



LEGENDE

ALLGEMEINE HINWEISE

Alle Maße, Angaben und Stückzahlen sind von der ausführenden Firma vor der Herstellung verbindlich zu prüfen und mit den Plänen der Tragwerksplanung und der technischen Gebäudeausrüstung abzustimmen. Eventuelle Unstimmigkeiten sind sofort mit dem Architekten, bzw. der Bauleitung zu klären (VOB, § 3.3). Alle Maße - sofern nicht vermerkt - sind Rohbaumaße. Trockenbauwände sind auf den Rohbau vermaßt. Bei bereits verputzten Wänden ist die Putzstärke abzuziehen. Die jeweilige Putzstärke ist bei der Bauleitung zu erfragen. Alle Höhenangaben beziehen sich, soweit nicht anders vermerkt, auf Bau-Null (0,00). Soweit nicht anders angegeben gelten alle Maße für Höhen ab OK FF. Brüstungshöhen (BRH) geben das Maß von OK FF bis OK Brüstung (Roh) an.

Alle Ausführungspläne sind nur in Verbindung mit den geltenden Schal- und Bewehrungsplänen gültig.

ALLE MASSE SIND AM BAU ZU PRÜFEN!
ETWÄGE ABWEICHUNGEN SIND UMGEHEND DER BAULEITUNG MITZUTEILEN.

Legende

■	neu
■	Bestand
-x-x-	Abbruch
-+---+	Baulinie

Wände

W1 Holzaußewand	d (cm)
1 1 Gipskartonplatte	1,25
2 Lattung	3,00
3 OSB3 Platte + separate Dampfbremse	1,50
4 Ständerwerk gemäß Statik	16,00
5 Mineralwasserdämmung, Baustoffklasse A, WLG 032	16,00
6 Pavalex Isolair	4,00
7 Konterlagerung belüftet	3,00
8 Holzbeplankung	2,00
	31,00

W2 Innenwand Bestand (beim treppenraum)	d (cm)
1 Putz	1,00
2 Mauerwerk Rohdichte >= 1800 kg/cm³	10,50
3 Putz	1,00
	12,50

W3 Trockenbau Wand F30	d (cm)
1 1 Gipsplatte für Brandschutzsysteme GKF	1,25
2 Ständerwandsystem	7,50
3 Mineralwolle	7,50
4 1 Gipskartonplatte GKF*	1,25
	10,5

W4 Trockenbau Wand F30	d (cm)
1 1 Gipsplatte für Brandschutzsysteme GKB*	1,25
2 Ständerwandsystem	7,50
3 Mineralwolle	7,50
4 1 Gipskartonplatte GKB*	1,25
	10,5

Imprägnierte Gipsplatte GKB* für Nassbereiche anwenden (Bäder)

W5 Einschalige Außenwand (Porotonziegel)	d (cm)
1 Innengerüst (15mm dicker Gipsmörtel B1 bis B6 nach DIN EN 13279-1)	1,50
2 Poroton T8	30,00
3 Außenputz 20 mm dicker Kalk-Zement, Leichtputz CSII nach DIN EN 998-1)	2,00
	33,50

b	04.12.24	Korrekturen im Zuge Leistungsverzeichnis	ACL
a	27.11.24	aktualisierte Informationen Heizung	ACL
Index	Datum	Änderungen	Bearb.

PROJEKT

23005 - Ahrensburger Straße 14a

Erneuerung Dachtragwerk und Außenwände rechter Gebäudeteil

22041 Hamburg

PLAN

Grundriss OG Erneuerung

Ausführungsplanung

AUFRAGGEBER

Sprinkenhof GmbH
Buchardstraße 8
20095 Hamburg

ARCHITEKT

DIRK ROHWEDDER
Dipl. Ingenieur
Sierichstrasse 34
22301 HAMBURG
Tel. 040 / 800 20 500
Fax 040 / 800 20 501
Mail Post@ROHWEDDERARCHITEKTEN.DE



Maßstab	Datum	Gezeichnet	Plannummer
1:50, 1:10	16.02.24	ACL	23005.05.50.0GB