



Legende Durchbrüche:

Die Blickrichtung ist immer nach oben gerichtet, es werden also nur Deckendurchbrüche angegeben (keine Bodendurchbrüche). Maßangaben der Durchbrüche sind in cm bzw. m: Ø=Ø (Durchmesser) / #=Ø (Durchmesser) / 1,2m/20cm

Beispiel:

VD 10/20 (Ø 10 / 20)

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Ø 10/15

Abkürzungen:

DK = Oberkante

UK = Unterkante

UZ = Unterzug

ZD = Zwischendecke

DKFF = Oberkante Fertigfußboden

DKRF = Oberkante Rohfußboden

UKRD = Unterkante Rohdecke

AHD = Abgehängte Decke

WS = Wandschlitz

RA = Rohrschne

VD = Wandschlitz

DD = Deckendurchbruch

KB = Kernbohrung

RH = Rohrhülse

DN = Durchmesser (Ø)

S = Sanitär

H = Heizung

L = Lüftung

E = Elektro

K = Kühle

G = Gas

FL = Feuerlösch

Die Bemäßung wird in mm angegeben und bezieht sich auf die Achsen oder Feste Bestandskünde.

Sämtliche Maße sind am Bau zu prüfen.

Kernbohrungen werden vor Ort angezeichnet & ausgeführt!

INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN	BEARB.	GEPR.
F	30.01.2024	TGA-Durchbrüche	TL	
E	15.12.2023	TGA-Technik gem. TGA	TL	
D	14.12.2023	Kraftstofflager	TL	
C	29.09.2023	Anpassung Gründung	TL	
B	29.07.2023	Schneiseplanung	TL	
A	29.07.2023	Einrichtung Statik	TL	
		AP 2: Einrichtung Statik	TL	

Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen.
Alle Werkstoffe sind nur in Verbindung mit den gültigen Schutz- und Bezeichnungsnormen der Tragwerkspläne, sowie den Durchbruchplänen der Fachgenossen gültig und/oder den ergänzenden Angaben.
Bemessungen sind nach Angabe Tragwerksplaner auszuführen.
Der Ausführungsplan ist verbindlich, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführung unterliegen.
Hinweise (VOR § 3.3).

Erdgeschoss

5-01 EG

± 0,00 = 4,68 m üNN = OK FFB EG

BAUVORHABEN:
205WQ - Zukunft des Schwanenwassers
Eppendorfer Mühlenteich
20251 Hamburg
####

AUFTRAGGEBER:
Bezirksamt Nord
Dezernat Wirtschaft Bauen und Umwelt
Kümmellstraße 6
20249 Hamburg
Tel: 040-420041129
E-Mail: clevon.norae@hamburg-nord.hamburg.de

ARCHITEKT:
eins:ins Architekten BDA
Hilkenkamp & Roselius Partnerschaft mbB
Eimsbütteler Chaussee 37
20259 Hamburg
Tel: 040-420041129
E-Mail: 205WQ@einszeins.eu
Web: www.einszeins.eu

5-01 Erdgeschoss-F

Maßstab Blattgröße Datum Planersteller

1:50 118x841 A0 30.01.2024 T.L.

H	
G	
F	
E	
D	
C	
B	
A	

12.12.2023 el diverse Änderungen (siehe Index Wölke)

INDEX DATUM 5-01 ÄNDERUNG

PHASE:

Ausführung

BAUHERR: Bezirksamt Hamburg Nord

Dezernat Wirtschaft Bauen und Umwelt

Kümmellstraße 6, 20249 Hamburg

PLANER: belp-Ingenieure GmbH

Osterstraße 86-90 20259 Hamburg

Tel. 040/43072-86 Fax 040/43072-90

ARCHITEKT: eins:ins architekten Hilkenkamp & Roselius Partnerschaft mbB

Eimsbütteler Chaussee 37

20259 Hamburg

BAUVORHABEN: 205WQ - Schwanenquartier

Eppendorfer Mühlenteich, 20251 Hamburg

GEWERK: Durchbruchplanung

PLANINHALT: Grundriss Erdgeschoss

GEPRÜFT / FREIGEgeben: el

DATUM: 11.10.2023

GEPRÜFT: ir

DATUM: 11.10.2023

PLAN: A_EG_DBR B

MAßSTAB: 1:50

DATUM: 230918 22104 54_el_A_3D_DBR.dwg