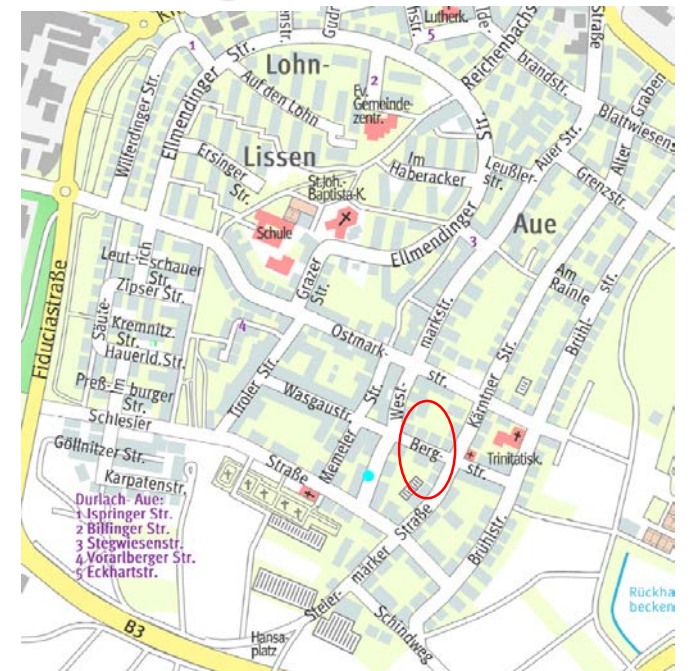
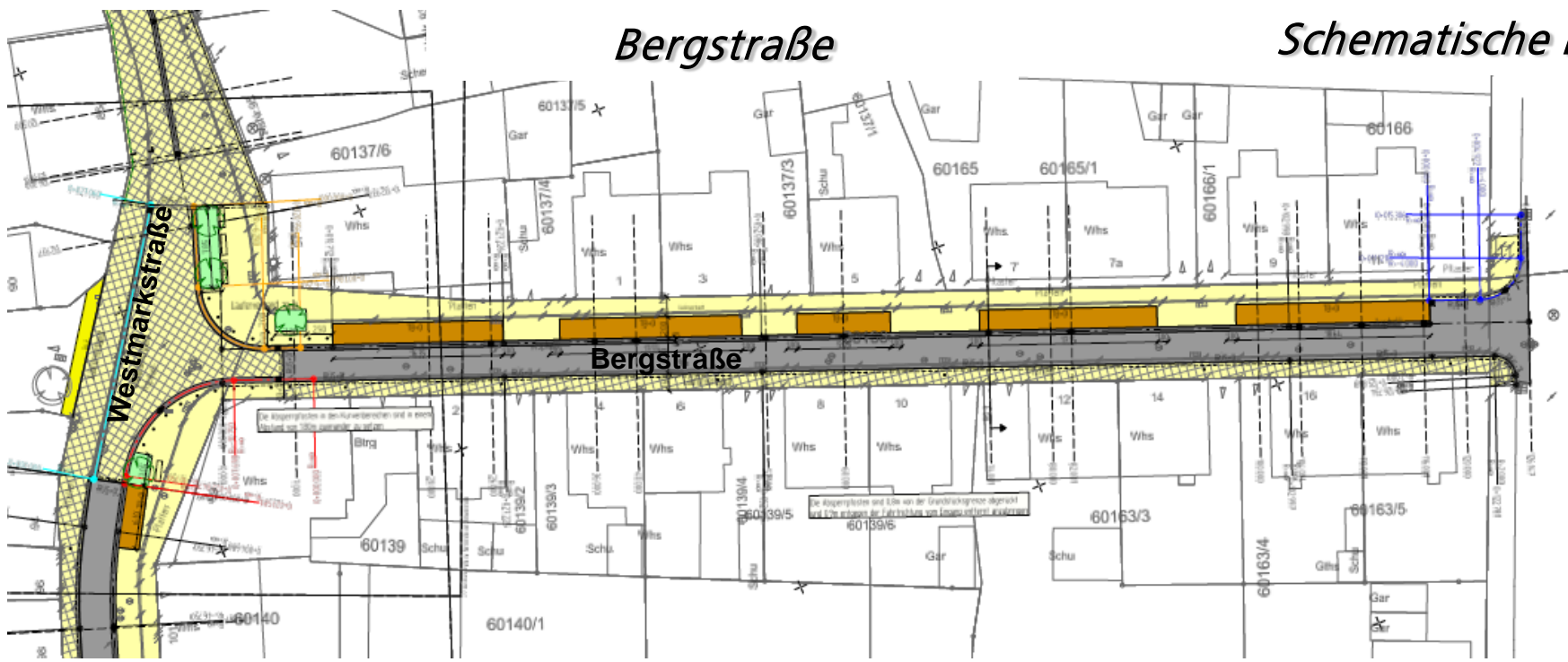
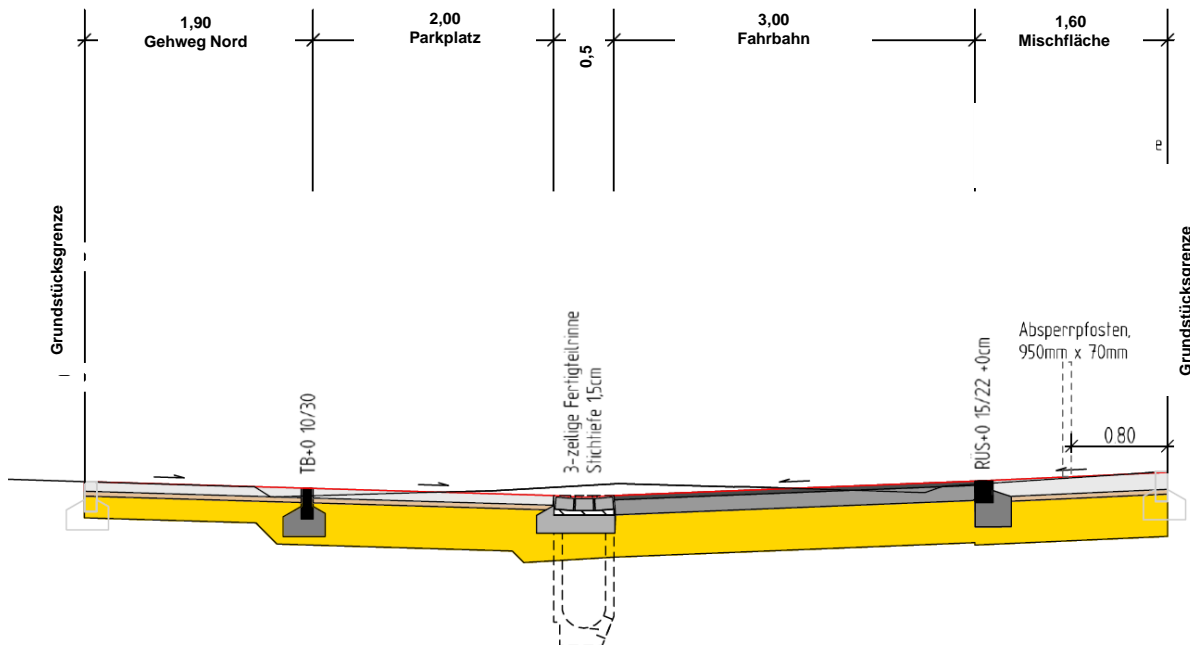


Bergstraße

Schematische Darstellung !



Regelquerschnitt



Legende:

- Parkplätze
- Fahrbahn Asphalt
- Gehweg Pflasterbauweise
- Baumquartier

Gehwege in Pflasterbauweise

8,0 cm Pflaster 16/24 mit Granitvorsatz grau
 4,0 cm Bettung
 18,0 cm Schotter aus Recyclingmaterial

30 cm Gesamtaufbaustärke

Parkplätze in Pflasterbauweise

8,0 cm Rasenpflaster 20/20 cm anthrazit
 4,0 cm Bettung
 35,0 cm Schotter aus Recyclingmaterial

47 cm Gesamtaufbaustärke

Fahrbahn in Asphaltbauweise

3,5 cm Asphaltdeckschicht 0/8
 12,5 cm Asphalttragschicht 0/32 mm
 35,0 cm Schotter aus Recyclingmaterial

51 cm Gesamtaufbaustärke

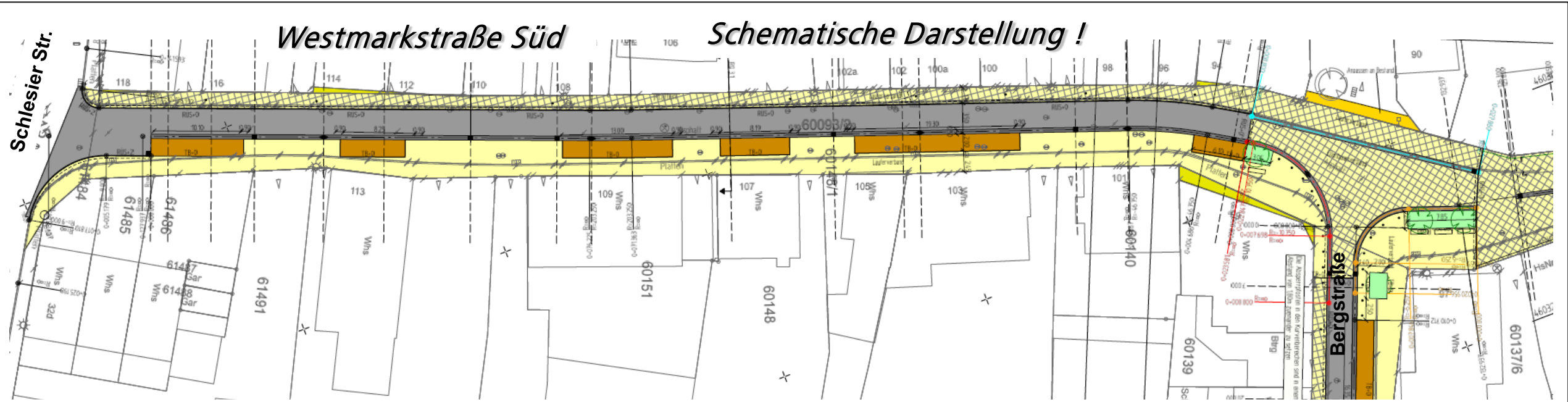
Stadt Karlsruhe - Tiefbauamt -

Umgestaltung Westmarkstraße
und Bergstr. zw. Schlesier Str. und
Westmarkstr.

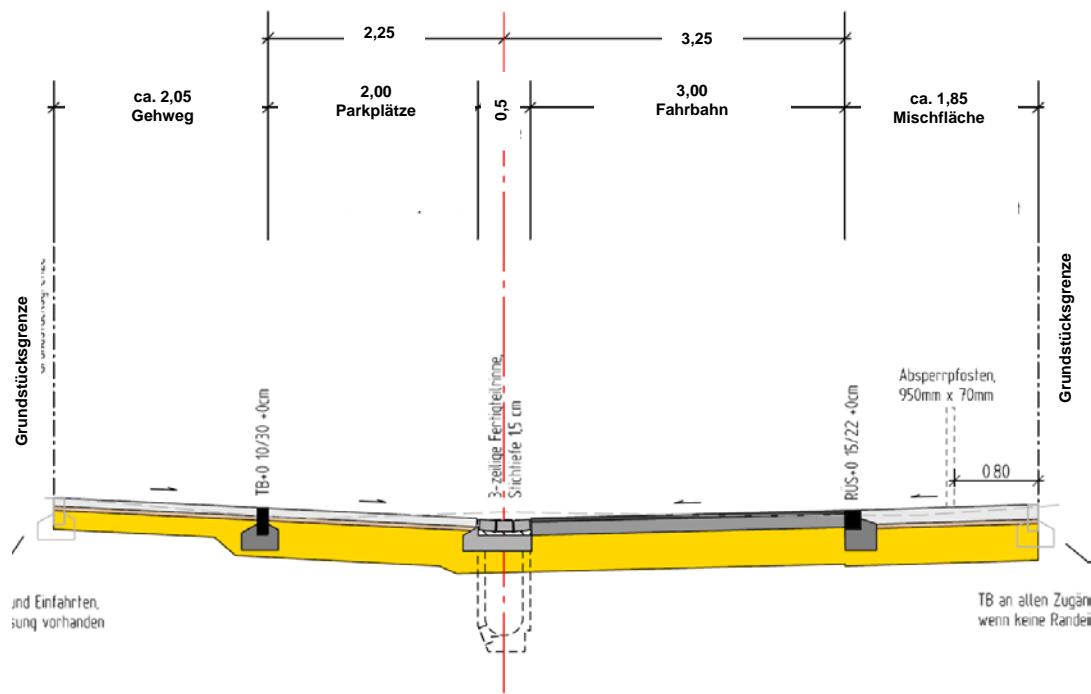
Anlage zur Bauausschussvorlage

Übersicht

V2-Baueusführung
 Frau Lochmann-Lessle .. 133-6050
 Stand August 2022

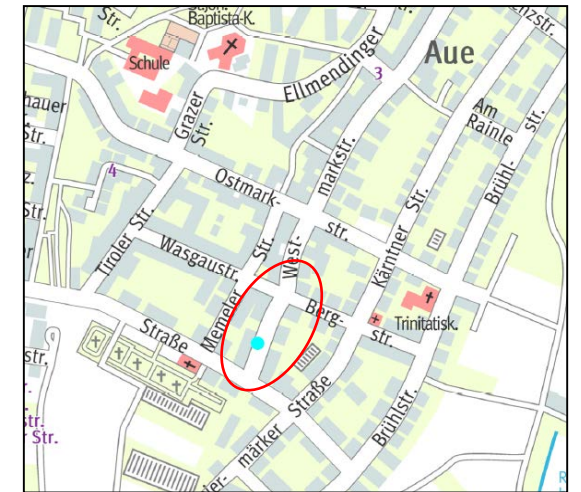


Regelquerschnitt



Legende:

- Parkplätze
- Fahrbahn Asphalt
- Gehweg Pflasterbauweise
- Baumquartier



Gehwege in Pflasterbauweise

8,0 cm Pflaster 16/24 mit Granitvorsatz grau
 4,0 cm Bettung
 18,0 cm Schotter aus Recyclingmaterial

30 cm Gesamtaufbaustärke

Fahrbahn in Asphaltbauweise

3,5 cm Asphaltdeckschicht 0/8
 12,5 cm Asphalttragschicht 0/32 mm
 35,0 cm Schotter aus Recyclingmaterial

51 cm Gesamtaufbaustärke

Parkplätze in Pflasterbauweise

8,0 cm Rasenpflaster 20/20 cm anthrazit
 4,0 cm Bettung
 35,0 cm Schotter aus Recyclingmaterial

47 cm Gesamtaufbaustärke

**Stadt Karlsruhe
 - Tiefbauamt -**

*Umgestaltung Westmarkstraße
 und Bergstr. zw. Schlesier Str. und
 Westmarkstr.*

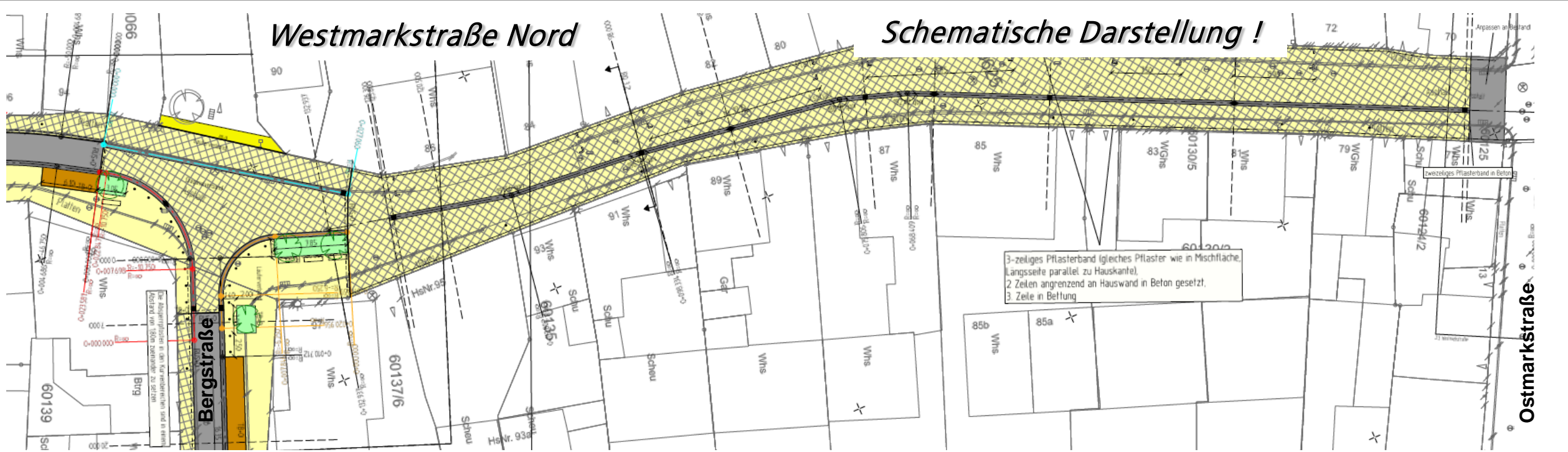
Anlage zur Bauausschussvorlage

Übersicht

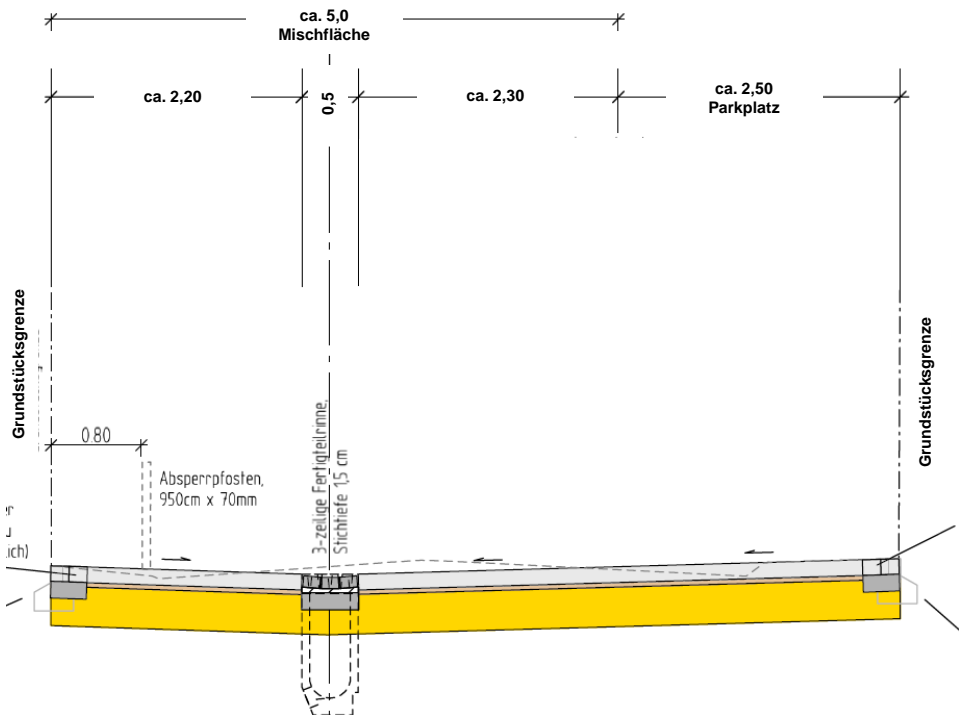
V2-Bauausführung
 Frau Lochmann-Lessle .. 133-6050
 Stand August 2022

Westmarkstraße Nord

Schematische Darstellung !

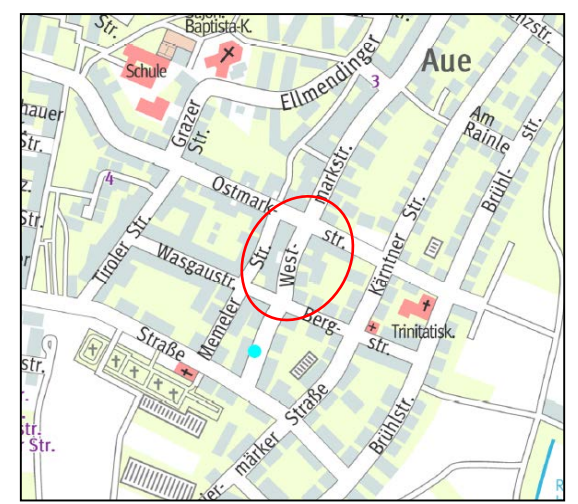


Regelquerschnitt



Legende:

- Parkplätze
- Fahrbahn Asphalt
- Gehweg Pflasterbauweise
- Baumquartier



Mischfläche in Pflasterbauweise

- 14,0 cm Pflaster 16/24 Granitvorsatz grau
- 4,0 cm Bettung
- 35,0 cm Schotter aus Recyclingmaterial

53 cm Gesamtaufbaustärke

Stadt Karlsruhe - Tiefbauamt -

Umgestaltung Westmarkstraße und Bergstr. zw. Schlesier Str. und Westmarkstr.
Anlage zur Bauausschussvorlage

Übersicht

V2-Baiausführung
Frau Lochmann-Lessle .. 133-6050
Stand August 2022