



Die Pläne dienen als Übersicht der geplanten Gerüstarbeiten. Sie stellen keine Ausführungszeichnungen bzw. Montageanweisungen dar.

Alle Angaben vorbehaltlich der aufzustellenden Gerüstplanung durch den AN

- Fassadengerüst nach DIN 12811-1
- Tiefe VH-Fassade: ca. 32 cm
- Aufstellung auf geplante Fassadenkante
- Aufstellung Abstand Rohbau geplant: **50cm**
- Aufstellung auf OK Schotterschicht VE-Rohbau = ca. 30 cm u.OKG (siehe OKG Angaben Plan)
- Lokal Einlegeböden/Konsolen für Rohbau- und Fassadenarbeiten
- Innengeländer allgemein bis Fertigstellung Dämmung und UK VHF
- Innengeländer 6.OG dauerhaft rundum und um TH1 als Absturzsicherung zu Decke ü.5.OG

LV Gerüstbau Export Planausgänge / Änderungen	29.09.25 Datum	00 Nr.	JWI Gez.
--	-------------------	-----------	-------------

Projekt

**Kooperative
Forschungsinfrastruktur für die
Batteriezellindustrie**

**Heisenbergstraße,
48149 Münster**

Bauherrschaft

Technologieförderung Münster GmbH
 Mendelstraße 11,
 48149 Münster



14,386°



Referenzhöhe
 $\pm 0,00 = 63,20 \text{ ü. NHN}$

BOLLES+WILSON





 **IngenieurKontor**
 Vollmer + Nerlich GbR
 O s n a b r ü c k



Schröder & Partner
 Beratende Ingenieure VBI für Elektrotechnik

Projektbeteiligte

BOLLES+WILSON GmbH & Co KG
 Haffnerweg 16
 48155 Münster
 0251-482720

assmann münster GmbH
 Mendelstraße 11
 48149 Münster
 0251-9801301

Kempen Krause Ingenieure GmbH
 Reinerstraße 20
 52072 Aachen
 0241-889900

IngenieurKontor Vollmer + Nerlich gbr
 Leingengericher Landstraße 11B
 48078 Garsbrink
 0541-7707580

Ingenieurbüro Schröder & Partner
 Schilliersstraße 81
 33609 Bielefeld
 0521-9321201

Planinhalt BE-Gerüstplanung	Datename bauf_3M5.wvp
---------------------------------------	--------------------------

BE

Datum	Maßstab	gez.	Format	Plannummer
17.07.25	1:200	JWI	1,177 / 0,594	706_5_-_-BE_-_-005_00_BE-Gerüstplanung