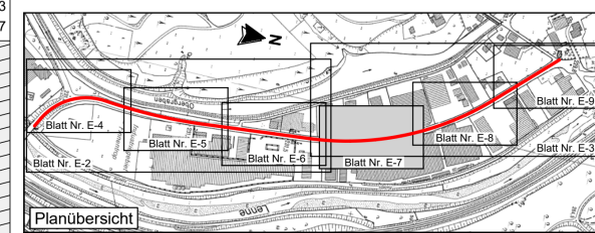
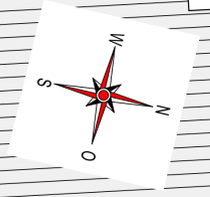
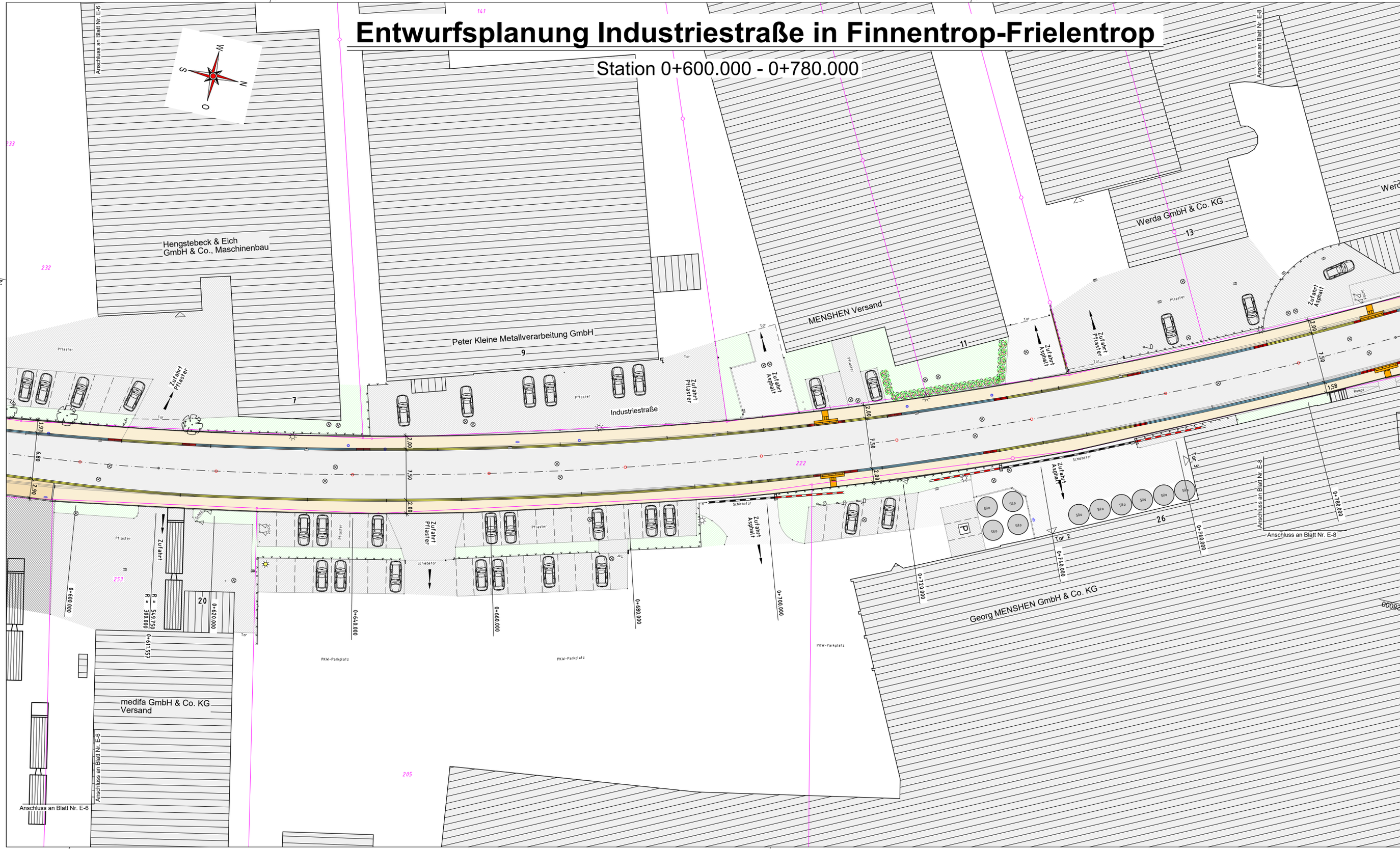


Entwurfsplanung Industriestraße in Finnentrop-Frielentrop

Station 0+600.000 - 0+780.000



Zeichenerklärung

- Planung**
- Fahrbahn: Asphaltbeton
 - Gehweg: Betonsteinpflaster (grau)
 - Gehweg: Zufahrten in Beton
 - Überfahrbare Insel: Betonsteinpflaster
 - Hochbord H15/30 - Antritt 12cm +1-zelliger Rinnenstein 24/16/14
 - Rundbord R15/22 = 5cm - Antritt 4cm +1-zelliger Rinnenstein 24/16/14
 - Rundbord R15/19 = 2cm - Antritt 2cm +1-zelliger Rinnenstein 24/16/14
 - Buskappstein 15/30 - Antritt 16cm +1-zelliger Rinnenstein 24/16/14
 - 1- bzw. 2-teiliger Übergangstein
 - Schwammbord Rinnenplatte 30/30/8
 - Markierung Schmalstrich b=12cm
 - Markierung Breitstrich b=25cm
- Bestand**
- Asphaltfläche
 - Pflasterfläche
 - Schotterfläche
 - Betonflächen
 - Grünfläche
 - Topografie, Böschung
 - Zaun
 - Hecke
 - Verkehrsschilder
 - vorh. Straßenbeleuchtung
 - vorh. Baum
- Entwässerung/Versorger**
- Strassenablauf
 - Kontrollschacht
 - Wasserschleiber, Hydrant
 - Gasschieber
- Neigungsbrechpunkt**
mit Angabe von Ausrichtungshalbmesser, Längsneigung u. Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
- Gradienten**
Gradientenbruchpunkt
Gradientenlaufpunkt
Tangentenschnittpunkt
Querneigung
- Taktile System EasyCross 2.0**
+Noppen- u. Rillenplatten

Projekt erstellt / ergänzt bzw. geändert	Datum	Sachbearb.	Gezeichnet
Überarbeiteter Entwurf	15.04.2021 28.09.2023	Finger Finger	Spork Spork

FINGER BAUPLAN
PLANUNGSBÜRO FÜR BAUWESEN

Projektsteuerung
Verkehrs- und Freianlagen
Kanal- und Tiefbau
Bauleitplanung
Baubüberwachung

Finger Bauplan GmbH
Silmbecke 47
59846 Sundern
Fon: 0 29 33 - 78 00 23
Fax: 0 29 33 - 78 00 24
info@finger-bauplan.de
www.finger-bauplan.de

Projekt Nr.: S-1019-2020	Blatt: E-7
--------------------------	------------

Gemeinde Finnentrop
Am Markt 1
57413 Finnentrop

Maßnahme:
Straßenbau "Industriestraße"
in Finnentrop-Frielentrop
Entwurfsplanung

Darstellung: Lageplan / Stat. 0+600.000 - 0+780.000
Maßstab: 1 : 250

59846 Sundern, den 28.09.2023

Finger
Entwurfsverfasser