

LANDKREIS GIESSEN
STADT HUNGEN
Gemarkung Hungen

Zeichenerklärung

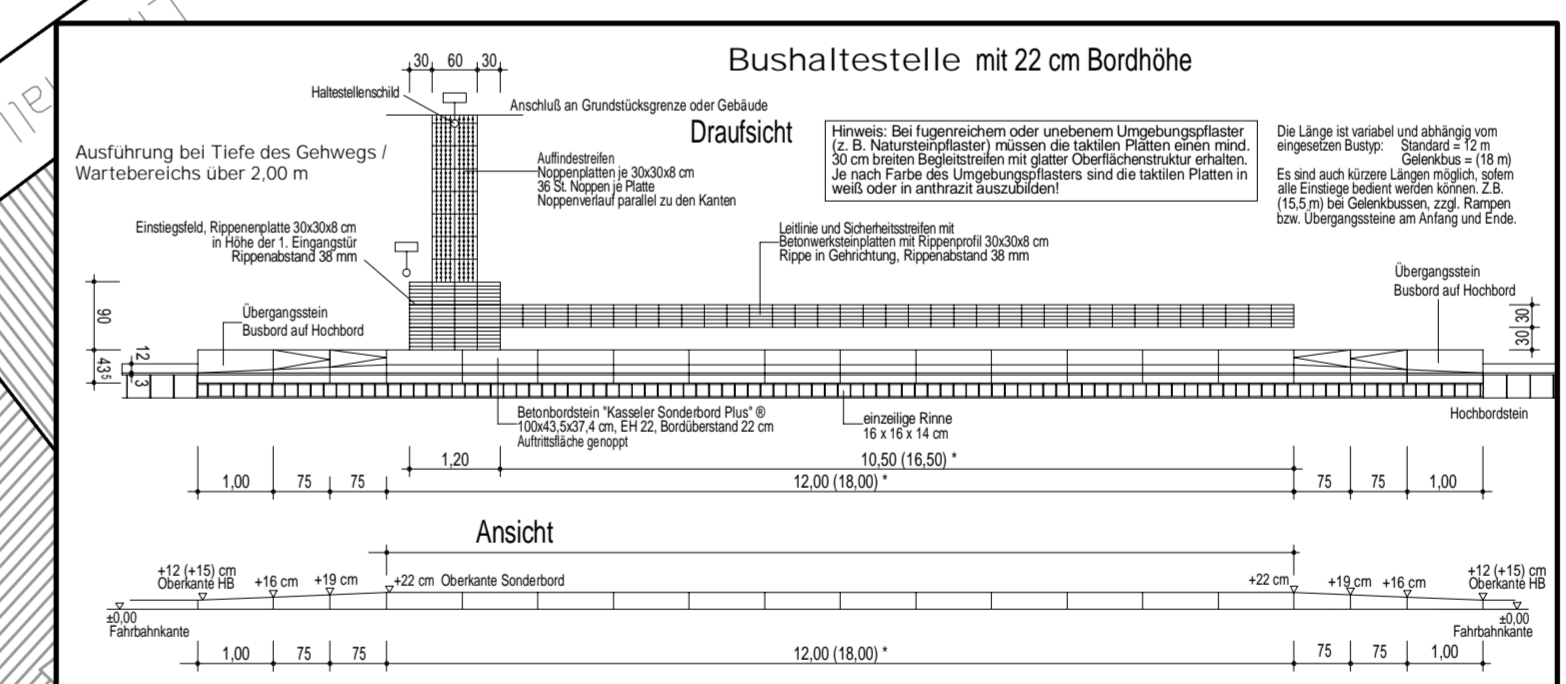
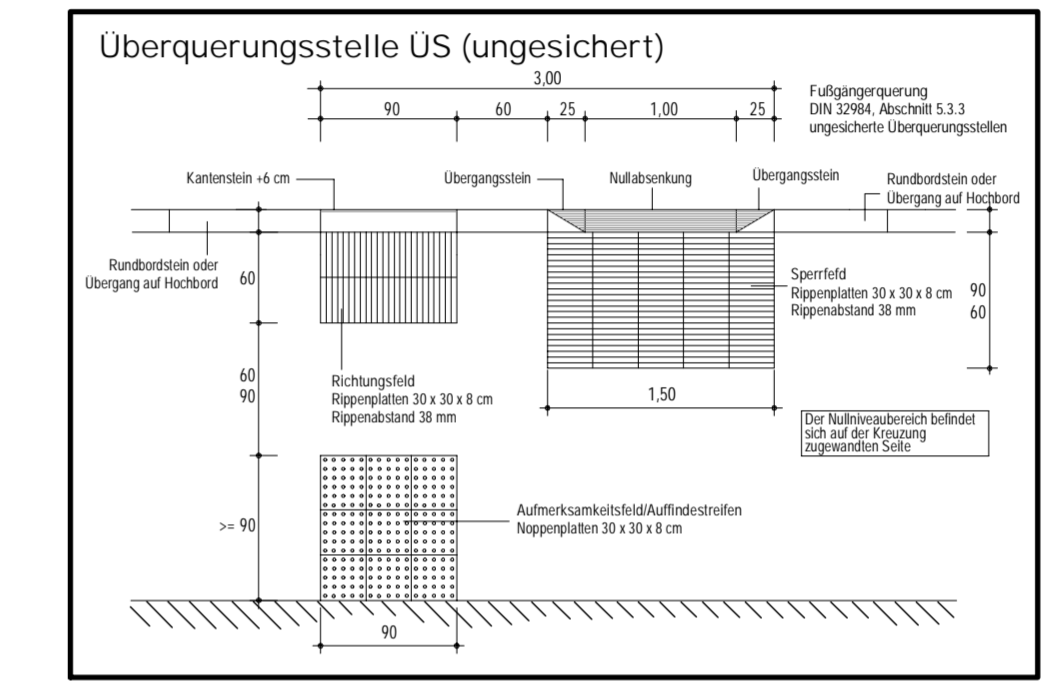
	Abflussschacht		Hochspannungsmast		Wärmepumpe für unbeschränkten Übergang
	Wasserschacht		Funkmast		TP Punkt
	Fahrbahnrand		Mast für elektrifizierte Bahn		Höhenbolzen
	Gaschleiber		Ampel		OK Mauer
	Straßeneinlauf		Verkehrschild		OK Bordstein
	Kanalschleier		Straßenschild		Grundstückszufahrt
	Mauer		Straßenschild		Gebäudeeingang

Planung

- Straßennebenflächen
- Fahrbahn mit Achse
- Bankett
- Gehweg
- Fahrbahnteiler / Insel / Parkstreifen
- Zufahrt mit Bordabsenkung
- gemeinsamer Geh- und Radweg
- Bankett mit Zufahrt

Zeichenerklärung

- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt |- Gradientenhochpunkt |- Querneigung |



Kartengrundlage:
Amtliches Liegenschaftskatasterinformationssystem (ALKIS) der Hess. Verwaltung f. Bodenmanagement u. Geoinformation. Lagebezug "ETRS89/UTM", LS489, 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
Eisenmeier-Haus 19
55305 Grünberg
Telefon (06401) 9118-0
E-Mail info@igm-gruenberg.de
www.igm-gruenberg.de

Schäferstraße 6
36396 Steinau an der Straße
Telefon (06663) 9191-13

Index	Änderung	Datum	Name

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

Benennung: **LAGEPLAN**

Bau-Km 0+000 bis 0+394

Projekt-Nr: **3-24-174.P2018**

Datum: 03.06.2022
Name: Joachim Schneider
Anlage: 5

gezeichnet: 03.06.2022
bearbeitet: 03.06.2022
gelesen: 03.06.2022
Name: Joachim Schneider
Mafstab: 1 : 500

Auftraggeber: **IGM**

Blattgröße: **138,0 x 42,0 cm = 0,580 m²**