

- Schnitte / Schnittführung

| | |
|--|---|
| | Stahlbeton C20/25, B500 |
| | Stahlbeton WU C25/30, B500 (tiefer liegende Bereiche) |
| | tragendes Mauerwerk KS XL 20-20 / 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 |
| | Stützsystem FT-Stütze mit Peikko HPKPM 24, o.g.w. |
| | Haflenschleiere Typ HTA 28/15-CE mit Maueranschlussmaße M-35x4 o.g.w. im Abstand von 25cm |
| | Kalksteinfenster Flächentür (40F) b=24cm und Auflagerhöhe 1,2m |

| | | |
|-------------------|--------------------------|------------|
| Planungsgrundlage | | |
| Datei: | Planinhalt: | Planstand: |
| ORA-5-B-GR.00_02 | Grundriss EG, Planteil B | 12.12.20 |

The site plan shows the building complex with the new building highlighted in red and the existing building in green. A north arrow and a scale bar are included in the plan.

10.00 - 17.30 Uhr, 11.11.2024

VORABZUG
Arbeitsstand: 12.01.2024

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

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

| |
|---------------------|
| Plan-Art: Schalplan |
|---------------------|

Grundriss
Erdgeschoss - Planteil B

| | | | |
|-------------|-----------|--------|---------|
| Auftr.-Nr.: | Plan-Nr.: | Index: | Status: |
| 24 794.22 | S04 | - | V |

| | | | | | |
|-------|------------|---------|-----------|---------------|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| - | 12.01.2024 | | pdf | | |
| Index | Datum | Bauherr | Architekt | Prüfingenieur | |

Zeichnungsausgang