

Grundriss OG

Grundriss EG

SCHNITT 1.1

SCHNITT 2-2

Steigleitrer Treppenhaus

Alle Maße der Architekten- und Ingenieurlösungen sind vom Unternehmer verantwortlich vor Baubeginn zu prüfen. Abweichungen sind der Bauleitung sofort mitzuteilen. Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den gültigen Schal-, Bewehrungs- und Haustechnikplänen. Sämtliche Maßangaben von bestehenden Bauteilen sind lichte Fertigmaße. Sämtliche Höhenangaben (Türhöhen usw.) gelten von OKFF soweit nicht anders vermerkt.

Bodenabläufe, Einbauteile sowie Wand- und Deckendurchführungen sind den entsprechenden Haustechnikplänen zu entnehmen. Die genaue Lage muß mit dem Architekten abgestimmt werden.

Nichttragende Wände dürfen nicht kraftschlüssig an die Decken angeschlossen werden!

Anschlüsse von F30 / F90-Wänden gemäß DIN 4102 TEIL 4. In Rauchabschnittswänden ist für die Fugenabscheidung geeignetes Material zu verwenden!

Ausführung nichttragendes Mauerwerk gemäß DIN 1053 T1, Abschnitt 8.1.3 und DIN 4103 T1 siehe auch Merkblatt der Deutschen Gesellschaft für Mauerwerksbau, Anschluß Mauerwerkswand an Stahlbetonwand per Mauerwerksanschlußschiene oder gleichwertig.

Mauerwerkswände $\leq 11,5$ dürfen nicht gegliedert werden.

Die Ausführung vom Mauerwerk nur mit Standardformaten (max. L = 49 cm, max. H = 24 cm).

Bei der Angabe von Fertigleistestützen (FST) ist die Wand, soweit nicht anders beschrieben, oberhalb der Stütze bis UK Rohdecke auszumauern.

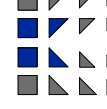
Angabe m² der Räume sind Fertigmaße.

Bei gemauerten Öffnungen sind die Leibungen, unter Belbehaltung der Rohbaumaße, in den Fugen und Steinen homogen glatt zu ziehen.

Bei Trockenbauwänden sind bei Öffnungen die Leibungen, unter Belbehaltung der Rohbaumaße, mit der in den Räumen verwendeten Plattenplatte glatt fugenlos einfach zu beplanen.

[illegible]

<h1>LEGENDE:</h1>	
	Stahlbeton nach Statik
	unbewehrter Beton nach Statik
	tragendes nach Statik Mauerwerk
	nichttragendes Mauerwerk
	Nichttragendes Mauerwerk! Erstellung nach Montage der Technik
	Trockenbau
	WU-Stahlbeton nach Statik Ausführung als "weisse Wanne"
	Stahlbeton nach Statik mit Brandschutzanforderungen
	tragendes Mauerwerk nach Statik mit Brandschutzanforderungen
	nichttragendes Mauerwerk mit Brandschutzanforderungen
	Nichttragendes Mauerwerk! Erstellung nach Montage der Technik mit Brandschutzanforderungen
	Trockenbau mit Brandschutzanforderungen
Höhenangaben im Grundriss:	Höhenangaben in Schnitten und Ansichten:
 • OKFF = Oberkante fertiger Fußboden • OKR = Oberkante Rohfußboden • OKF = Oberkante bestehender Fußboden • OKFF = Oberkante fertiger Fußboden	Oberkante Fertighöhe Oberkante Rohhöhe
Abkürzungen: A rechteckigbar AGT = Alu-Flügelrahmen mit Glas BA = schwer entflammbar BA = Bodenablauf plus Dimensionsangabe BRH = Brüstungshöhe D = dichtschließend DD = Deckendurchbruch FS3 = feuerverstärktes Bauteil F-90 = Feuerbeständiges Bauteil FD = Fußbodendurchbruch FST = Fertigelastur GG-T = Gängiglast HK-T = Holz-Kunststoff KB = Kernbohrung LK = Lichtlochk NA = Notsäugung / Notsaugstieg OK = Oberkante OKD = Oberkante Decke OKF = Oberkante fertig OKFF = Oberkante fertig Fußboden	OKRF = Oberkante roh Fußboden RS = Rauschschutzzir RNA = Rauchmehrschlag s = selbstschließend StB-T = Stahlblechtritt STG = Steigung T30 = Feuerschutz für feuerbeständig T60 = Feuerschutz für feuerbeständig UK = Unterlaken UKD = Unterlaken Decke UZ = Unterzug UZ = Überzug VH-T = Vollholztritt VK = Vorderkante VK-T = Vollkunststofftritt VM = Vornussierung WD = Wanddurchbruch WS = Windschlitz 2.021 = Türnr. für Turliste
	 Deckendurchbruch Fußbodendurchbruch Wanddurchbruch Windschlitz Wand in SB 3 UZ in SB 3 Detailverweis (2.133) = Raumnnummer
<p>① AN-Wanlage für Leitungen bis Max DIN 100</p>	<p>② Kombi-Anlage + Einzelobjekte DN 50 (Waschbecken, Duschen, Urinale) mehr als ein Objekt</p>

PROJEKT Neubau eines Hallenbades in der Stadt Lohne An der Kirchenzegelei 6 49393 Lohne			
BAUHERR Stadt Lohne Vogtstraße 26 49393 Lohne			
ARCHITECT  KRIEGER ARCHITECTEN INGENIEURE		KRIEGER Architekten Ingenieure GmbH Bürenstraße 2, D-42699 Velbert T. 020513107-0 E. info@krieger-architect.de	
ZEICHNUNG TREPPENHAUS UG BIS OG		+/- 0.00m = NHN N+/- +45.000 m	
PROJEKTNUMMER	ERSTELTDATUM	PROJEKTLEITUNG	GEZEICHNET
2024-916	12.03.2025	Jochen Batz	Wul
MASSTAB 1:25		ZEICHNUNGSNR. WD 17	
INDEX V0			