



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	Deckendurchbruch	Bodendurchbruch
Wanddurchbruch		

Kurzbezeichnungen:

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

Raumstempel:

Raumnummer	Türnummer
A Fläche	Typ Tür-Typ
LH Lichte Raumhöhe	Bf Brandschutz
DE BTK Decke	
BO BTK Boden	

Fensterstempel:

Fensternummer	Fenster-Typ
BBH1	Brandschutzhöhe Ausbau (ab OKFF)
BBH-n	Brandschutzhöhe Rohbau (ab OKFF)

bauliche Anforderungen (Feuerwiderstandsfähigkeit)

BW	Brandwand
F90	fb feuerbeständig
F60	fh hochfeuerhemmend
F30	fh feuerhemmend
T90RS	frhds feuerbeständige, rauchdicht- und selbstschließende Tür
T30RS	frhds feuerhemmende, rauchdicht- und selbstschließende Tür
dt3	frhds feuerhemmende, dicht- und selbstschließende Tür
dt	dicht- und selbstschließende Tür

Anliegendes Fenster

Vorabzug - 27.11.25

Anpassung Wartungsweg, Anpassung Darstellung Gefälledämmung, Änderung Pos.-Stahl-UK	30.10.25	06	-
Überfahrt	20.08.25	05	JWI
Überfahrt	20.08.25	04	CR
6 OG und Detailschnitt: Rohdecke über Aufzug OK=+22.78 d=25cm, Höhenlage WD im Bereich Schachtkopf angepasst, Kernbohrungen ELT Achse 2-3/C-E geändert (ELT 07.08.25)	06.08.25	03	CR
Ergänzung WD, Darstellung Schachtkopf, Darstellung Gefälledämmung, Bemalung ergänzt, Festlegung Geometrie Treppen.	30.07.25	02	JWI
	18.07.25	01	JWI
	18.06.25	00	JWI
Planung / Änderungen	Datum	Nr.	Gez.

Projekt

Kooperative
Forschungsinfrastruktur für die
Batteriezellindustrie

Heisenbergstraße,
48149 Münster

Bauherrschaft

Technologieförderung Münster GmbH
Mendelstraße 11,
48149 Münster

Referenzhöhe
±0,00 = 63,20 ü. NNH

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
Hafenweg 16
48155 Münster
0251-482720

assmann münster GmbH
Mendelstraße 11
48149 Münster
0251-9801301

Kempen Krause Ingenieure GmbH
Ritterstraße 20
50072 Aschen
0241-889900

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

Ingenieurbüro Schröder & Partner
Schillerstraße 81
33600 Bielefeld
0521-9321201

Planinhalt

Grundriss 6. Obergeschoss

OG6

Dateiname
battl.SMS.vwp

Datum
04.11.25

Maßstab
1:50

gez.
JWI

Format
DIN A1

Plannummer
706_5_-_GR_06_000_06_Grundriss OG6