



Legende

Darstellungen im Grundriss:

- STB Stahlbeton
- STB Fb Stahlbeton Feuerbeständig
- STB Stahlbeton Bauart Brandwand
- STB BW Stahlbeton Brandwand
- Akustikdecke
- Wanddurchbruch
- Boden durchbruch
- CK Gipskarton
- CK Fb Gipskarton Feuerbeständig
- CK Gipskarton Bauart Brandwand
- CK BW Gipskarton Brandwand
- MW Mauerwerk
- MW Fb Mauerwerk Feuerbeständig
- MW Mauerwerk Bauart Brandwand
- MW BW Mauerwerk Brandwand
- Saubereitschicht

Darstellungen im Schnitt:

- Saubereitschicht

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 STK Decke
- BO STK Boden

Fensterstempel:

- Fensternummer
- Fenstertyp
- BSB Baugruppenbreite (ab OKFF)
- BSBH Baugruppenhöhe (ab OKFF)
- BSBW Baugruppenbreite (ab OKFF)
- BSBH Baugruppenhöhe (ab OKFF)

bauliche Anforderungen (Feuerwiderstandsfähigkeit)

- BW Brandwand
- FSD feuerbeständig
- FBO hoh feuerverstärkter
- F30 fh feuerverstärkend
- TABRS fhdts feuerbeständig, rauchdicht- und selbstabschließende Tür
- TORS fhdts feuerbeständig, rauchdicht- und selbstabschließende Tür
- T30 fhdts feuerbeständig, dicht- und selbstabschließende Tür
- dts dicht- und selbstabschließende Tür
- dt dichtschiebende Tür

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

Differenzierung + W.C. Abhängigkeit in Schichten- und Systemwechsel

WD (techn. Case) Nordfassade Achse 6/4 geändert, WD 20/20 Achse 3/3-C verschoben, Durchbrüche analog S+D-Planung Index 30 geändert (blaue Wolken)

Ergänzung Notdusche

Beh. WC: Vorstandszone für Duscharm, neu Vorstandszone WC+WT raumhoch, Entfall SD Notdusche, Nachführen WD 30/20, Detailsweise TB, Trockenbauweise WC's u. u. P.M. auf d=17,5cm, Raumgröße, Versprung Rohfußboden Achse 4-3/3-C, Durchbrüche analog S+D-Planung (grüne Wolken), Raumstempel EO-13, EO-14, EO-TA1 angepasst

Ergänzung Öffnungen Achse A und D, Ergänzung UZ Einbringöffnungen Achse A, D

Räume WC, Beh.-WC und Flur verschoben

Beh.-WC: Flurwand d=17,5 Nische entfällt, WD entfällt, Bodenbelag abgesenkt, Oberbelag Fliesen, Flur EO-VL1: Raumgröße, Versprung Rohfußboden

Beschreibung Höhe Einbringöffnung MW, Versprung Bodenplatte Achse 1-2/C verschoben (Angabe HT), Podeststärke TRH 1,0G analog Treppenanlage auf d=22cm, geändert, D2 Achse 4/C verschoben (Angabe ELT)

Text Unterzug Achse A/3-4 angepasst, Rohrdurchführung statt Durchbruch in Sohle aus WU-Beton, Versprung RB Raum EO-TA1, Anpassung Schwarzschildung

Schwarzschildung auf der Sohleplatte ergänzt

Ergänzung SD

Ergänzung BS/W Aufzugportal, Position SD Teeküche, Bemassung ergänzt, Festlegung Geometrie Treppen

Planungsgänge / Änderungen

Projekt:
**Kooperative
Forschungsinfrastruktur für die
Batteriezellindustrie**

Bauherrschaft:
**Technologieförderungs Münster GmbH
Mendelstraße 11,
48149 Münster**

Referenzhöhe:
14,368"
±0,00 = 63,20 ü. NHN

BOLLES+WILSON

assmann gruppe

**KEMPEN KRAUSE
INGENIEURE GMBH**

**IngenieurKontor
Vollmer + Nerlich GbR
Osnabrück**

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

EG

Planname
Grundriss Erdgeschoss Blatt 1

Datum
30.01.26

Maststab
1:50

gez.
JWI

Format
1:177 / 0.594

Plannummer
706_5_-GR_001_09_Grundriss EG