

<b>Kurzbezeichnungen:</b>	<b>Raumstempel:</b>	<b>Türstempel:</b>
OKFF Oberkante Fertigfußboden	Raumnummer	Türnummer
OKR Oberkante Rohfußboden	<b>Raumfunktion:</b>	Typ Top Typ
LH Leichte Mönhe	A Fläche	BW Brandabschutz
FG Fertiggedcke	L Lichte Mönhe	
WD Wanddurchbruch	DE BTK Decke	<b>Fensterstempel:</b>
DD Deckendurchbruch	BO BTK Boden	Fensternummer
BD Bodendurchbruch		10000
SD Stohdendurchbruch		10001
KBW Kernbohrung Wand		10002
KB Kernbohrung Boden		10003

bauliche Anforderungen (Feuerwiderstandsfähigkeit)	
BW Brandwand F90 fb hochfeuerbeständig F60 nh hochfeuerhemmend F30 fo feuerhemmend T90RS Rts feuerbeständig, rauchdicht- und selbstschließende Tür T30RS Rts feuerhemmende, rauchdicht- und selbstschließende Tür T30 Rts feuerhemmende, dicht- und selbstschließende Tür dtS dicht- und selbstschließende Tür dt dichtschießende Tür	<b>unbedingt beachten:</b> die Ausführung sämtlicher Wand-, Deckenschlüsse und Arbeitslöcher (Stahlböten, Fertigteile und Mauerwerk) sind der Schalplanung zu entnehmen

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

Durchbrüche WC Turm (Trockenbau) analog Planung HT 18.02.26 Ergänzung Dämmstreifen druckfest. Import und Darstellung TGA-Lüftungsröhre. Anpassung Darstellung Gefällebedingung Ergänzung Trockenbauweise Heizkreisverteiler, Detailweise TB, Schlitze und Durchbrüche analog TGA Index 22 (grüne Wölkchen) Trockenbauwände geändert WD Achse 3-2/C verschoben, BD Achse 4/C verschoben. Ecke Achse 3/D-E / D-2-3 Stahlblech Außenwand statt Fertigteil analog TW, Anpassung Bemesslung Fenster u. Tür. Höhe Eckfenster Süd u. West H=1,21 FT-Vlrand Achse 3-2/C wird zur StB-Wand Ergänzung WD RW-Bau, Darstellung Gefällebedingung. WS 18.06.25, Bemesslung, ergänzt. Festlegung Geometrie Treppen. Änderung BD Dach. Ergänzung GZ Tür.  Planungsgänge / Änderungen	25.02.26	07	CR
	12.01.26	06	-
	14.10.25	05	CR
	02.09.25	04	CR
	08.08.25	03	CR
	30.07.25	02	JWI
	18.07.25	01	JWI
	18.06.25	00	JWI
	Datum	Nr.	Ges.


Projekt	Kooperative Forschungsinfrastruktur für die Batteriezellindustrie	Heisenbergstraße, 48149 Münster
---------	---	------------------------------------

Bauherrschaft

Technologieförderung Münster GmbH  
Mendelstraße 11,  
48149 Münster



14,386°



Referenzhöhe  
 $\pm 0,00 = 63,20 \text{ ü. NHN}$

**BOLLES+WILSON**

**assmann**  
gruppe

**KEMPEN KRAUSE**  
INGENIEURE GMBH

**Kempen Krause Ingenieure GmbH**  
Ritterstraße 20  
52072 Aachen

**Vollmer + Nerlich GbR**  
O s n a b r ü c k

**Schröder & Partner**

**Berater:**  
Beratende Ingenieure VBI für Elektrotechnik

Planinhalt	OG2	Dateiname
Grundriss 2. Obergeschoss Blatt 1		bauf.3MS_vvxp

Datum	Maßstab	gez.	Format	Plannummer
-------	---------	------	--------	------------

30.01.26	1:50	JWI	1,177 / 0,594	706_5_-_GR_02_001_07_Grundriss OG2
----------	------	-----	---------------	------------------------------------