

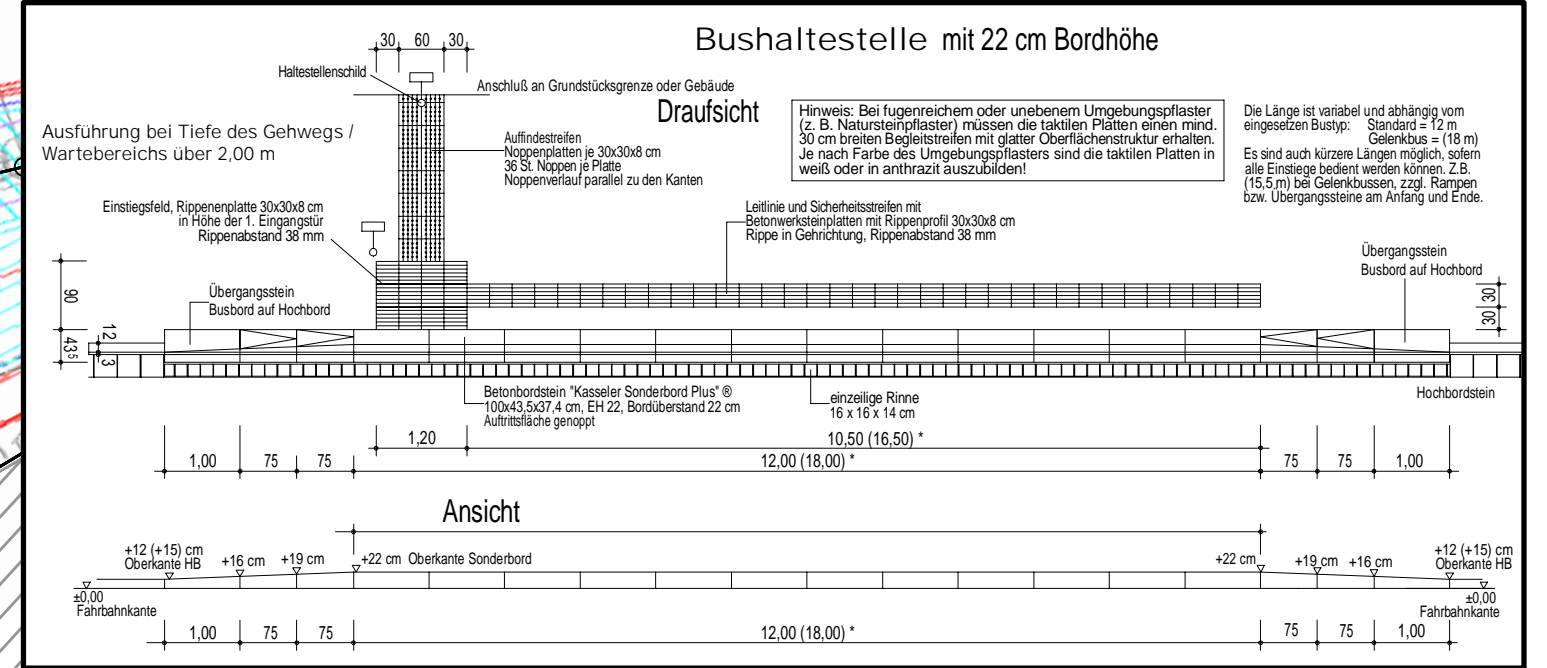
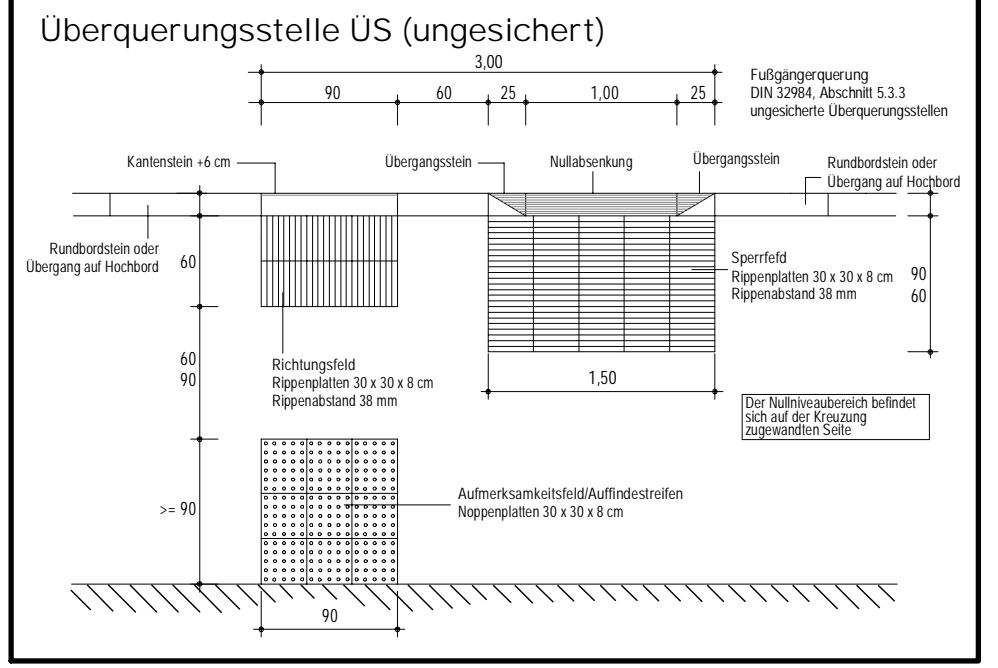
LANDKREIS GIESSEN
STADT HUNGEN
Gemarkung Hungen

Zeichenerklärung

	Abflussschicht		Hochspannungsmast		Wankkreis für unbeschränkten Übergang
	Wasserschicht		Fahrbahn		TP Punkt
	Ober-/Unterflurhydrant		Hochbord		Ampel
	Wasserschleber		Hohecke		Höhenbohlen
	Gasschieber		Zaun		OK Mauer
	Straßenaufbau		Mauer		OK Bordstein
	Kanaldeckel		Mauer		OK Bordstein
	Straßenschild		Straßenschild		Grundstückszufahrt
	Straßenschild		Straßenschild		Gebäudeeingang
	Straßenschild		Straßenschild		Straßenschild

Planung

	Straßennebenflächen		Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt
	Fahrbahn mit Achse		Gradientenbruchpunkt
	Gehweg		Gradiententiefpunkt
	Fahrbahnteiler / Insel / Parkstreifen		Querneigung
	Zufahrt mit Bordabsenkung		
	gemeinsamer Geh- und Radweg		
	Bankett mit Zufahrt		



Kartengrundlage:
Amtliches Liegenschaftskatasterinformationssystem (ALKIS) der Hess. Verwaltung f. Bodenmanagement u. Geoinformation, Lagebezug "ETRS89/UTM", L5489, Stand 19.01.2022
Bestandsvermessung:
Ingenieurbüro Müller GmbH & Co. KG, Grünberg, im September 2014, Höhenbezug DHHN92

3. Juni 2022
Entwurfsplanung



IGM
INGENIEURBÜRO MÜLLER

Ingenieurbüro Müller GmbH & Co. KG
Beratender Ingenieur: Dipl.-Ing. Marc Müller
Eisener Hand 9
35305 Grünberg
Telefon (06401) 9118-0
E-Mail info@igm-gruenberg.de
Internet www.igm-gruenberg.de

Projekt: Straßenbau im Stadtteil Hungen (Kernstadt)
Ausbau und Neugestaltung der "Friedberger Straße"

Benennung: LAGEPLAN		Blattgröße: 132,0 x 42,0 cm = 0,554 m²	
Projekt Nr.: 3-24-174.P2018	Anlage: 7	Auftraggeber:	
Datum: 03.06.2022	Name: Joachim Schneider	Blattmaß:	
gezeichnet: 03.06.2022	gezeichnet: Joachim Schneider	Blattmaß: 1 : 250	
bearbeitet: 03.06.2022	gezeichnet: Joachim Schneider	Blattmaß: 1 : 250	
gelesen: 03.06.2022	gezeichnet: Marc Müller	Blattmaß: 1 : 250	