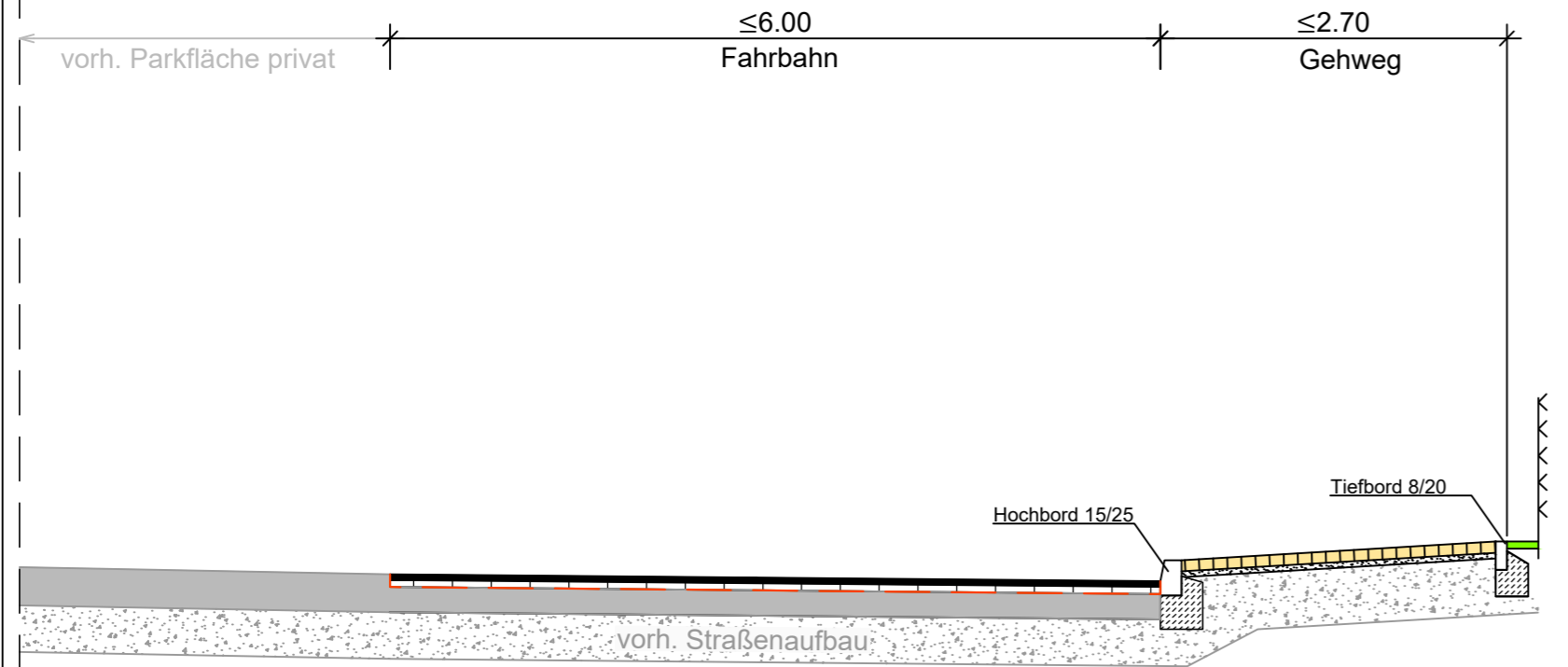


Regelquerschnitt 01

Weidener Straße

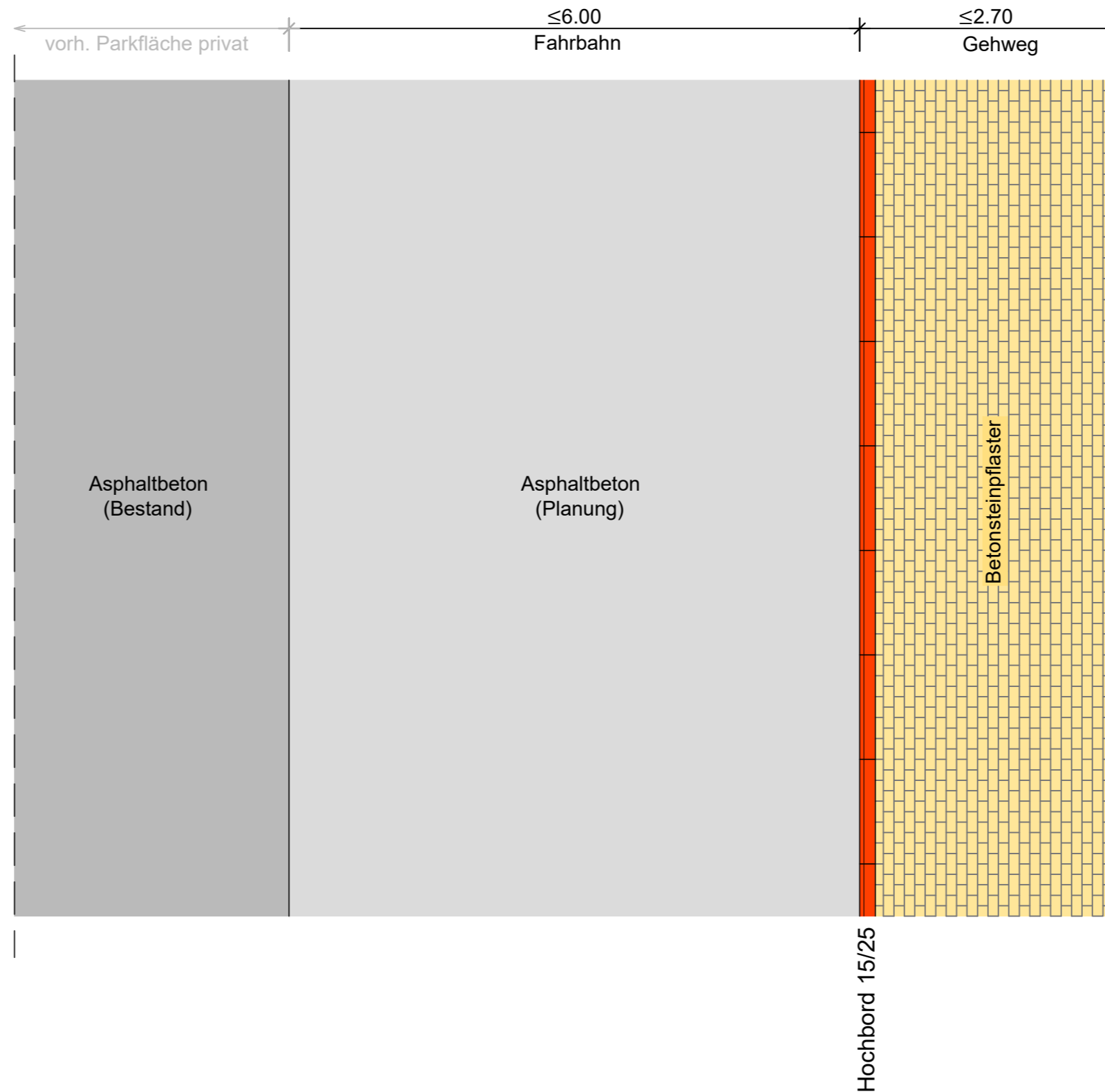
Detail Draufsicht

Weidener Straße



Aufbau Fahrbahn
 9,0 von 27 cm vorh. Asphalt abfräsen
 4,0 cm Asphaltbeton
 5,0 cm Binderschicht
 vorh. ungebundene Tragschicht bleibt erhalten (siehe Baugrundgutachten)

Aufbau Gehweg
 10 cm Betonsteinpflaster
 4 cm Pflasterbettung
 vorh. ungebundene Tragschicht bleibt erhalten



AUSFÜHRUNGSPLANUNG

 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.: 01
bearbeitet: Nov. 2021 Kittel	gezeichnet: Nov. 2021 Barndt	gesehen: Nov. 2021 i.V.