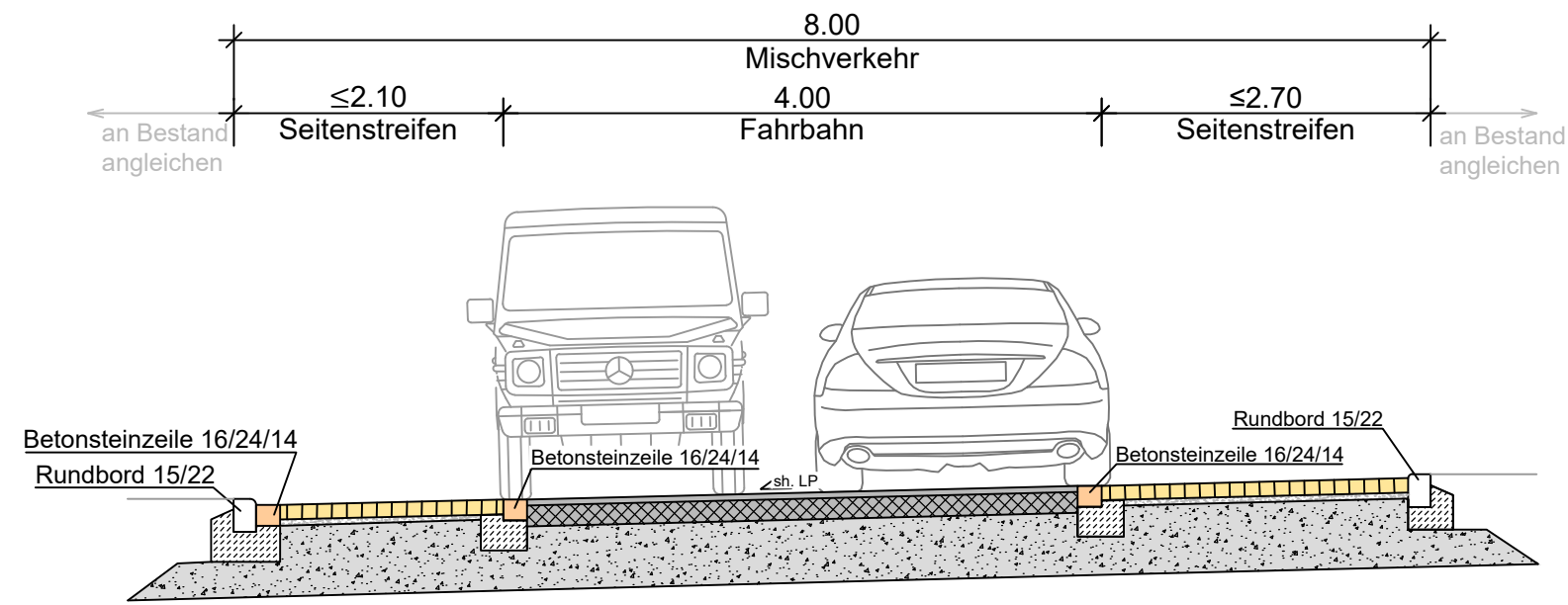


Regelquerschnitt 03

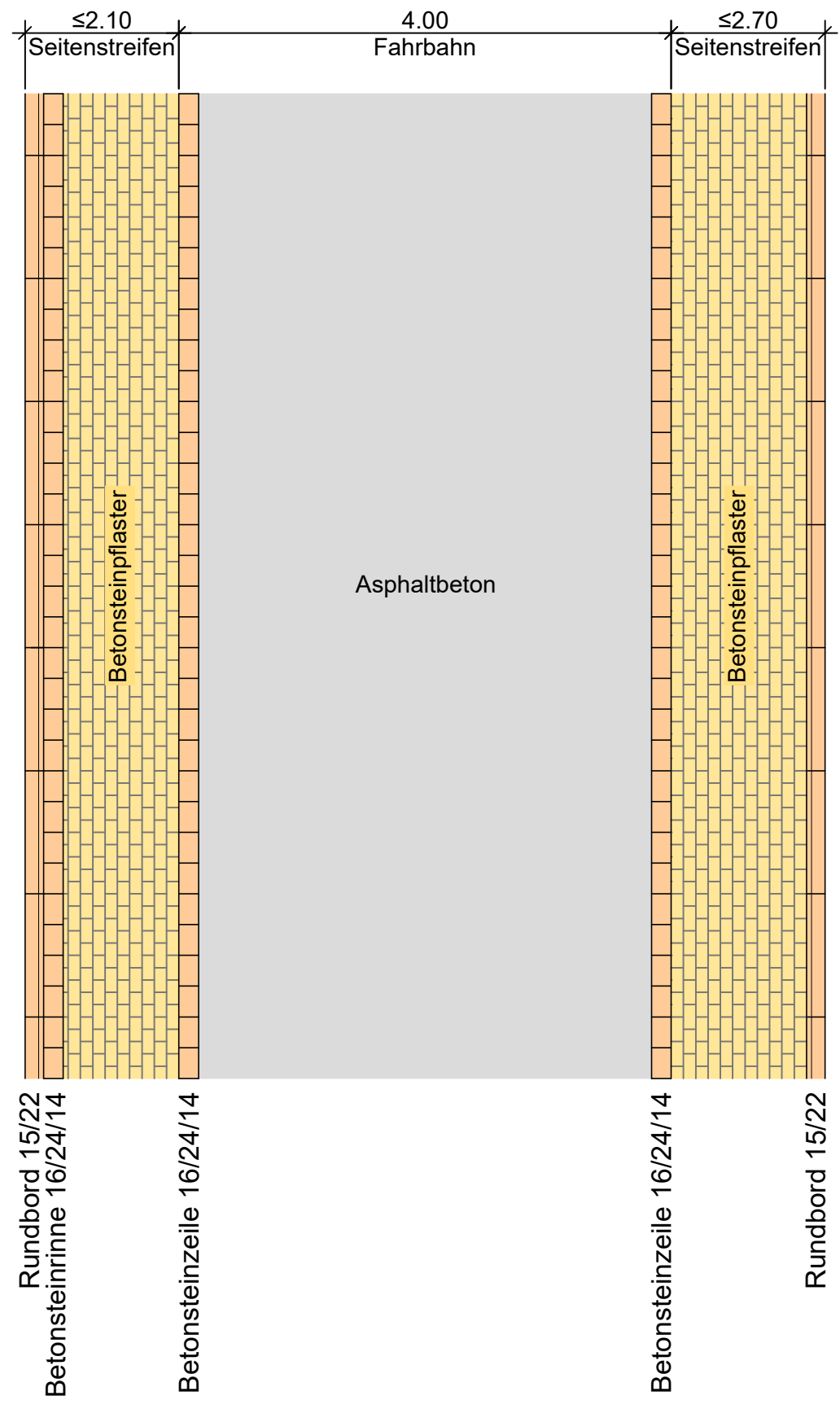
Weidener Straße



Aufbau Gehweg	Oberbau	Aufbau Gehweg
10 cm Betonsteinpflaster	4 cm Asphaltbeton	10 cm Betonsteinpflaster
4 cm Pflasterbettung	16 cm bit. Tragschicht	4 cm Pflasterbettung
46 cm Frostschuttschicht	40 cm Frostschuttschicht	46 cm Frostschuttschicht
60 cm Gesamtaufbau (Bk. 1,8)	60 cm Gesamtaufbau (Bk. 1,8)	60 cm Gesamtaufbau (Bk. 1,8)

Detail Draufsicht

Weidener Straße



AUSFÜHRUNGSPLANUNG

 Die Gemeinde Kürten Der Bürgermeister	Gemeinde Kürten Bauen und Technische Dienste - Straßenbau Karlheinz - Stockhausen - Platz 1 51515 Kürten	Auftraggeber:
		(Ort, Datum, Unterschrift)
Maßnahme: <h2 style="text-align: center;">Straßenbau Weidener Straße</h2>		
Darstellung: <h2 style="text-align: center;">Regelquerschnitt</h2> <h3 style="text-align: center;">Straßenbau</h3>		
Maßstab: 1 : 50	Höhensystem: DHHN2016	Lagebezugssystem: ETRS89/UTM32
Planersteller:  INGENIEURBÜRO OSTERHAMMEL GMBH 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.: 03
bearbeitet: Kittel Nov. 2021	gezeichnet: Barndt Nov. 2021	gesehen: i.V. Nov. 2021