



**Legende**

**Darstellungen im Grundriss:**

STB Stahlbeton

STB Fb Stahlbeton Feuerbeständig

STB Stahlbeton Bauart Brandwand

STB BW Stahlbeton Brandwand

GK Gipskarton

GK Fb Gipskarton Feuerbeständig

GK Gipskarton Bauart Brandwand

GK BW Gipskarton Brandwand

MW Mauerwerk

MW Fb Mauerwerk Feuerbeständig

MW Mauerwerk Bauart Brandwand

MW BW Mauerwerk Brandwand

Akustikdecke

Wanddurchbruch

Deckendurchbruch

Bodendurchbruch

**Darstellungen im Schnitt:**

Sauberkeitsschicht

**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

**Raumfunktion**

A Fläche

LH Lichte Raumhöhe

DE BTK Decke

BO BTK Boden

**Türstempel:**

Türnummer

Tür-Typ

Br Brandschutz

**Fensterstempel:**

Fensternummer

Typ

Fenster-Typ

BrH Brüstungshöhe Ausbau (ab OKFF)

BrH-h Brüstungshöhe Rohbau (ab OKFF)

**bauliche Anforderungen (Feuerwiderstandsfähigkeit)**

BW Brandwand

fb feuerbeständig

F90 fh hochfeuerhemmend

F30 fh feuerhemmend

T90RS fhrdts feuerbeständige, rauchdicht- und selbstschließende Tür

T30RS fhrdts feuerhemmende, rauchdicht- und selbstschließende Tür

T30 fhrdts feuerhemmende, dicht- und selbstschließende Tür

dtts dicht- und selbstschließende Tür

dt dichtschließende Tür

Anleiterbares Fenster

**unbedingt beachten:**

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

Ergänzung Höhenkoten	02.03.26	05	JWI		
Außenwände Achse A/9-10	14.01.26	04	CR		
Decke über TRH Flankendämmung ergänzt	03.09.25	03	CR		
Planausgang 28.08.25	28.08.25	02	CR		
Änderung durch TW-Planer: Rundstützen aussen d=35cm, V-Stütze 30/35	12.08.25	01	CR		
Darstellung Bestandsleitungen	30.07.25	00	JWI		
Planausgänge / 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. NHN**

**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  
52072 Aachen  
0241-889900

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

**Ingenieurbüro Schröder & Partner**  
Schillerstraße 81  
33609 Bielefeld  
0521-9321201

Planinhalt	<b>Schnitt 3</b>				Dateiname
					battl.SMS.wvp
	<b>S3</b>				
Datum	Maßstab	gez.	Format	Plannummer	
30.01.26	1:50	JWI	DIN A1	706_5_-_SN_03_00_05_Schnitt 3	