



Legende - Unterkonstruktion (Detailausführung gemäß Leistungsverzeichnis bzw. nach Abstimmung)

| Farbe | Bereich | Abhanghöhe einsch. Bekleidung | Typ. Bekleidungen, Unterkonstruktion und/oder Dämmung |
|---|--------------------|--|---|
| Wand | ca. 25 cm | Rasterdecke (60/60/120 cm) UK nach Herstellerangaben Stahlblechbetondecken Bekleidung 1 x 15 mm Glaswolle Akustikplatten | |
| Foyer + Flur | ca. 40 cm - 100 cm | Rasterdecke (60/60/120 cm) UK nach Herstellerangaben Stahlblechbetondecken Bekleidung 1 x 15 mm Glaswolle Akustikplatten | |
| Umkleiden Räumen | ca. 40 cm - 100 cm | GK-Unterdecke Bekleidung 1 x 12,5 mm Baustatten GKB UK Grund- und Tragprofil CD 60/27 E16: Leher H E14: Regie E16: Leher H | |
| A1: Garage A2: Lager/ Technik H4: Aufzugsantriebe | ca. 37 cm | GK-Unterdecke Bekleidung 1 x 12,5 mm Baustatten GKB UK Grund- und Tragprofil CD 60/27 | |
| WC's DU/Wa Boiler E13: Technik E17: PUM | ca. 40 cm - 100 cm | GK-Unterdecke Bekleidung 1 x 12,5 mm Baustatten GKB UK Grund- und Tragprofil CD 60/27 | |
| WC's DU/Wa Boiler | ca. 37 cm | GK-Unterdecke Bekleidung 1 x 12,5 mm Baustatten GKB UK Grund- und Tragprofil CD 60/27 | |

Legende (Bestand)

- GSB-Fertigblech bzw. -Maarwerk, MG2
- GSB-Handortagsleiste, GKB003.4.MG.2
- MZ 15, MG2
- UK 38, MG 3
- Wandstapelfundamente (vermütlich Fertigblech)
- Stahlbeton

Legende - Ringbalken/Regel

| Stalk Position | Abbildung | Typ | Typ A: Sb.-Ringbalken im Innenbereich, Beton C25/30, W0, XC1, BH=24/30 cm einsch. Schalung, Stalk Bewehrungsplan: SP_TWP_5_BW_EG_004_PR |
|----------------|-----------|---|---|
| 1.2.1 | [Symbol] | Typ A: Sb.-Ringbalken im Innenbereich, Beton C25/30, W0, XC1, BH=24/30 cm einsch. Schalung, Stalk Bewehrungsplan: SP_TWP_5_BW_EG_004_PR | |
| 1.2.2 | [Symbol] | Typ B: Sb.-Ringbalken für Außenwand, Beton C25/30, W0, XC1, BH=24/25 cm einsch. Ringankererschaltung, Stalk Bewehrungsplan: SP_TWP_5_BW_EG_004_PR | |
| 1.2.3 | [Symbol] | Typ C: C-E Sb.-Ringbalken für Außenwand, Beton C25/30, W0, XC1, BH=24/25 cm einsch. Ringankererschaltung, Stalk Bewehrungsplan: SP_TWP_5_BW_EG_004_PR | |
| 1.2.5 | [Symbol] | Typ D: Sb.-Ringbalken für Innenwand, Beton C25/30, W0, XC1, BH=24/25 cm einsch. Ringankererschaltung, Stalk Bewehrungsplan: SP_TWP_5_BW_EG_004_PR | |
| 1.2.5 | [Symbol] | Typ E: Sb.-Balken (in Ringbalken integriert), l _{ver} =2,26 m, BH=24/25 cm, Stalk Bewehrungsplan: SP_TWP_5_BW_EG_004_PR | |

Sozialratz Umbau

| Stalk Position | Abbildung | Typ | Typ A: Sb.-Ringbalken für Außenwand, Beton C25/30, W0, XC1, BH=24/30 cm einsch. Schalung, Stalk Bewehrungsplan: SP_TWP_5_BW_EG_002_PR |
|----------------|-----------|--|---|
| 3.1.1 | [Symbol] | Typ A: Sb.-Ringbalken für Außenwand, Beton C25/30, W0, XC1, BH=24/30 cm einsch. Schalung, Stalk Bewehrungsplan: SP_TWP_5_BW_EG_002_PR | |
| 3.2.1 | [Symbol] | Typ B: Sb.-Ringbalken für Innenwand, Beton C25/30, W0, XC1, BH=24/20 cm einsch. Schalung | |
| 12.1.6 | [Symbol] | Typ C: Sb.-Ringbalken für Innenwand, Beton C25/30, W0, XC1, BH=17/50 cm einsch. Schalung | |
| 12.1.7 | [Symbol] | Typ D: Sb.-Ringbalken für Innenwand, Beton C25/30, W0, XC1, BH=11/50 cm einsch. Schalung | |
| 6.1 | [Symbol] | Typ E: Sb.-Balken (Fertigblech), l _{ver} =2,26 m, BH=12/24 cm, Auflagerhöhe: min. 20 cm Beton C25/30, W0, XC1 Ausführung gem. Stalk. Genehmigungsstark 2 Kap. 3 | |

Detailübersicht

| Typ | Seite 1 | Ständer | Dämmung | Seite 2 | Gesamt | Brandschutz | Gesamt |
|--------|----------------|---------|---------|----------------|--------|-------------|-----------|
| GK 1.1 | 1x 12,5 mm GKB | C75 | 40mm | 1x 12,5 mm GKB | 100 mm | nein | Architekt |
| GK 1.2 | 1x 12,5 mm GKB | C75 | 40mm | 1x 12,5 mm GKB | 100 mm | nein | Architekt |
| GK 2.1 | 2x 12,5 mm GKB | C75 | 80mm | 2x 12,5 mm GKB | 125 mm | nein | Architekt |
| GK 2.2 | 2x 12,5 mm GKB | C75 | 80mm | 2x 12,5 mm GKB | 125 mm | nein | Architekt |
| GK 3 | 1x 150 mm GKB | C75 | Ohne | 1x 150 mm GKB | 150 mm | nein | HLS |
| GK 4.1 | 1x 150 mm GKB | C75 | Ohne | 1x 150 mm GKB | 150 mm | nein | HLS |
| GK 4.2 | 1x 150 mm GKB | C75 | Ohne | 1x 150 mm GKB | 150 mm | nein | HLS |
| GK 5 | 1x 150 mm GKB | C75 | Ohne | 1x 150 mm GKB | 150 mm | nein | HLS |

Die Grundrisse / Schnitte & Ansichten basieren auf Grundlagen der Bauten vom Landratsamt Ludwigslust-Parchim aus dem Jahre 1986

GK-Wände werden noch überarbeitet!

Legende

| Abk. | Bezeichnung | ST | Strich | DO | Deckendurchführung |
|------|------------------|----|--------|----|--------------------|
| RH | Raumhöhe | ST | Strich | DO | Deckendurchführung |
| BR | Brusthöhe | ST | Strich | DO | Brustdurchführung |
| OK | Oberkante | ST | Strich | DO | Wanddurchführung |
| UK | Unterseite | ST | Strich | DO | Abgang Decke |
| FR | Fußbodenebene | ST | Strich | DO | Regeloberfläche |
| RB | Ruhfußbodenebene | ST | Strich | DO | Wandansparung |
| UG | Übersicht | ST | Strich | DO | WFA |
| GA | Gaube | ST | Strich | DO | Feststellanlage |

Legende (Bestand)

- GSB-Fertigblech bzw. -Maarwerk, MG2
- GSB-Handortagsleiste, GKB003.4.MG.2
- MZ 15, MG2
- UK 38, MG 3
- Wandstapelfundamente (vermütlich Fertigblech)
- Stahlbeton

Legende

- Raumhöhe sind Fertigmäße
- Brusthöhen beziehen sich auf Oberkante Fertigfußboden
- Mäße für Einbauelemente sind am Bau zu übernehmen
- Öffnungs- und Abgräbmaße sowie UK-Ansparungen beziehen sich jeweils auf Oberkante Fertigfußboden

Pläne, Maße und Höhen sowie baulicher Bestand sind vom Ausführenden vor Arbeitsbeginn eigenverantwortlich zu prüfen. Die Pläne gehen nur in Verbindung mit den aktuellen und freigegebenen Plänen des Architekten sowie der Fachplanung E-Anlagen aus dem Brandschutz-, Wärme- und Schallschutznachweisen sind zu berücksichtigen. Bei Unklarheiten ist vor Ausführung Rücksprache mit der Bauleitung zu halten!

Vorbereitung

BRUNNEN: Landratsamt Ludwigslust-Parchim - Der Landrat
 Datum: 25.10.2019
 Projekt: GSB-Fertigblech bzw. -Maarwerk, MG2
 Datum: 26.02.2020, bearbeitet: A. Frankenberg
 Datum: 15.06.2020, bearbeitet: A. Frankenberg
 Datum: 26.02.2020, bearbeitet: A. Frankenberg
 Datum: 15.06.2020, bearbeitet: A. Frankenberg