

offene Punkte

- Schnitte / Schnittführung

Legende / Material

- Stahlbeton C20/25, B500
Stahlbeton WU C25/30, B500 (tiefer liegende Bereiche)
tragendes Mauerwerk KS XL 20-2.0 / DM
nichttragendes Mauerwerk, 2cm Fuge zur Decke
Fertigteile C30/37, B500
unbewehrter Beton C12/15
aufgehende Stb.-Bauteile im darüberliegenden Geschoss
aufgehende MW-Bauteile im darüberliegenden Geschoss
Stützenschuh FT-Stütze mit Peikko HPKM 24, o.glw.
1) Halfenschleife Typ HTA 28/15-CE mit Maueranschlussanker ML-85-4v o.glw. im Abstand von 25cm
2) Kalkstein Flachsturz (4DF) b=24cm und Auflagtiefe a=17,5cm, Übermauerung mit vermörtelten Stoßfugen

Allgemein

Baunull ± 0.00 = 37.95 ü. NHN

Beton allgemein

Betonoberflächen und die Anordnung von Dreiecksleisten sind gemäß der Angabe im Architektenplan bzw. nach LV auszuführen.

Schalung

Die Nachbehandlung, die Ausschallfristen sowie die Stellung von Hilfsstützen haben baurechts gemäß EC2 DIN EN 13670 zu erfolgen.

Abstützung und Aussteifung der Fertigteile für alle Bau- u. Montagezustände erfolgt nach Wahl und Nachweis der ausführenden Firma.

Arbeitsfugen

Lage und Ausbildung der Arbeitsfugen erfolgen nach Wahl AN. Die vorhandene Bewehrungsführung ist zu berücksichtigen!

Mauerwerk

Lage des Mauerwerks sowie MW-Durchbrüche sind den Architektenplänen zu entnehmen.
Alle nicht angegebenen Tür- und Fensterstürze im Mauerwerk sind mit typengeprüften Flachstürzen auszuführen (FTS)

Alle Mauerwerkswände, die an Stahlbetonwände oder -Stützen anbinden, sind mit Anschlussschienen z.B. HTA 28/15 und Mauerwerksankern oder gleichwertig anzuschließen!

Einbauteile

Einbauteile Leerrohre, Blitzschutz- und Grundleitungen, Bodenabläufe und ergänzende Angaben zu Einbauteilen bei Durchbrüchen und Schlitzen sind nach Plänen der Fachgeneineur TSA auszuführen.

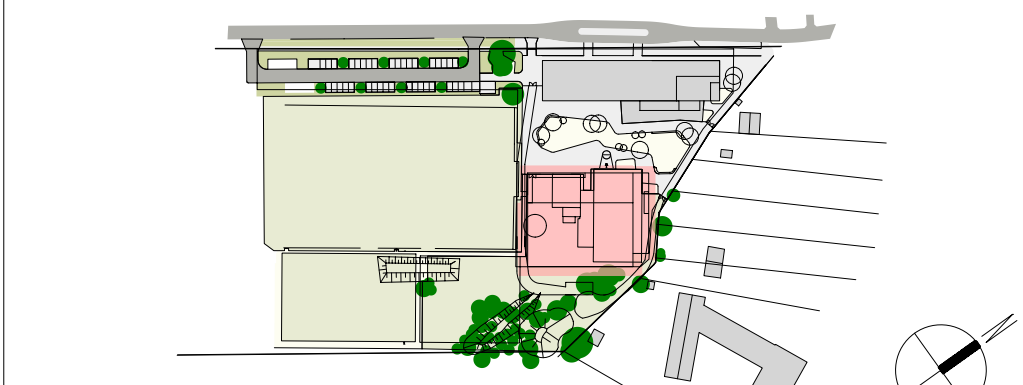
Sonstiges

Wärmedämmung erfolgt gemäß Angabe Architekt bzw. gültigem Wärmeschutznachweis.
Ausführung des Brandschutzes erfolgt gemäß Brandschutzgutachten und statischer Berechnung.
Die Ausführung des Korrosionsschutzes erfolgt gemäß DIN EN 12944 (innen: C2 und außen: C3)

Hinweise

Hierzu gehört die statische Berechnung von STB.
Die Ausführung der Architekten GSAI ist zu beachten.
Haustechnikbauteile sind den Fachplanerangaben zu entnehmen.
Einbauteile Aufzugsschacht sind gemäß Aufzugsplanung einzubauen.
Die Ausführung des Holzbaus erfolgt gemäß Werkplanung Holzbaufirma.

Planinhalt:	Plan-Nr.:	Index:	Status:
Grundriss	S01	-	V
Gründung - Bauteil A			



± 0.00 = 37.95 m ü. NHN

VORABZUG			
Arbeitsstand: 05.01.2024			
-			
Index	Datum	Planerstellung	UI
Bauvorhaben:	Änderungsinhalt		Name
ORA Zweifeldsporthalle Friedrichsthal			
Friedrichsthaler Chaussee 65, 16515 Oranienburg			
Bauherr:			
Stadt Oranienburg			
Schloßplatz 1, 16515 Oranienburg			

Gez.:	UI	Gep.:	Blume	Maßstab:	1:50
-------	----	-------	-------	----------	------

Planinhalt:

Grundriss

Gründung - Bauteil A

Aufb.-Nr.:	Plan-Nr.:	Index:	Status:
24 794.22	S01	-	V

Index	Datum	Bauherr	Architekt	Projektor	Baustelle
Zeichnungsausgang					