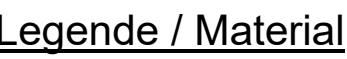


Darstellung ohne Brettschichtholzfachwerkträger



- | | |
|--|--|
| | Stahlbeton C20/25, B500 |
| | Stahlbeton WU C25/30, B500 (tiefliegende Bereiche) |
| | tragendes Mauerwerk KS XL 20-2.0 / DM |
| | nichttragendes Mauerwerk, 2cm Fuge zur Decke |
| | Fertigteile C30/37, B500 |
| | unbewehrter Beton C12/15 |
| | Ansicht Fertigteile |
| | Ansicht Stahlbetonbauteile |
| | Ansicht tragendes Mauerwerk |
| | Ansicht nichttragendes Mauerwerk |

- 1) Halbenschiene Typ HTA 28/15-CE mit Maueranschluss
ML-85-fv o.glw. im Abstand von 25cm
- 2) Kalkstein Flachsturz (4DF) b=24cm und Auflagertiefe
a=17,5cm, Übermauerung mit vermörtelten Stoßfugen
- 3) Halfen Rückbiegeanschluss Typ HBT-55-8/20-1,
b=170mm, L=330mm

Allgemein

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

Schalung
Die Nachbehandlung, die Ausschalfzeiten sowie die Stellung von Hilfstützen haben bauseits gemäß EC2 DIN EN 13670 zu erfolgen.

Abstützung und Aussteifung der Fertigteile für alle Bau- u. Montage-

ustände 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 Mauerwerkswände, die an Stahlbetonwände oder -Stützen anbinden

und mit Anschlussschienen z.B. HTA 28/15 und Mauerwerksankern oder
gleichzeitig anzuschließen!

Einbauteile

Einzubetonierende Leerrohre, Blitzschutz- und Grundleitungen, Bodenabläufe und ergänzende Angaben zu Einbauteilen bei Durchbrüchen und Schlitzten sind nach Plänen der Fachingenieure TGA auszuführen.

Sonstiges
 Wärmedämmung erfolgt gemäß Angabe Architekt bzw. gültigem
 Wärmeschutznachweis.
 Ausführung des Brandschutzes erfolgt gemäß Brandschutzgutachten

Die Ausführung des Korrosionsschutzes erfolgt gemäß DIN EN 12944 (innen: C2 und außen: C3)

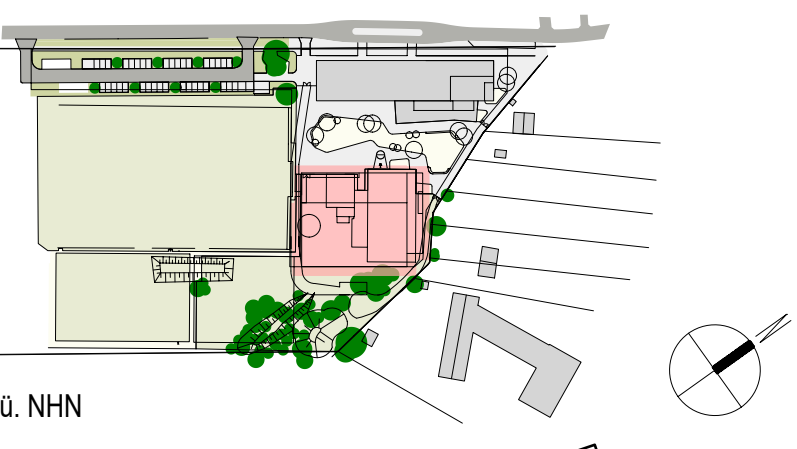
Hinweise
 Hierzu gehört die statische Berechnung von STB.
 Die Ausführung der Architekten GSAL ist zu beachten.
 Bauteiltechnische Bauteile sind den Fachplanangaben zu entnehmen

Darstellung ohne Brettschichtholzfachwerkträger



Datei:	Planinhalt:	Planstand:
ORA-5-B-S.01_02.12.2023	Schnitte + Grundrisse	12.12.2023

Planinhalt:	Plan-Nr.:	Index:	Status:
Wandansichten	S10	-	V
W1 - Achse 3 und W2 - Achse 5			



VORABZUG
Arbeitsstand: 01.02.2024

-	15.01.2024	Planerstellung	UI
Index	Datum	Änderungsinhalt	Name

Bauvorhaben:
ORA Zweifeldsporthalle Friedrichsthal
Friedrichthaler Chaussee 65, 16515 Granitzburg

Bauherr:

Stadt Oranienburg
Schloßplatz 1, 16515 Oranienburg

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

Plan-Art: Schalplan
Planinhalt:

Wandansichten
W1 – Achse 3 und W2 – Achse 5

Auftr.-Nr.:	Plan-Nr.:	Index:	Status:
61.701.00	610		V

-	01.02.2024		pdf.		
-	15.01.2024		pdf.		
Index	Datum	Bauherr	Architekt	Profingenieur	

Zeichnungsausgang