



# Gemeinde Bammental Sanierung Fischersberg Bürgerinformationsveranstaltung 30.06.2025



# Lage





Quelle: Google Earth



#### **Bestandssituation**



- kein sicherer Gehweg, Mindestbreiten Großteils nicht vorhanden
- unterschiedliche Oberflächen, kein einheitliches Bild
- unebene, beschädigte Oberflächen führen zu Unfallgefahren, stehendes Wasser (Eisbildung)
- Schlaglöcher und größere Reparaturstellen
- teilweise Setzung der Gehweg, kein gesichertes Ableiten von Oberflächenwasser
- Querrisse in der Oberfläche
- Sichtweiteneinschränkung durch parkende Autos













# Planungsvorgaben



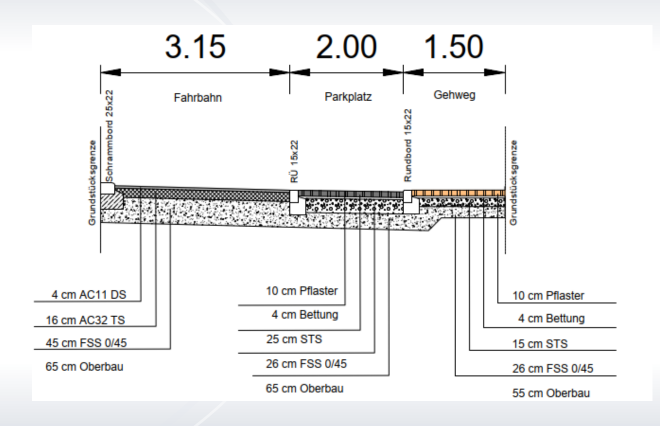
- Nutzbare Gehwege (Teilweise Beidseitig) durch Optimierung Verkehrsfläche
- Barrierefreie Ausbau
- Neugestaltung der Oberfläche:
  - Fahrbahn in Asphalt
  - Gehweg und Stellplätze in Pflaster
- Parkierungskonzept:
  - Ausgewiesene Stellplätze in Pflaster
  - Neugestaltung Parkplatz Bereich Spielplatz





# Regelquerschnitt Fischersberg BAI







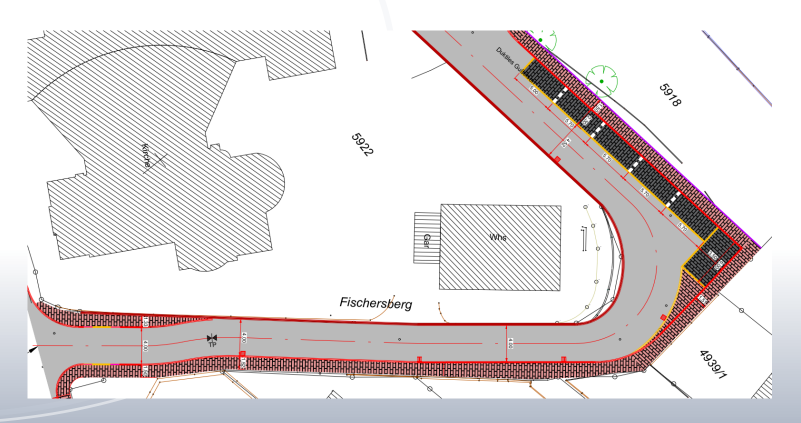
# Parkplatz Spielplatz



- Größere Fläche zur Verfügung durch Anpassung an Grundstücksgrenze
  - Weiterführung des Gehwegs parallel zu Spielplatz

Straßenbreite: 4,50 mGehwegbreite: 1,50 m

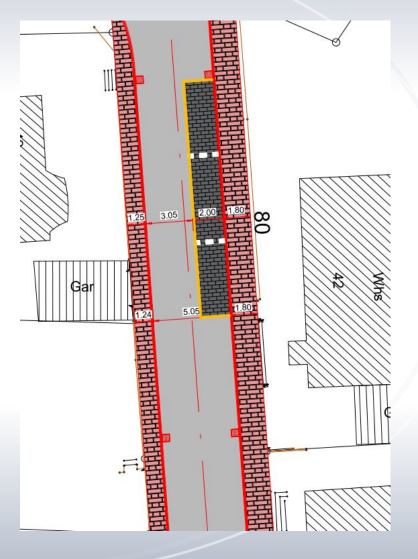
Stellplatzbreite 2,30 m





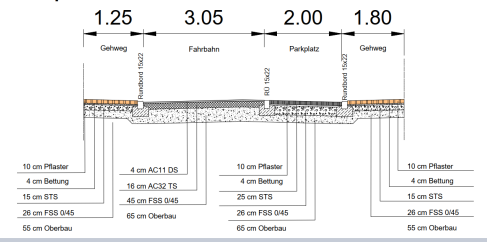
#### Waldstraße





- beidseitig nutzbare Gehwege mit einheitlicher Breite
- Gehwegbreite Ostseite: 1,80 m
- Gehwegbreite Westseite: 1,25 m
- Fahrbahnbreite 5, 05 m
- Restfahrbahnbreite (bei Stellplätzen): 3,05 m
- Anpassung an Garagenzufahrten zur Vermeidung von Höhensprüngen

#### Musterquerschnitt Waldstraße





## sonstige Tiefbaumaßnahmen



- Erneuerung der Trinkwasserleitung
- Erneuerung und Optimierung Mischwasserkanal
- Breitbandverkabelung



# Konzept der Einbahnstraße im Fischersberg und im Grund



- Grundlagen Beschluss durch GR:
  - Erhöhung der Sicherheit für Fußgänger und Radfahrer
  - Optimiertes Parkkonzept: Vermeidung von "wildem Parken" und bessere Durchfahrt für Müllabfuhr und Feuerwehr
  - Untersuchung der Sichtverhältnisse
  - Ausweichverkehr entfällt
  - Straßen werden bereits im Bestand überwiegend als Einbahnstraßen genutzt





### Vielen Dank!

BAMI Ingenieure
Inhaber: Dipl.-Ing. (FH) Michael Bauch
Im Höderle 10/1
75196 Remchingen
Tel. 07232 / 31999-0

www.bami-ingenieure.de