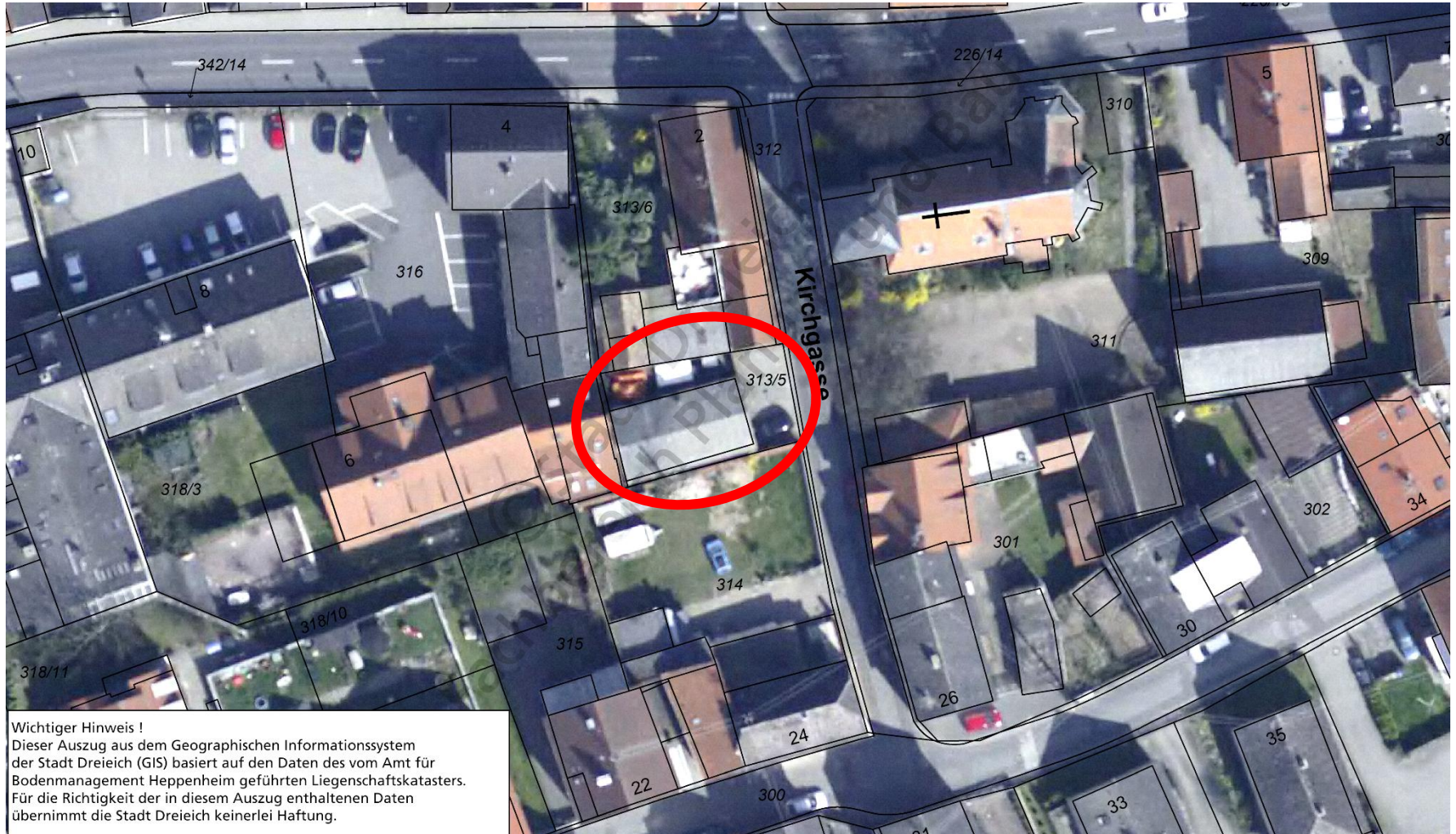
# Planungswerkstatt 5. Juli 2016

1. Begrüßung
2. Entwurfsplanung: Abschnitt „Alte Ortsmitte“
3. Einmündung Weiherstraße
- 4. Milchküche**
  - Diskussion Zukunft Milchküche: Abriss, Erhalt, Gestaltung Freiflächen
5. Ausblick + offener Ausklang



# Milchküche

## Was soll passieren?



**Wichtiger Hinweis !**  
Dieser Auszug aus dem Geographischen Informationssystem der Stadt Dreieich (GIS) basiert auf den Daten des vom Amt für Bodenmanagement Heppenheim geführten Liegenschaftskatasters. Für die Richtigkeit der in diesem Auszug enthaltenen Daten übernimmt die Stadt Dreieich keinerlei Haftung.

# Milchküche

Was soll passieren?



# Milchküche

## Abfrage Planungswerkstatt (05.07.2016)

- Abriss oder Erhalt der Milchküche?
- Was soll auf der Fläche entstehen?
- Wie sollen Freiflächen gestaltet werden?
- Was passiert mit der Kirchgasse? Einbindung in Gestaltung?
- Meinungsbild?



# Planungswerkstatt 5. Juli 2016

1. Begrüßung
2. Entwurfsplanung: Abschnitt „Alte Ortsmitte“
3. Einmündung Weiherstraße
4. Milchküche
- 5. Ausblick + offener Ausklang**

## Nächste Schritte:

- Erarbeitung der Entwurfsplanung für den Abschnitt „Alte Ortsmitte“
- Ggfs. nächste Planungswerkstatt Herbst / Winter 2016
- Parallele Planung zur Umsetzung der Ortseingänge bis Ende 2016

**Information und Diskussion mit VertreterInnen  
des Planungsbüros und der Stadtverwaltung**



**Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!**