



Detaillanschnitt DS-02-01  
Installationsschacht und Dachaufbau - Rohbau  
M 1:25

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	Deckendurchbruch	Bodendurchbruch
Darstellungen im Schnitt:		
Sauberkeitsschicht		
Kurzbezeichnungen:		
OKFF Oberkante Fertigfußboden	Raumnummer	Turnnummer
OKR Oberkante Rohfußboden	Raumfunktion	Typ Tür-Typ
LH Lichte Höhe	A Fläche	Br Brandschutz
WD Fertigdecke	LH Lichte Raumhöhe	
WD Wanddurchbruch	DE BTK Decke	
DD Deckendurchbruch	BO BTK Boden	
BD Bodendurchbruch		
SD Schiendurchbruch		
KWB Kernbohrung Wand		
KBB Kernbohrung Boden		
Raumstempel:		
Fensterstempel:		

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

## Vorabzug - 27.11.25

Ergänzung WD Schachtbau. Import und Darstellung TGA Lüftungsrohre. Anpassung Darstellung Gefälledämmung. Vergrößerung BD Schacht und Schachtaufbau. Änderung Decke Schacht zu StB-FT Installationschacht Labor Achse C-D7-8: um 5 cm vergrößert Richtung Achse C. BD Achse A/10 + D9-10 verschoben. BD 85/50 Achse 10/8 um 10 cm nach oben verschoben KBB Achse 7/5 C geändert (ELT 07.08.25) Ergänzung Detailschnitt Schacht. Ergänzung WD RW-Bau. Darstellung Gefälledämmung. Bemäßung ergänzt. Planausträge / Änderungen	01.10.25	06	JWI
	08.09.25	04	CR
	07.08.25	03	CR
	30.07.25	02	JWI
	16.07.25	01	JWI
	18.06.25	00	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. NN

**BOLLES+WILSON**

**KEMPEN KRAUSE  
INGENIEURE GMBH**

**IngenieurKontor  
Vollmer + Nerlich GbR**  
Osnabrück

**Schröder & Partner**  
Beratende Ingenieure VBI für Elektrotechnik

Projektbeteiligte

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

**asmann münster GmbH**  
Mendelstraße 11  
48149 Münster  
0251-9801301

**Kempen Krause Ingenieure GmbH**  
Ritterstraße 20  
52072 Aachen  
0241-569900

**IngenieurKontor Vollmer + Nerlich gBR**  
Lengischer Landstraße 11B  
49078 Osnabrück  
0541-7707580

**Ingenieurbüro Schröder & Partner**  
Schillerstraße 81  
33009 Bielefeld  
0521-9321201

Planinhalt	Datum	Maßstab	gez.	Format	Plannummer	Datenname
Grundriss 2. Obergeschoss Blatt 2	04.11.25	1:50	JWI	1,177 / 0,594	706_5_-_GR_02_00_06_Grundriss OG2	batt_3MS_vwp