



*) Die Stütze ist durch die Holzdecke zu führen und horizontal an dieser zu halten. Es werden keine vertikalen Lasten übertragen.

Pos EG-04.1 Außenwand
Holztafelwand mit einseitiger OSB 3 Beplankung
Plattendicke: d=18cm, Nagel 2,7x60mm, a=75mm
Pfole : 6/18cm; es62,5cm; C24
Randpfosten : 6/18cm; C24
Rähm : 6/18cm; C24
Schwelle : 6/18cm; C24

Pos EG-04.2 Außenwand
Holztafelwand mit einseitiger OSB 3 Beplankung
Plattendicke: d=18cm, Nagel 2,7x60mm, a=75mm
Pfole : 6/18cm; es62,5cm; C24
Randpfosten : 10/18cm; C24
Rähm : 8/18cm; C24
Schwelle : 6/18cm; C24

Pos EG-04.3 Innenwand
Holztafelwand mit beidseitiger OSB 3 Beplankung
Plattendicke: d=18cm, Nagel 2,7x60mm, a=75mm
Pfole : 6/18cm; es62,5cm; C24
Randpfosten : 8/18cm; C24
Rähm : 8/18cm; C24
Schwelle : 6/18cm; C24

Pos EG-04.4 Innenwand
Holztafelwand ohne tragende Beplankung
Pfole : 10/12cm; es62,5cm; C24
Randpfosten : 10/12cm; C24
Rähm : 12/8cm; C24
Schwelle : 12/8cm; C24

Grundtaze Architektur (Stand • Datum dieses Plans, aufgetistete Pläne sind auf Aktualität zu prüfen!)			
Plannummer	Darstellung	Datum	
20240-5-01	1. OG, OG	15.06.2023	
20240-5-01	Erdgeschoss	15.06.2023	
20240-5-02	Schnitt	15.06.2023	
20240-5-03	Ansicht Nord, Süd	15.06.2023	
20240-5-03	Ansicht Ost, West	15.06.2023	

- Keine Ausführungsplan!
- Bei der Bearbeitung der Ausführungs- bzw. Werkplanung und während der Ausführung selbst sind die konstruktiven Hinweise und Vorgaben des Vorwortes zur Statik sowie der einzelnen Positionen zu beachten!
- Vor dem Einbau jeder Position ist die Statik einzusehen!
- Sollen Leerrohre (oder ähnliches) in Decken oder Wänden verlegt werden, ist Rücksprache mit dem Aufsteller der statischen Berechnung zu halten!

Baustoffe	
Holz:	C24 (wenn nicht anders angegeben) / GL24c / GL32c
Profilstahl:	S 235, S 355 und S 470 (korrosionsgeschützt)
Stahlbeton:	C25/30, C35/45 BS1 500 A (Wasserbeton WU)

A	Anpassung Bemessungswasserstand	26.10.2023	Blauh	
-	Originalplan	04.08.2023	Blauh	
Index	Änderungen / Ergänzungen	Datum	Gezeichnet	Geprüft

Baunull +0,00m = +4,68 m ü.NN Bemessungswasserstand = +4,00 m ü.NN

Prüfvermerk:

Bauvorhaben:	Neubau Schwanenwesenquartier Erikastr. 186 20251 Hamburg
Bauherr:	Bezirksamt Nord, Dezernat Wirtschaft Bauen und Umwelt Kümmelstr. 5-7 20249 Hamburg
Planung:	eins:eins Architekten BDA - Hillenkamp & Roselius Partnerschaft mbH Eimsbütteler Chaussee 37 20259 Hamburg
Planart:	Positionsplan - LPH 4
Darstellung:	Erdgeschoss

schumacher+gerber Ingenieurbüro für Tragwerksplanung Hamburg • Salzwedel	Hermann-Maul-Str. 5 21073 Hamburg	Auftrag	Maßstab
	Tel: 040 / 611 85 48 0 Mail: info@sg-ing.de Web: www.sg-ing.de	22-014	1:100
		Plan-Nr.	Index
		P-03	A