

GIPSPUTZ MIT DISPERSIONSANSTRICH

MAUERWERKSWAND IN KALKSANDSTEIN KS 20 D= 20 CM IM DÜNNBETTMÖRTEL ROHDICHTKLASSE: 2.0 DRUCKFESTIGKEITSKLASSE: 12 GEM. STATISCHER POSITION MW-2

DÄMMUNG WLS 035, D = 85 MM

FUßBODENAUFBAU HAUPTGEBÄUDE
(VON OBEN NACH UNTEN)

KLINKER-FLIESE	15 MM
HEIZ-ZEMENTESTRICH	85 MM
TRENNLAGE, PE-FOLIE	
TRITTSCHALLDÄMMUNG WLS 040	30 MM
AUSGLEICHSSCHICHT	20 MM
ABDICHTUNG GEM. W1.1-E (DIN 18533)	
STB.-SOHLE	350 MM
PE-FOLIE	
PERIMETERDÄMMUNG WLS 035	120 MM
SAUBERKEITSSCHICHT	50 MM
MAGERBETON	

PERIMETERDÄMMUNG XPS, WLS 035
D = 85 MM, BIS MINDESTENS
30 CM ÜBER OK GELÄNDE

AUSGLEICHSSCHICHT AUS NORMAL-
MÖRTEL, CA. 20-30 MM

FUSSLEISTE H = 70 MM,
SOCKELFLIESE GEM. BEMUSTERUNG

Regenfallrohr RW4

OKFF EC
±0.00

OK RS
-0.15

SOHLE EG: 30 CM
GEM. STATISCHER POSITION BP-1
EXPOSITIONSKLASSE OBEN: XC 1
EXPOSITIONSKLASSE UNTEN: XC 2
FERTIGKEITSKLASSE: C 25/30
FEUCHTIGKEITSKLASSE: WF
RISSBREITEN: 0.3 MM

-0.45
UK RS.

-0.57
UK PERIMETERDÄMMUNG

-0.62

△

Datenfallrohr DW/5

AUßENWAND FAHRZEUGHALLE

STB.-AUßENWAND D= 240 MM
GEM. STATISCHER POSITION SW-1-N1
WANDFLIESEN IM DÜNNBETT GEM. BEMUSTERUNG
HÖHE BIS 2,28 M (9 VOLLE FLIESENREIHEN)

FUßBODENAUFBAU FAHRZEUGHALLE
(VON OBEN NACH UNTEN)

VOLLKLINKER-FLIESE R12	20 MM
MÖRTELBETT IM RÜTTELVERFAHREN	80 MM
GEFÄLLESCHICHT MIT 2% GEFÄLLE mind. 3MM, max. 57 MM	
ABDICHTUNG GEM. W1.1-E (DIN 18533)	
STB-SOHL	350 MM
PE-FOLIE	
PERIMETERDÄMMUNG WLS 035	120 MM
SAUBERKEITSSCHICHT	50 MM
MAGERBETON	

FUGE ANALOG WANDFLIESENVERFUGUNG

DICHTBAND ALS ABDICHTUNG
BIS 5 CM ÜBER SOCKELFLIESE

HOHLKEHLFLIESE MIT SOCKELFLIESE,
D = 15 MM, HOHLKEHLFLIESE LIEGEND
VERLEGT, GETRENNT DURCH SILIKONFUGE

	RANDDÄMMSTREIFEN FÜR MÖRTEL BETT
	D = 8-10 MM

SOHLE EG: 35 CM
GEM. STATISCHER POSITION BP-2.7-NT
EXPOSITIONSKLASSE OBEN: XC 3 + D1
EXPOSITIONSKLASSE UNTEN: XC 2
FERTIGKEITSKLASSE: C 30/37
FEUCHTIGKEITSKLASSE: WF
RISSBREITEN: 0.3 MM

UK RS -0.50

-0.62
UK PERIMETERDÄMMUNG

-0.67

$$H/B = 297 / 420 \text{ (0.12m}^2\text{)}$$

ALLE MASSE SIND AM BAU ZU PRÜFEN.
UNSTIMMIGKEITEN SIND UNVERZÜGLICH DER BAULEITUNG ANZUZEIGEN.

	Magerbetonauffüllung
	Mauerwerk
	Mauerwerk als nichttragende Auffüllung
	Beton unbewehrt
	Stahlbeton
	GK-Leichtbauwände
	WäDä Mineralwolle gem. GEG-Nachweis
	WäDä druckfest gem. GEG-Nachweis

Änderungswolke
Klärungswolke

BAUNULL $\pm 0.00 = +14.3$ mNHN

INDEX	ART DER ÄNDERUNG	DATUM	GEZ.	GEPR.

WP2	STATUS	INDEX
-----	--------	-------

BAUHERRIN:
P+F KG
Hamburgische Immobiliengesellschaft für Polizei- und
Feuerwehrgebäude mbH & Co. KG
Burchardstraße 8, 20095 Hamburg
vertreten durch
Sprinkenhof GmbH
Burchardstr. 8, 20095 Hamburg

BAUVORHABEN:

Neubau einer Freiwilligen Feuerwehr
Brockhausweg 2
22117 Hamburg-Kirchsteinbek

ARCHITEKT: Architekturbüro
Pflügelbauer & Scheffczyk
PartGmbH | Rüttersbarg 52 | 22529 Hamburg
Tel. +49 (0)40 - 69 65 65 40 | Fax +49 (0)40 - 69 65 65 429
www.pfluegelbauer.de

MASZSTAB:	1 : 5	FORMAT:	DIN A3
PROJEKT-NR.:	716	DATUM:	26.09.2024
BLATT:	716-5-D04	GEZ.:	VD