

offene Punkte

- Schnitte / Schnittführung



Legende / Material

- Stahlbeton C20/25, B500
- Stahlbeton WU C25/30, B500 (tiefere liegende Bereiche)
- tragendes Mauerwerk KS XL 20-2.0 / DM
- nichttragendes Mauerwerk, 20m 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.g.w.
- 1) Halbenschiene Typ HTA 28/15-CE mit Maueranschlussanker ML-85-IV o.g.w. im Abstand von 25cm
- 2) Kalksteinfachsturz (4DF) b=24cm und Auflagerhöhe a=17,5cm, Übermauerung mit vermörtelten Stoßfugen

Allgemein

Baunull ± 0.00 = 37.95 ü. NN

**Beton allgemein**  
Betonoberflächen und die Anordnung von Dreiecksleisten sind gemäß der Angabe im Architektentypenplan, nach LV auszuführen.

**Schalung**  
Die Nachbehandlung, die Ausschallfristen sowie die Stellung von Hilfsstützen haben bauteilspezifisch 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 Architektentypenplan zu entnehmen.

Alle nicht angegebenen Tür- und Fensterstürze im Mauerwerk sind mit typengeprüften Fachstützen auszuführen (FTS).

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

**Einbauteile**  
Einzubetonierende Leerrohre, Blitzschutz- und Grundleitungen, Bodenabläufe und ergänzende Angaben zu Einbauteilen bei Durchdrücken und Schlitzen sind nach Plan der Fachgenieure TGA auszuführen.

**Sonstiges**  
Wärmedämmung erfolgt gemäß Angabe Architekt bzw. gültigem Wärmeschutznachweis.

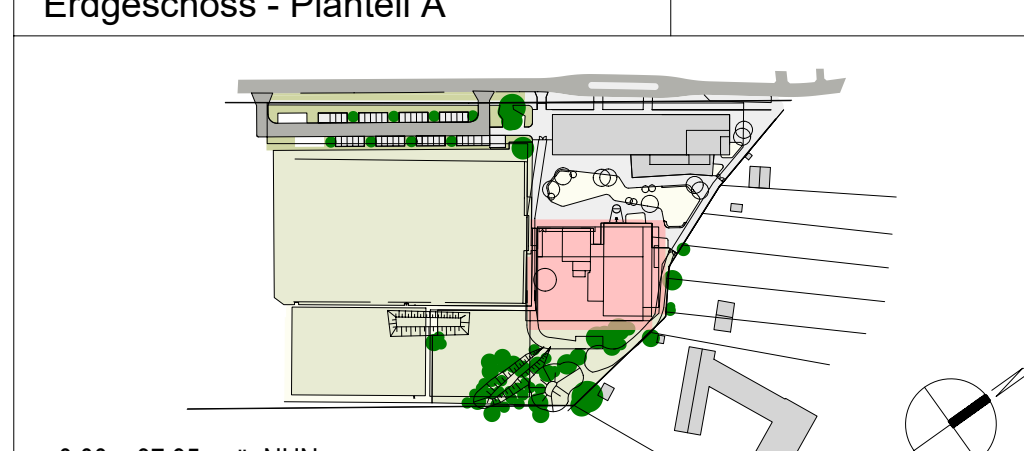
Ausführung des Brandschutzes erfolgt gemäß Brandschutzgutachten und statischer Berechnung.

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 Architektentypenplan (CSA) ist zu beachten. Haustechnikbauteile sind den Fachplanangaben zu entnehmen. Einbauteile Aufzugsschacht sind gemäß Aufzugsplanung einzubauen. Die Ausführung des Holzbauwerks erfolgt gemäß Werkplanung Holzbauwerk.

Planungsgrundlage		
Datum:	Planinhalt:	Planstand:
ORA-SA-GR.00_02	Grundriss EG, Planteil A	12.12.2023

Planinhalt:	Plan-Nr.:	Index:	Status:
Grundriss Erdgeschoss - Planteil A	S03	-	V



± 0.00 = 37.95 m ü. NN

**VORABZUG**  
Arbeitsstand: 12.01.2024

-	11.01.2024	Planerstellung	UI
Index	Datum	Änderungsinhalt	Name
Bauvorhaben:			
ORA Zweifeldsporthalle Friedrichsthal			
Friedrichsthaler Chaussee 65, 16515 Oranienburg			
Bauherr:			
Stadt Oranienburg			
Schloßplatz 1, 16515 Oranienburg			

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

Planinhalt:	Planinhalt:
Grundriss Erdgeschoss - Planteil A	Grundriss Erdgeschoss - Planteil A

Auftr.-Nr.:	Plan-Nr.:	Index:	Status:
24 794.22	S03	-	V

Index	Datum	Bauherr	Architekt	Profession	Bauteile
12.01.2024					
Zeichnungsausgang					

Anschluss siehe Schalplan Bl.-Nr.: S04