



Detailsicht Durchbrüche
Wand Achse 8-7
Baubartkeit im MW ggf. durch
AN zu prüfen.

Legende

Darstellungen im Grundriss:

STB Stahlbeton

STB Fb Stahlbeton Feuerbeständig

STB Stahlbeton Bauart Brandwand

STB BW Stahlbeton Brandwand

Akustikdecke

Wanddurchbruch

Sauberkeitsschicht

GK Gipskarton

GK Fb Gipskarton Feuerbeständig

GK Gipskarton Bauart Brandwand

GK BW Gipskarton Brandwand

Raumtreppe

Deckendurchbruch

Bodendurchbruch

MW Mauerwerk

MW Fb Mauerwerk Feuerbeständig

MW Mauerwerk Bauart Brandwand

MW BW Mauerwerk Brandwand

Raumfunktion

Fensterstempel

Kurzbezeichnungen:

OKFF Oberkante Fertigfußboden

OKR Oberkante Rohfußboden

LH Lichte Höhe

FD Fertigdecke

WD Wanddurchbruch

DD Deckendurchbruch

BD Bodendurchbruch

SD Sohldurchbruch

KBW Kernbohrung Wand

KBB Kernbohrung Boden

bauliche Anforderungen (Feuerwiderstandsfähigkeit)

BW Brandwand

F50 fb feuerbeständig

F60 fh hochfeuerhemmend

F30 fh feuerhemmend

T50RS fhdts feuerbeständige, rauchdicht- und selbstschließende Tür

T30RS fhdts feuerhemmende, rauchdicht- und selbstschließende Tür

T30 fhdts feuerhemmende, dicht- und selbstschließende Tür

dtS dicht- und selbstschließende Tür

dt dichtschießende Tür

unbedingt beachten:

die Ausführung sämtlicher

Wand-, Deckenanschlüsse

und Arbeitsfugen

(Stahlbeton, Fertigteile und

Mauerwerk) sind der

Schalplanung zu entnehmen

Projekt:

Kooperative

Forschungsinfrastruktur für die

Batteriezellindustrie

Heisenbergstraße,

48149 Münster

Bauherrschaft

Technologieförderung Münster GmbH

Mendelstraße 11,

48149 Münster

Projektbeteiligte

BOLLES+WILSON GmbH & Co KG

Hilfering 16

48155 Münster

0251-482720

assmann münster GmbH

Mendelstraße 11

48149 Münster

0251-9801301

Kempen Krause Ingenieure GmbH

Ritterstraße 20

52072 Aachen

0241-669900

IngenieurKontor

Vollmer + Nerlich GbR

Osnabrück

Ingenieurbüro Schröder & Partner

Schillerstraße 81

33009 Bielefeld

0521-9321201

Planinhalt

Grundriss Erdgeschoss Blatt 2

EG

Datum

Maßstab

gez.

Format

Plannummer

30.01.26

1:50

JWI

1:177 / 0.594

706_5_-_GR_00_002_08_Grundriss EG