



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
Akustikdecke	Wanddurchbruch	Bodendurchbruch
Deckendurchbruch	Sauberkeitsschicht	

Darstellungen im Schnitt:

	Kurzbezeichnungen:	Raumstempel:	Türstempel:
Sauberkeitsschicht	OKFF Oberkante Fertigfußboden OKR Oberkante Rohfußboden LH Lichte Höhe FD Fertigdecke WD Wanddurchbruch DD Deckendurchbruch SD Sohlendurchbruch KBW Kernbohrung Wand KBB Kernbohrung Boden	Raumnummer Raumfunktion A Fläche LH Lichte Raumhöhe DE BTK Decke BO BTK Boden	Türnummer Tür-Typ BR Brandschutz Fensterstempel: Fenster-Typ BRH Brüstungshöhe Ausbau (ab OKFF) BRH-H Brüstungshöhe Rohbau (ab OKFF)

bauliche Anforderungen (Feuerwiderstandsfähigkeit)

BW Brandwand F90 fb feuerbeständig F60 fh hochfeuerhemmend F30 fh feuerhemmend T90RS frdts feuerbeständige, rauchdicht- und selbstschließende Tür T30RS frdts feuerbeständige, rauchdicht- und selbstschließende Tür ots dts dicht- und selbstschließende Tür dt dts dicht- und selbstschließende Tür	unbedingt beachten: die Ausführung sämtlicher Wand-, Deckenanschlüsse und Arbeitsfugen (Stahlbeton, Fertigteile und Mauerwerk) sind der Schalplanung zu entnehmen
--	---

Anliegendes Fenster

Durchbrüche WC Turm (Trockenbau) analog Planung HT 18.02.26 Ergänzung Trockenbaunische Heizkreisleitungen, Detailweise TB Trockenbauwände geändert WD Achse 3-2/C verschoben, Anpassung Höhenbemessung Fenster an Objekt FT-Wand Achse 2-3/C-D wird zur Stb.-Wand WS Aufzugportal. Bemessung ergänzt. Festlegung Geometrie Treppen.	25.02.26 03.12.25 14.10.25 04.09.25 06.08.25 30.07.25 18.07.25 18.06.25	07 06 05 04 03 02 01 00	CR We CR CR JWI JWI JWI 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. 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
52072 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 4. Obergeschoss				battl.SMS.wvp
OG4				
Datum	Maßstab	gez.	Format	Plannummer
30.01.26	1:50	JWi	DIN A1	706_5_-_GR_04_00_07_Grundriss OG4