



Legende

Darstellungen im Grundriss:

STB Stahlbeton	GK Gipskarton	MW Mauerwerk
STB Fb Stahlbeton Feuerbeständig	GK Fb Gipskarton Feuerbeständig	MW Fb Mauerwerk Feuerbeständig
STB Stahlbeton Bauart Brandwand	GK Gipskarton Bauart Brandwand	MW Mauerwerk Bauart Brandwand
STB BW Stahlbeton Brandwand	GK BW Gipskarton Brandwand	MW BW Mauerwerk Brandwand

Darstellungen im Schnitt:

Akustikdecke	Wanddurchbruch	Deckendurchbruch	Bodendurchbruch

Kurzbezeichnungen:

OKFF	Oberkante Fertigfußboden
OKR	Oberkante Rohfußboden
LH	Lichte Höhe
FD	Fertigdecke
WD	Wanddurchbruch
DD	Deckendurchbruch
BD	Bodendurchbruch
SD	Sohldurchbruch
KBW	Kernbohrung Wand
KBB	Kernbohrung Boden

Raumstempel:

Raumnummer	Fläche
Raumfunktion	Lichte Raumhöhe
DE	BTk Decke
BO	BTk Boden

Türstempel:

Türnummer	Tür-Typ
BRH	Brüstungshöhe Ausbau (ab OKFF)
BRH	Brüstungshöhe Rohbau (ab OKFF)

Fensterstempel:

Fensternummer	Fenster-Typ
BRH	Brüstungshöhe Ausbau (ab OKFF)
BRH	Brüstungshöhe Rohbau (ab OKFF)

bauliche Anforderungen (Feuerwiderstandsfähigkeit)

BW	Brandwand
F90	fb feuerbeständig
F30	fh feuerhemmend
T90RS	frhds feuerbeständige, rauchdicht- und selbstschließende Tür
T30RS	frhds feuerbeständige, rauchdicht- und selbstschließende Tür
ots	dicht- und selbstschließende Tür
dt	dichtschießende Tür

unbedingt beachten:
die Ausführung sämtlicher Wand-, Deckenanschlüsse und Arbeitsfugen (Stahlbeton, Fertigteile und Mauerwerk) sind der Schalplanung zu entnehmen

Durchbrüche WC Turm (Trockenbau) analog Planung HT 18.02.26	25.02.26	07	CR
Ergänzung Trockenbaunische Heizkreisleitungen, Detailverweise TB, KBD(D)ø15 Achse 2-3/C-E analog 6.0G (grüne Wolken)	12.01.26	06	R
Trockenbauwände geändert	14.10.25	05	CR
WD Achse 3-2/C verschoben	26.09.25	04	CR
FT-Wand Achse 2-3/C-D wird zur Stb.-Wand	06.08.25	03	CR
Korrektur B Öffnung Aufzug	30.07.25	02	JWI
Breite Aufzugportal / WS. Bemessung ergänzt. Festlegung Geometrie Treppen.	18.07.25	01	JWI
Planungsgänge / Änderungen	18.06.25	00	JWI
	Datum	Nr.	Gez.

Projekt

Kooperative
Forschungsinfrastruktur für die
Batteriezellindustrie

Bauherrschaft

Technologieförderung Münster GmbH
Mendelstraße 11,
48149 Münster

Heisenbergstraße,
48149 Münster

BOLLES+WILSON

Projektbeteiligte

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

assmann münster GmbH
Mendelstraße 11
48149 Münster
0251-9801301

Kempen Krause Ingenieure GmbH
Ritterstraße 20
50072 Aachen
0241-889900

IngenieurKontor Vollmer + Nerlich GbR
Lengischer Landstraße 11B
49076 Osnabrück
0541-7707580

Ingenieurbüro Schröder & Partner
Schillerstraße 81
33600 Bielefeld
0521-9321201

Planinhalt	Dateiname
Grundriss 5. Obergeschoss	battl.3MS.wvp

Datum	Maßstab	gez.	Format	Plannummer
30.01.26	1:50	JWI	DIN A1	706_5_--_GR_05_000_07_Grundriss OG5