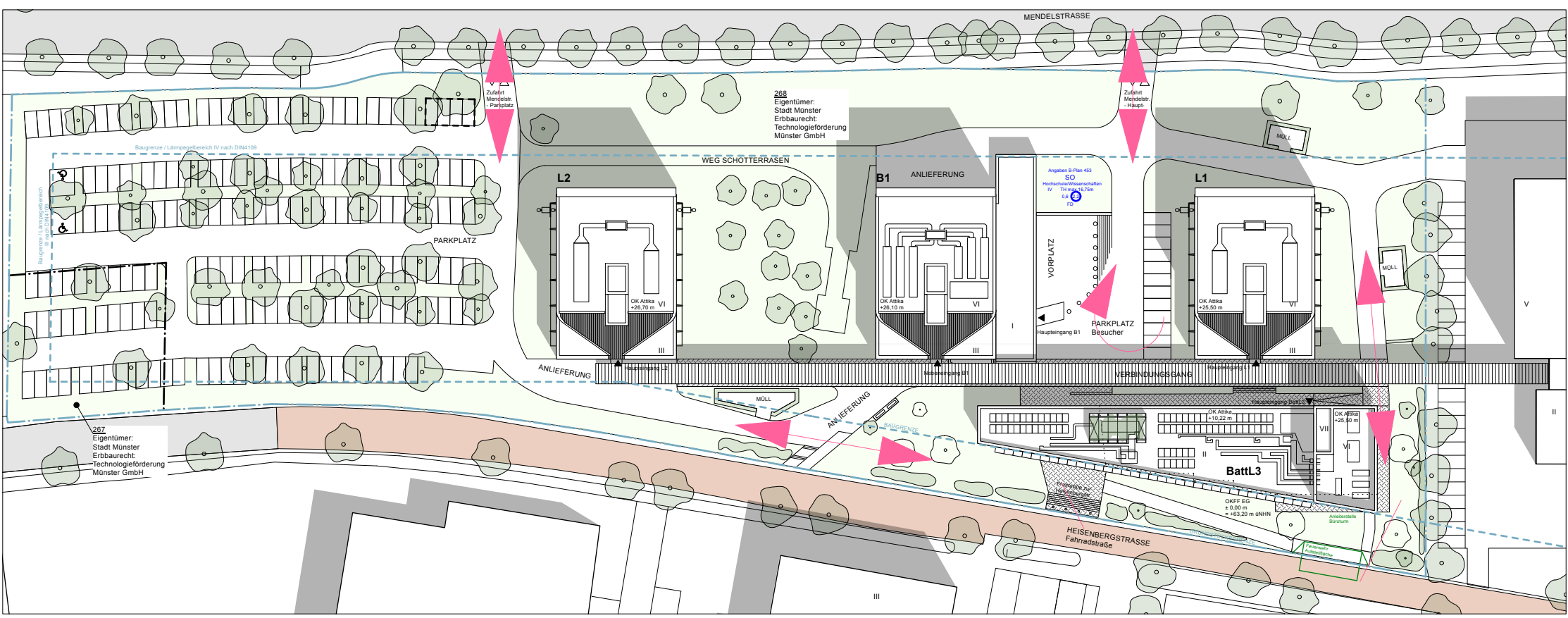


Anlieferung über Mendelstraße




| | | | |
|--|----------|----|------|
| Ergänzung "offener" Bauzaun Anlieferung Mendelstraße | 09.01.25 | 02 | JWI |
| Ergänzung Durchgänge Gerüst | 29.09.25 | 01 | JWI |
| Planung LV-Rohbau | 03.09.25 | 00 | JWI |
| Planungsgänge / Änderungen | | | Gez. |

Projekt:
**Kooperative
Forschungsinfrastruktur für die
Batteriezellindustrie**

Heisenbergstraße,
48149 Münster

Bauherrschaft

Technologieförderung Münster GmbH
Mendelstraße 11,
48149 Münster



14,386°

Referenzhöhe
±0,00 = 63,20 ü. NHN

BOLLES+WILSON

assmann gruppe

**KEMPEN KRAUSE
INGENIEURE GMBH**

**IngenieurKontor
Vollmer + Nerlich GbR**
Osnabrück

Schröder & Partner
Beratende Ingenieure VBI für Elektrotechnik

Projektbeteiligte

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

assmann münster GmbH
Mendelstraße 11
48149 Münster
0251-9801301

Kempen Krause Ingenieure GmbH
Ritterstraße 20
52072 Aachen
0241-569900

IngenieurKontor Vollmer + Nerlich gBR
Langericher Landstraße 118
49078 Osnabrück
0541-7707580

Ingenieurbüro Schröder & Partner
Schillerstraße 81
33009 Bielefeld
0521-9321201

| | | |
|----------------------------|--|---------------|
| Planinhalt | BE | Datename |
| Baustelleneinrichtungsplan | | batt_3MS_vexp |
| Datum | Maßstab | gez. |
| 09.01.25 | 1:200 | JWI |
| Format | Plannummer | |
| 1:177 / 0.594 | 706_5_..._BE_..._000_02_Baustelleneinrichtungsplan | |