

LEGENDE:

Stahlbeton nach Statik	WU-Stahlbeton nach Statik Ausführung als 'weiße Wanne'
unbewehrter Beton nach Statik	Stahlbeton nach Statik mit Brandschutzanforderungen
tragendes nach Statik Mauerwerk	tragendes Mauerwerk nach Statik mit Brandschutzanforderungen
nichttragendes Mauerwerk	nichttragendes Mauerwerk mit Brandschutzanforderungen
Nichttragendes Mauerwerk!	Nichttragendes Mauerwerk! Erstellung nach Montage der Technik mit Brandschutzanforderungen
Trockenbau	Trockenbau mit Brandschutzanforderungen
Bestand	Wände die nicht geschlitzt werden dürfen

Höhenangaben im Grundriss:

+ OKFF = Oberkante fertiger Fußboden
+ OKR = Oberkante Rohfußboden
+ OKFF = Oberkante bestehender Fußboden
+ OKFF = Oberkante fertiger Fußboden
+ OKFF = + OKR

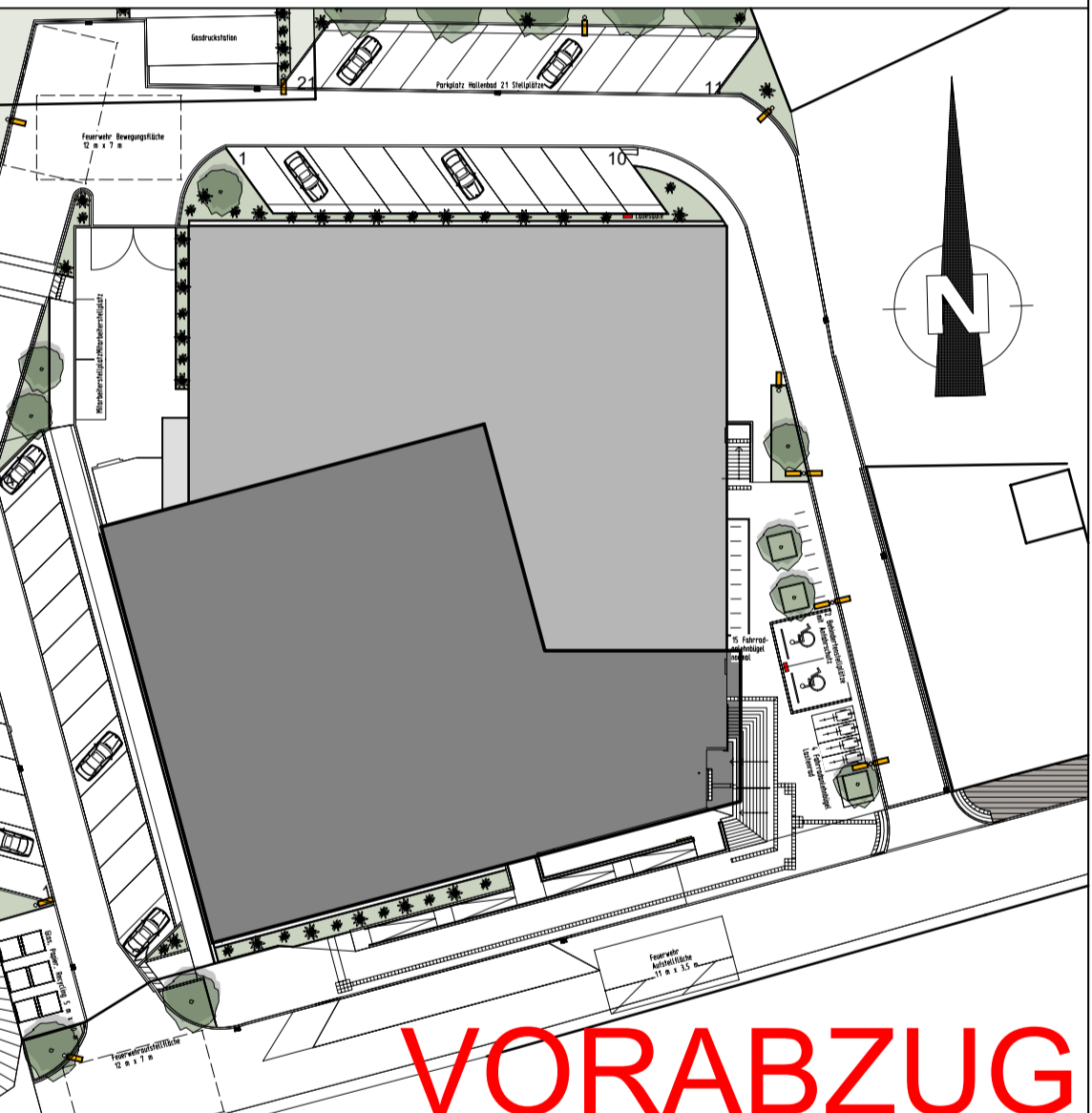
Höhenangaben in Schnitten und Ansichten:

Oberkante Fertighöhe
Oberkante Rohhöhe
Oberkante Fertighöhe=Oberkante Rohhöhe

Abkürzungen:

A= nichtbrennbar	OKRF = Oberkante roh Fußboden
AG-T = Alu-Flügelrahmen mit Glas	RS = Rauchschutztür
B1 = schwer entflammbar	RWA = Rauchwärmeabzug
BA = Bodenablauf plus Dimensionsangabe	s = selbstschließend
BRN = Brüstungshöhe	Stb-T = Stahlblechtür
d = dichtschließend	STG = Steigung
DD = Deckendurchbruch	T30 = Feuerschutztür feuerhemmend
F30 = feuerhemmendes Bauteil	T90 = Feuerschutztür feuerbeständig
F-90 = Feuerbeständiges Bauteil	UK = Unterseite
FST = Fertigteilsturz	UKD = Unterseite Decke
FD = Fußbodendurchbruch	UZ = Unterzug
GG-T = Ganzglasstür	ÜZ = Überzug
HK-T = Holz-Kunststofftür	VH-T = Vollholztür
KB = Kombihrung	VK = Vorderkante
LK = Lichtkuppel	VKT = Vollkunststofftür
NA = Notausgang / Notausstieg	VM = Vormauerung
OK = Oberkante	WD = Wanddurchbruch
OKD = Oberkante Decke	WS = Wandschlitz
OKF = Oberkante fertig	2.021 = Tür für Türliste
OKFF = Oberkante fertiger Fußboden	2.133 = Raumnummer

Detaillierung:

Detail siehe WD 12	Detailverweis
(2.133) = Raumnummer	
	

Alle Maße der Architekten- und Ingenieurpläne sind vom Unternehmer verantwortlich vor Baubeginn zu prüfen.
Abweichungen sind der Bauleitung sofort mitzutun. 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 Rauchabschnittwänden ist für die Fugenausbildung 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 Mauerwerkanschlussschiene oder gleichwertig.

Mauerwerkswände ≤ 1,15 dürfen nicht geschlitzt werden.

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

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

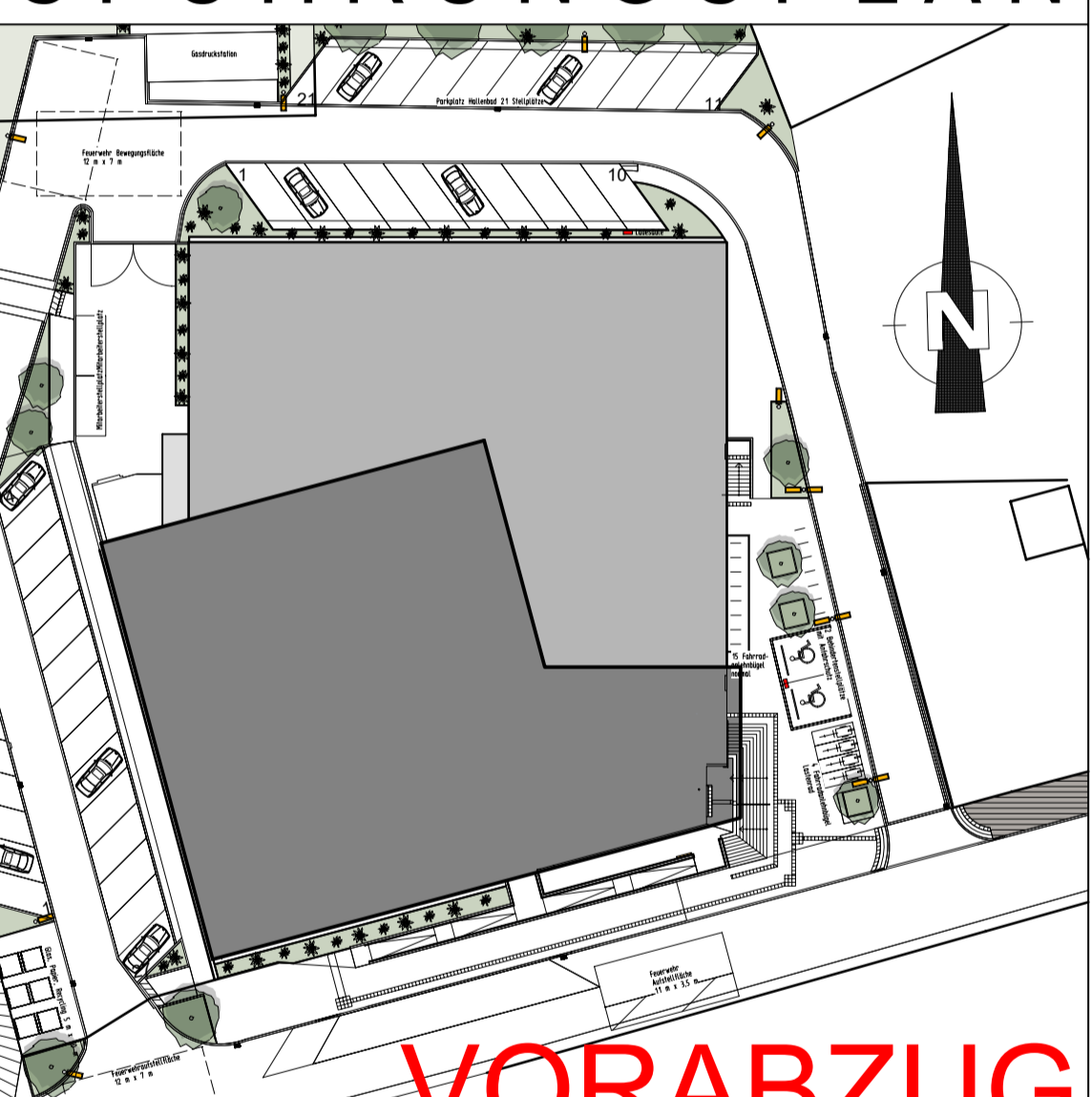
Angegebene m² der Räume sind Fertigmaße.

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

Bei Trockenbauwänden sind bei Öffnungen die Leibungen, unter Beibehaltung der Rohbaumaße, mit der in den Räumen verwendeten Plattenqualität fugenlos einfach zu beplanken.

INDEX DATUM NAME ÄNDERUNGSVERMERK

AUSFÜHRUNGSPLAN



VORABZUG

Hallenbad Ersatzneubau Witten-Annen

Märkische Str. 11
58453 Witten

BAUHERR

Stadtwerke Witten GmbH

Westfalenstr. 18-20
58455 Witten

T: (0160) 2697167
E: NeubaubAnnen@stadtwerke.de

UNTERSCHRIFT

ARCHITEKT

UNTERSCHRIFT

ZEICHNUNG

Detailzeichnung Ligno Block
Holzdach Tragstruktur

+/-.00m = NHN
NHN +112.300 m
MASSTAB 1:5
ZEICHNUNGSNR. WD01.02

PROJEKTNR. ERSTELLDATUM PROJEKTLIEDUNG GEZEICHNET INDEX
23.04.2025 V0

H/B = 447 / 890 (0.40m²)

Allplan 2024

