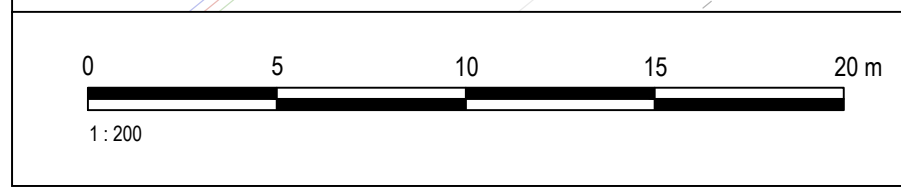


Baugruppe: 189 zu 241 mm
Übersicht: 189 zu 241 mm
Übersicht: 189 zu 241 mm



Legende:

- Niederspannungsleitung
- Datenverteiler
- Wegquerung in Leerrohr (bauseits)
- Kabelbrücke
- Vorgezogene Leistung aufgrund projektseitiger Erfordernisse

Die Planung berücksichtigt die bauseitige Vorgabe einer nicht-frostsischeren 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, Elektrotechnik

Björnson Beratende Ingenieure GmbH
Björnson Beratende Ingenieure GmbH
Markt 3, 46070 Krefeld
Telefon +49 201 88 51-0, Telefax +49 201 88 51-191
info@bjornson.de, www.bjornson.de

Projekt-Nr.: Iga2026819
Plan / Anlage-Nr.: C_LU_E_2-1.1_LP
Maßstab: 1 : 200

Gezeichnet:	April 2026	Klasse
Geprüft:	April 2026	Styke
Geplant:	April 2026	Hartoch