

Blattgröße: 1189 x 841 mm
C:\Users\j... \Projekte\... \C_LU_TA_3-1.1_LP.dwg
Quelltext: ...



Legende:

Bestand:

- Schmutzwasser-Grundleitung

Temporär:

- Trinkwasserleitung
- Brauchwasserleitung
- Schmutzwasserleitung
- Vorgezogene Leistung aufgrund projektspezifischer Erfordernisse
- Position, Bedarf Trinkwasser
- Position, Bedarf Schmutzwasser
- Position, Bedarf Brauchwasser

Legende:

- Niederspannungsleitung
- Datenverteiler
- Wegquerung in Leerrohr (bauselts)
- Kabelbrücke
- Vorgezogene Leistung aufgrund projektspezifischer Erfordernisse

Die Planung berücksichtigt die bauseitige Vorgabe einer nicht-frostsicheren Leitungsverlegung.
Zur Gewährleistung der Betriebssicherheit sind die Leitungen bauseits mechanisch gegen einwirkende Verkehrslasten etc. zu schützen.

Verlegung der temporären Leitungen in bauseitigen Gräben.
Bettung erfolgt bauseits.

Rev.	Art der Änderung	Bearbeitet	Geprüft	Datum

Auftraggeber:
IGA 2027 Ruhrgebiet gGmbH
Huyssenallee 82-88
45128 Essen

Projekt:
Fachplanung Technische Anlagen für IGA 2027
Standort: Lünen

Planbezeichnung:
Ausführung
Lageplan, Temporäre Infrastruktur, Sanitär und Elektro

Projektdaten:
Projekt-Nr.: Iga2026819
Plan / Anlage-Nr.: C_LU_TA_3-1.1_LP
Maststab: 1 : 200

BjörnSEN BERATENDE INGENIEURE
BjörnSEN Beratende Ingenieure GmbH
Marie Thiep 3, 46070 Krefeld
Telefon +49 201 98 51-0, Telefax +49 201 98 51-191
info@bjornsen.de, www.bjornsen.de

Zeichnungsdaten:
Gezeichnet: April 2026
Geprüft: April 2026
Gezeichnet: April 2026
Geprüft: April 2026
Gezeichnet: April 2026
Geprüft: April 2026