



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	Sohlendurchbruch
KBW	Kernbohrung Wand
KBB	Kernbohrung Boden

Raumstempel:

Raumnummer	Typ	Typ	Typ
A	Fläche	Fläche	Fläche
LH	Lichte Raumhöhe	LH	Lichte Raumhöhe
DE	BTX Decke	DE	BTX Decke
BO	BTX Boden	BO	BTX Boden

Türstempel:

Türnummer	Typ	Typ	Typ
BRH	Brüstungshöhe	BRH	Brüstungshöhe
BRH	Brüstungshöhe	BRH	Brüstungshöhe
BRH	Brüstungshöhe	BRH	Brüstungshöhe

Fensterstempel:

Fensternummer	Typ	Typ	Typ
BRH	Brüstungshöhe	BRH	Brüstungshöhe
BRH	Brüstungshöhe	BRH	Brüstungshöhe
BRH	Brüstungshöhe	BRH	Brüstungshöhe

bauliche Anforderungen (Feuerwiderstandsfähigkeit)

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

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

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

Datum	Maßstab	gez.	Format	Plannummer
30.01.26	1:50	JWI	DIN A1	706_5_--_GR_03_000_07_Grundriss OG3