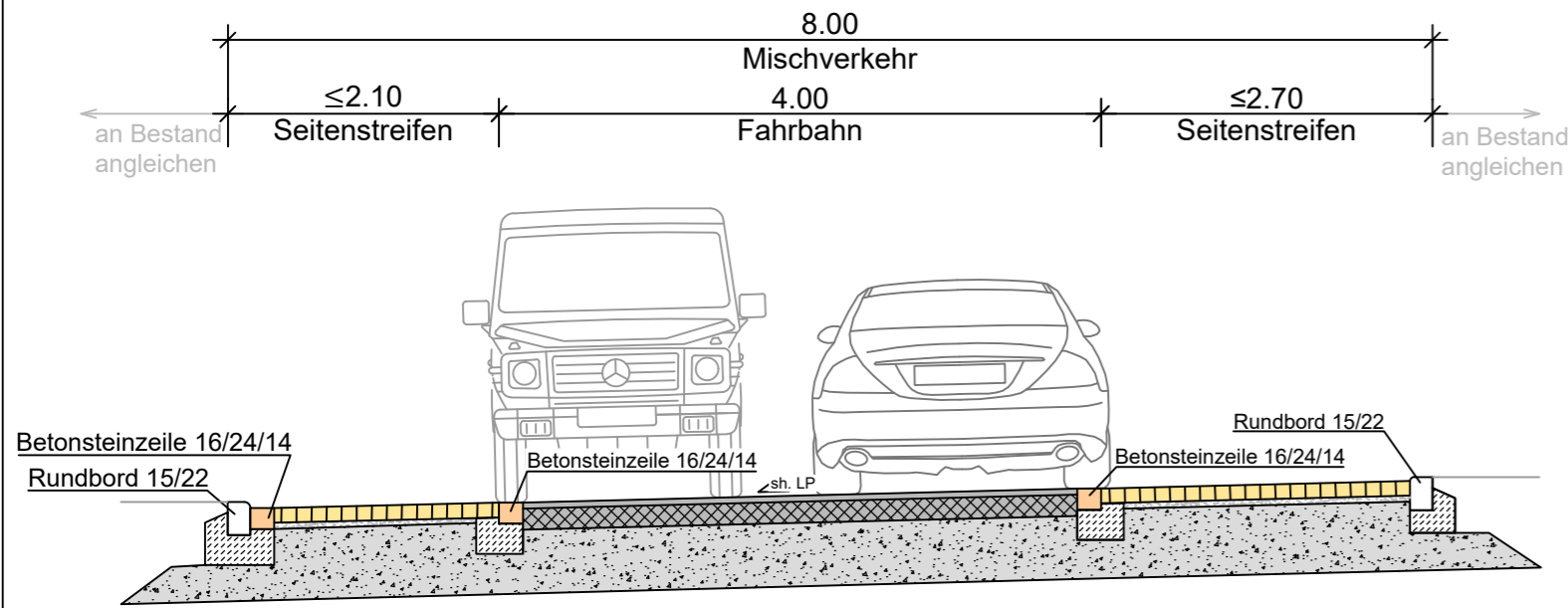


# Regelquerschnitt - Variante 01

Weidener Straße



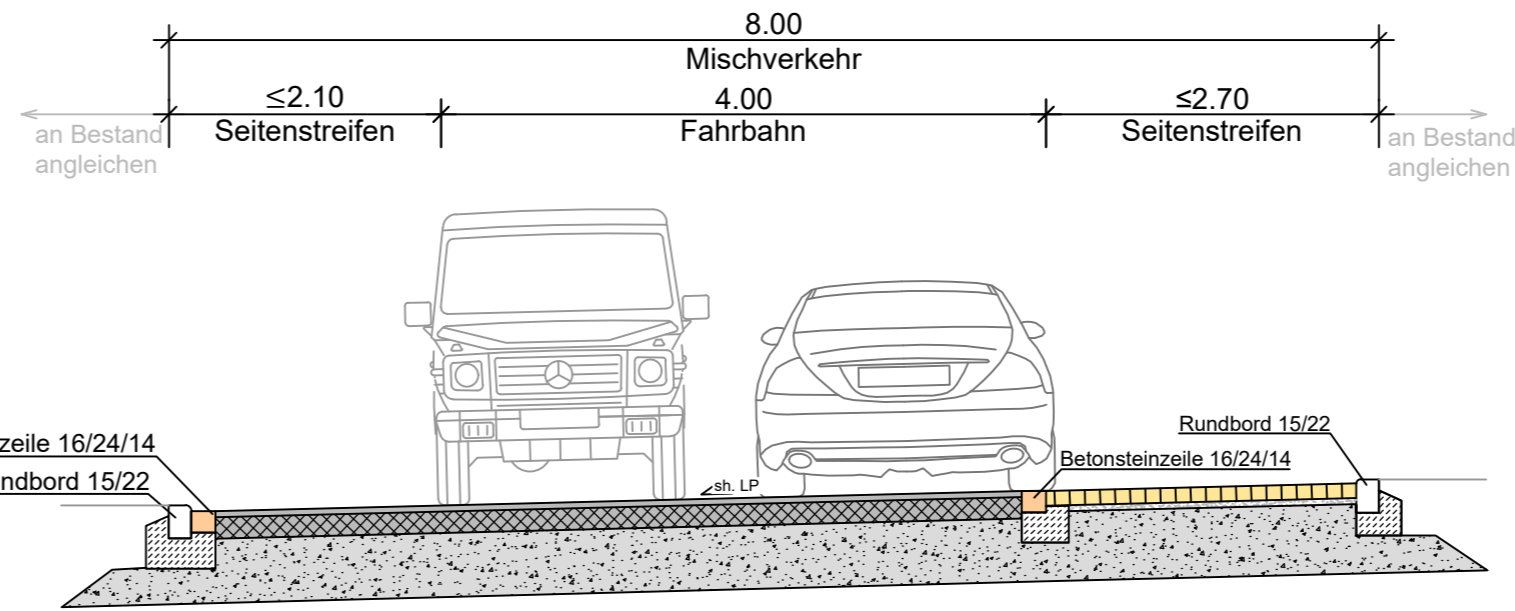
**Aufbau Gehweg**  
 10 cm Betonsteinpflaster  
 4 cm Pflasterbettung  
 46 cm Frostschuttschicht  
 60 cm Gesamtaufbau (Bk. 1,8)

**Oberbau**  
 4 cm Asphaltbeton  
 16 cm bit. Tragschicht  
 40 cm Frostschuttschicht  
 60 cm Gesamtaufbau (Bk. 1,8)

**Aufbau Gehweg**  
 10 cm Betonsteinpflaster  
 4 cm Pflasterbettung  
 46 cm Frostschuttschicht  
 60 cm Gesamtaufbau (Bk. 1,8)

# Regelquerschnitt - Variante 02

Weidener Straße

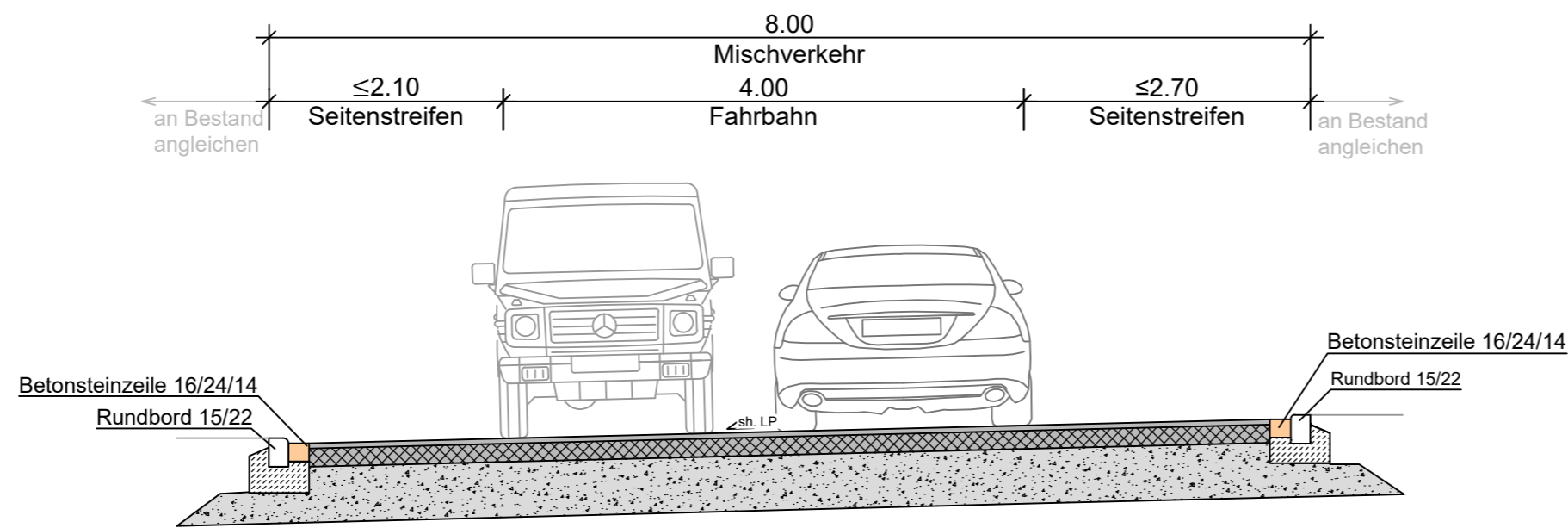


**Oberbau**  
 4 cm Asphaltbeton  
 16 cm bit. Tragschicht  
 40 cm Frostschuttschicht  
 60 cm Gesamtaufbau (Bk. 1,8)

**Aufbau Gehweg**  
 10 cm Betonsteinpflaster  
 4 cm Pflasterbettung  
 46 cm Frostschuttschicht  
 60 cm Gesamtaufbau (Bk. 1,8)


# Regelquerschnitt - Variante 03

Weidener Straße



**Oberbau**  
 4 cm Asphaltbeton  
 16 cm bit. Tragschicht  
 40 cm Frostschuttschicht  
 60 cm Gesamtaufbau (Bk. 1,8)

## ENTWURFSPLANUNG

 <b>Gemeinde Kürten</b> Bauen und Technische Dienste - Straßenbau Karlheinz - Stockhausen - Platz 1 51515 Kürten	Auftraggeber:	
	(Ort, Datum, Unterschrift)	
Maßnahme:	<b>Straßenbau Weidener Straße</b>	
Darstellung:	<b>Regelquerschnitte</b> Straßenbau	
Maßstab: 1 : 50	Höhensystem: DHHN2016	Lagebezugs-system: ETRS89/UTM32
Planersteller:	 <b>INGENIEURBÜRO OSTERHAMMEL GMBH</b> Ein Unternehmen der itp Ingenieur GmbH	Nümbrecht Straße 5 51588 Nümbrecht Tel.: 02293 / 9117 - 0 E-Mail: info@itp-gruppe.de Web: www.osterhammel.de
Projekt-Nr.: N_3247	Anlage-Nr.: 04	Blatt-Nr.: 01
bearbeitet: Kittel Jun. 2021	gezeichnet: Barndt Jun. 2021	gesehen: i.V. Jun. 2021