



Durchbrüche nachrichtlich aus TGA-Planung übernehmen. Die Verantwortung für die kollisionsfreie Koordination zwischen HLS und ELT, sowie für die Abstimmung mit der Statik liegt bei Belp und Sineplan.

Geschosse

▽ = OK Fertigbau

△ = OK Fertigbau

▼ = OK Rohbau

▲ = OK Rohbau

□ = Deckendurchbruch

▨ = Wanddurchbruch

▩ = Bodenschlitz

▧ = Bodendurchbruch

▨ = Abbruch

F 30

S = Sanitär

H = Heizung

E = Elektro

L = Lüftung

G = Gas

FD = Fundamentdurchbruch

FA = Fundamenteinsparung

FS = Fundamentschlitz

WD = Wanddurchbruch

WA = Wandaussparung

WS = Wandschlitz senkrecht

WW = Wandschlitz waagrecht

DD = Deckendurchbruch

DA = Deckenaussparung

DS = Deckenschlitz

FBS = Fußbodenschlitz

FBA = Fußbodenaussparung

INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN	BEARB.	GEPR.
E	27.02.2024	Abgabe ALU-Bau	TL	
D	30.01.2024	TGA-Durchbrüche	TL	
C	14.12.2023		TL	
B	28.07.2023	AP 2: Dachrand AP 2: Einseitige Statik	TL	

Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen.
Alle Werkstoffe sind nur in Verbindung mit dem gültigen Schnitt und Bewehrungsplan des Tragwerksplaners, sowie den Durchbruchplänen der Fachgenosse gültig und/oder den ergänzenden Angaben.
Demütigend ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VGB § 3.3).

20SWQ

5 01 1. OG, 2. OG

± 0,00 = 4,68 m üNN = OK FFB EG

BAUVORHABEN:
20SWQ - Zukunft des Schwanenwesens
Eppendorfer Mühlenfeld
20251 Hamburg

AUFTRAGGEBER:
Bezirkamt Nord
Dezernat Wirtschaft Bauen und Umwelt
Kümmelstraße 6
20259 Hamburg
Tel: 040-428046129
E-Mail: olevon.nere@hamburg-nord.hamburg.de

ARCHITEKT:
eins:eins Architekten BDA
Hillenkamp & Roselius Partnerschaft mbB
Eimsbütteler Chaussee 37
20259 Hamburg
Tel: 040-1898 340 00
E-Mail: eins@einszeins.eu
Web: www.einszeins.eu

20SWQ
Architekten BDA

5:01 1. OG, DG-E

Maßstab	Blattgröße	Datum	Planentwurf
1:50	1189x841 A0	27.02.2024	T.L.