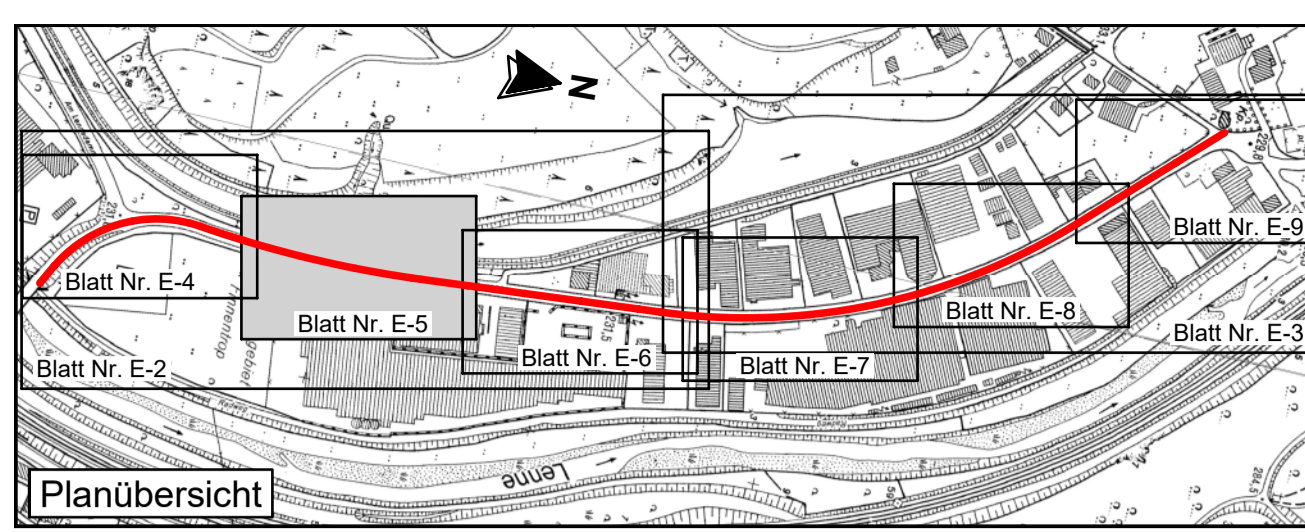
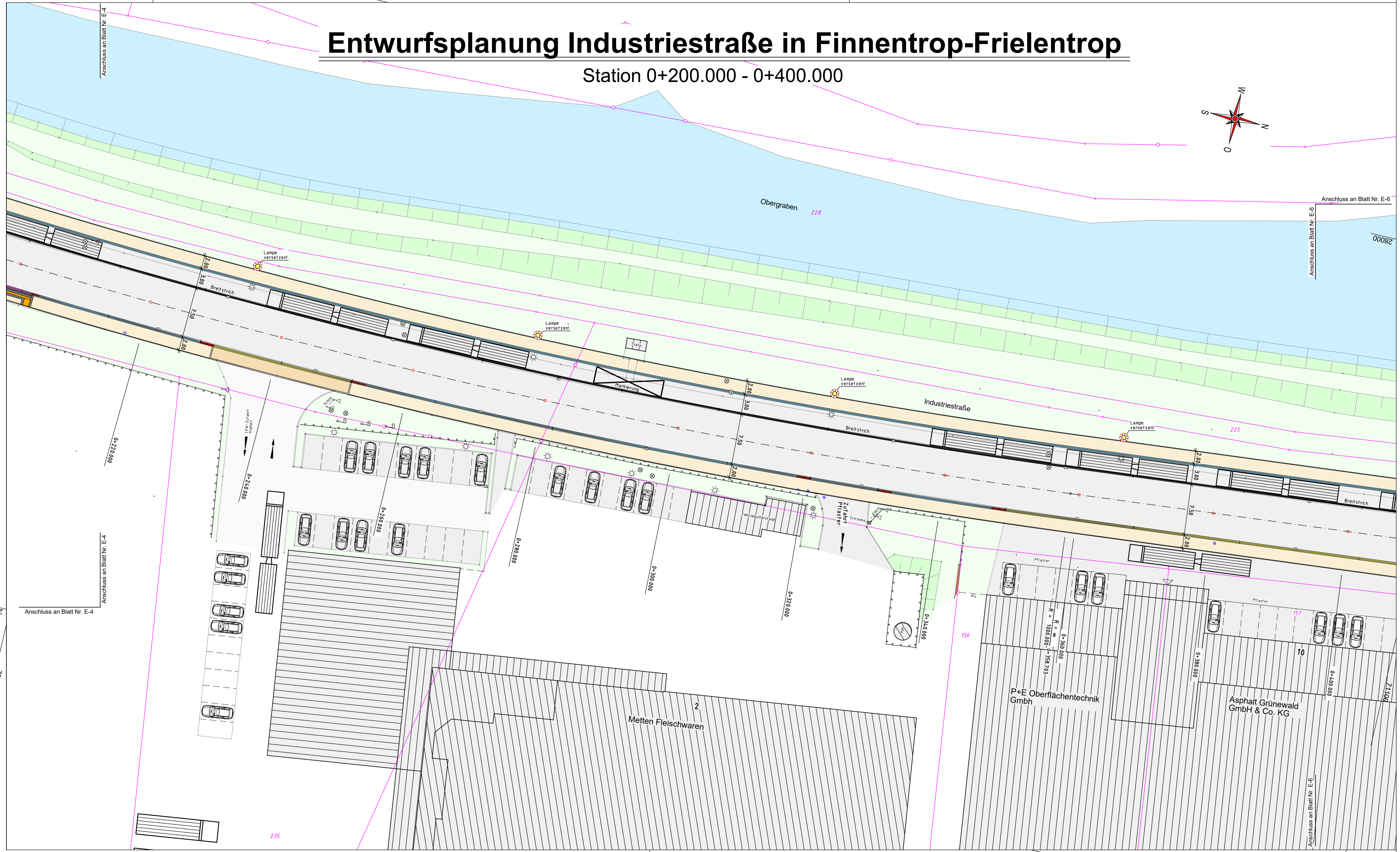


y = 28012.88
x = 70879.01

y = 27966.00
x = 71078.58

Entwurfsplanung Industriestraße in Finnentrop-Frielentrop

Station 0+200.000 - 0+400.000



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
- Buskapstein 15/30 - Antritt 16cm +1-zelliger Rinnenstein 24/16/14
- 1- bzw. 2-teiliger Übergangstein
- Schrammbord 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
 Gradientenhochpunkt
 Gradienten tiefpunkt
 Tangentenschnittpunkt
 Querneigung

Taktile System EasyCross 2.0
 *Noppen- u. Rollenplatten

Hiw/ki=5000.00
 150 m
 185.00 m
 0.30 %
 105.00 m

FINGER BAUPLAN
 PLANUNGSBÜRO FÜR BAUWESEN

Projektsteuerung
 Verkehrs- und Freianlagen
 Kanal- und Tiefbau
 Kanalerfassung
 Bauleitplanung
 Bauüberwachung

Finger Bauplan GmbH
 Silmecke 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 erstellt / ergänzt bzw. geändert | Datum | Sachbearb. | Gezeichnet |
|--|------------|------------|------------|
| Überarbeiteter Entwurf | 15.04.2021 | Finger | Spork |
| | 28.09.2023 | Finger | Spork |

Projekt Nr.: S-1019-2020 Blatt: E-5

Auftraggeber:

Gemeinde Finnentrop
 Am Markt 1
 57413 Finnentrop

Maßnahme:

Straßenausbau
"Industriestraße"
 in Finnentrop-Frielentrop
 Entwurfsplanung

Darstellung: Lageplan / Stat. 0+200.000 - 0+400.000 Maßstab: 1 : 250

59846 Sundern, den 28.09.2023

Finger
 Entwurfsverfasser

y = 32428134.57
x = 5670907.60

y = 28087.69
x = 71107.17