



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
Sauberkeitsschicht	Bodendurchbruch	Bodendurchbruch

Darstellungen im Schnitt:

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

Raumstempel	Türstempel	Fensterstempel
OKFF	OKR	OKFF
Oberkante Fertigfußboden	Oberkante Rohfußboden	Oberkante Rohfußboden
LH	LH	LH
Lichte Höhe	Lichte Raumhöhe	Lichte Raumhöhe
DE	DE	DE
STK Decke	STK Decke	STK Decke
BO	BO	BO
STK Boden	STK Boden	STK Boden

bauliche Anforderungen (Feuerwiderstandsfähigkeit)

BW	Brandwand
F30	fb feuerbeständig
F60	fh hochfeuerhemmend
F30	fh feuerhemmend
T30RS	fhds feuerbeständige, rauchdicht- und selbstschließende Tür
T30S	fhds feuerhemmende, rauchdicht- und selbstschließende Tür
T30	fhds feuerhemmende, dicht- und selbstschließende Tür
dt	dicht- und selbstschließende Tür
dt	dichtschließende Tür

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

	Anliegerbares Fenster
--	-----------------------

Korrektur Höhenkoten	02.03.26	06	JWI
Planfortschreibung	16.10.25	05	JWI
Decke über TRH: Platzhalter Flankendämmung ergänzt	03.09.25	04	CR
Planungsausgang 28.08.25	28.08.25	03	CR
Änderung durch TWV-Planer: Rundstützen aussen d=35cm	13.08.25	02	CR
keine Änderungen	12.08.25	01	CR
Darstellung Bestandsleitungen	30.07.25	00	JWI
Planungsausgang / 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 Häferweg 16 48155 Münster 0251-482720
	assmann münster GmbH Mendelstraße 11 48149 Münster 0251-9801301
	Kempfen Krause Ingenieure GmbH Ritterstraße 20 52072 Aachen 0241-5699900
	IngenieurKontor Vollmer + Nerlich gBR Lengischer Landstraße 11B 49078 Osnabrück 0541-7707580
	Ingenieurbüro Schröder & Partner Schillerstraße 81 33009 Bielefeld 0521-9321201

Planinhalt: Schnitt 1 Blatt 2	Datenname: S1
----------------------------------	------------------

Datum:	Maßstab:	gez.:	Format:	Plannummer:
04.11.25	1:50	JWI	1:177 / 0.594	706_5_-_SN_01_002_06_Schnitt 1