



LEGENDE:

	Stahlbeton nach Statik		WU-Betonfertigteil
	unbewehrter Beton nach Statik		WU-Stahlbeton nach Statik Ausführung als 'weiße Wanne'
	tragendes nach Statik Mauerwerk		Betonfertigteil mit Brandschutz
	nichttragendes Mauerwerk		Stahlbeton nach Statik mit Brandschutzanforderungen
	Betonfertigteil		tragendes Mauerwerk nach Statik mit Brandschutzanforderungen
	Nichttragendes Mauerwerk! Erstellung nach Montage der Technik		nichttragendes Mauerwerk mit Brandschutzanforderungen
	Trockenbau		Nichttragendes Mauerwerk! Erstellung nach Montage der Technik mit Brandschutzanforderungen
	Bestand		Trockenbau mit Brandschutzanforderungen
			Wände die nicht geschützt 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
AG-T = AG-Flügelstutzen mit Glas
B1 = schwer entflammbar
BA = Bodenablauf plus Dimensionsangabe
BRH = Brüstungshöhe
d = dichtschliessend
DD = Deckendurchbruch
F30 = feuerhemmendes Bauteil
F-90 = Feuerbeständiges Bauteil
FD = Fußbodendurchbruch
FST = Fertigleilsturz
GG-T = Ganzglastür
HK-T = Holz-Kunststofftür
KB = Kernbohrung
LK = Lichtkuppel
NA = Notausgang / Notausstieg
OK = Oberkante
OKD = Oberkante Decke
OKF = Oberkante fertig
OKFF = Oberkante fertig Fußboden

OKRF = Oberkante roh Fußboden
RS = Rauchschutztür
RWA = Rauchwärmesabzug
s = selbstschließend
Stb-T = Stahlblechtür
STG = Steigung
T30 = Feuerschutztür feuerhemmend
T90 = Feuerschutztür feuerbeständig
UK = Unterkante
UKD = Unterkante Decke
UZ = Unterzug
ÜZ = Überzug
VH-T = Vollholztür
VK = Vorderkante
VK-T = Vollkunststofftür
VM = Vornauerung
WD = Wanddurchbruch
WS = Wandschiltz
2.021 = Turm, für Touristen

Deckendurchbruch
Fußbodendurchbruch
Wanddurchbruch
Wandschiltz
Wandschiltz für Medienkasten

Detail siehe WD 12
Detailverweis
(2.133) = Raumnummer

AUSFÜHRUNGSPLAN

INDEX DATUM NAME ÄNDERUNGSVERMERK

PROJEKT
Hallenbad Ersatzneubau Witten-Annen
Märkische Str. 11
58453 Witten

BAUHERR
Stadtwerke Witten GmbH
Westfalenstr. 18-20
58455 Witten

ARCHITEKT

ZEICHNUNG
Detailplan Lüftungsschacht Achse 4-5/A-B

PROJEKTNUMMER ERSTELLDATUM PROJEKTLEITUNG GEZEICHNET

17.10.2025

H/B = 420 / 594 (0.25m²)

MASSSTAB
1:5

INDEX
0

ZEICHNUNGSNR.
WD 1.16

+/ - 0.00m = NHN
NHN +112.300 m

Plat-Datum: 28.04.2026

Allplan 2024