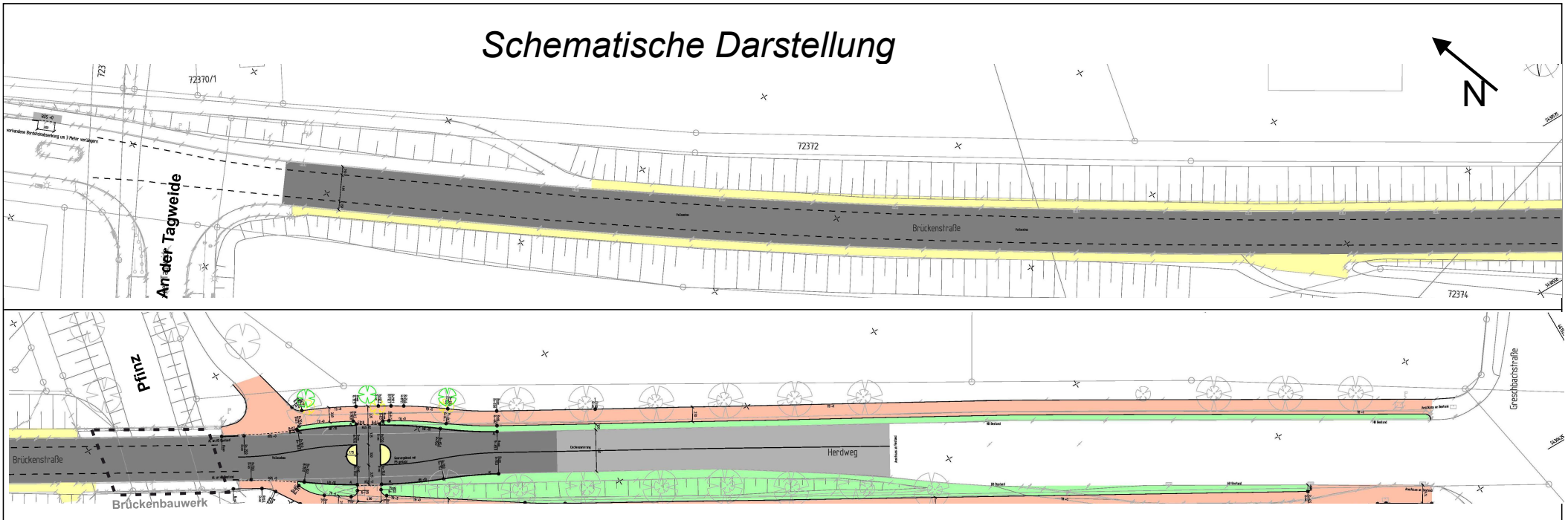
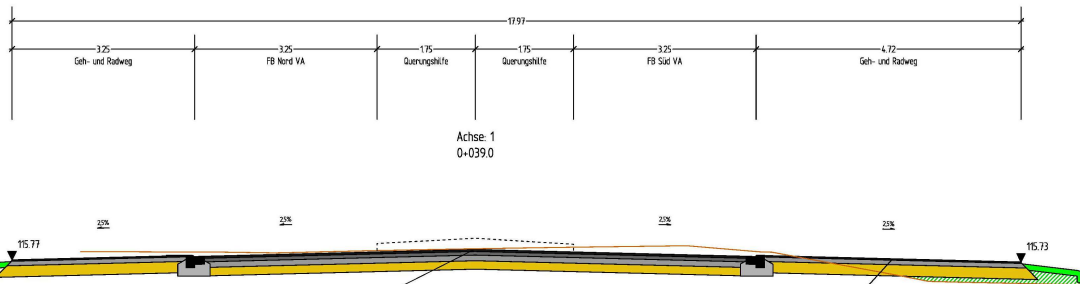


Schematische Darstellung



Regelquerschnitt (Höhe Querungshilfe)



Legende

- Fahrbahn Asphalt, Vollausbau
- Fahrbahn Asphalt, Deckenerneuerung
- Gehweg, Vollausbau
- Verbreiterung Geh- und Radweg

Vollausbau Fahrbahn in Asphaltbauweise nach Belastungsklasse 32

3.5 cm	Asphaltdeckschicht	AC 8 D SP, 25/55-55A	
6.5 cm	Asphaltbinderschicht	AC 16 B S S ₆ , PmB 25/55-55A	
10.0 cm	Asphalttragschicht	AC 32 T S, B 50/70	
15.0 cm	Schottertragschicht	0/45 aus Recyclingmaterial	
45 MPa	Einbau eines Geogitters unterhalb der Schottertragschicht		
35.0 cm			

Geh- und Radweg in Asphaltbauweise nach RStO 12, Tafel 6, Zeile 2

2.5 cm	Asphaltdeckschicht	AC 5 D L, B 70/100	
8.0 cm	Asphalttragschicht	AC 32 T N, B 70/100	
20.0 cm	Schottertragschicht	0/45 aus Recyclingmaterial	
45 MPa			
30.5 cm			

**Stadt Karlsruhe
- Tiefbauamt -**

**Radroute Grötzingen - Hagsfeld
Umbau Brückenstraße**

Anlage zur Ausschussvorlage

Übersicht

V2 – Bauausführung
Frau Lochmann-Lessle Tel.: 133-6050
Stand: Mai 2022