

- LEGENDE:**
- Massive Bauteile:**
 - Bestand Mauerwerk
 - Neubau Stahlbeton
 - Neubau Mauerwerk Porenbeton
 - Neubau Mauerwerk Kalksandstein
 - Neubau Mauerwerk Kalksandstein
 - Außenwand Neubaumauerwerk Kalksandstein
 - Dämmung Außenwand
 - Mineralfeste MW-GIS 14cm / 24cm
 - Stoßdämmung
 - XPS-GIS 10cm
 - Türen / Fenster:**
 - T30 feuerhemmende Tür
 - T50 feuerbeständige Tür
 - RS Rauchschieber
 - DS dichte und selbstschließende Tür
 - D dichtungsbremse
 - BRH Bildungshöhe
 - 1 RW Rollläden
 - 2 RW Rollläden
 - 3 RW Rollläden
 - G Gangtüre
 - B Badtüre
 - RR Regeltür
 - E Anweis. Sonnenschutz Elektrisch
 - Trockenbau-Abhängendecken:**
 - Trockenbaudecke Anstrich gem. ABZ (Abhanghöhe = 30cm)
 - 23cm Abhangung Norm-Bügel
 - 2,7cm Metallankerkerkonstruktion Grundschiene
 - 2,7cm Metallankerkerkonstruktion Tragchene
 - mit Norm-Bügel befestigt an Bodenankergerät
 - Holztafel bzw. SB-Decke
 - 25cm Knauf Insulation Trittschalldämmplatte o.ä.
 - 1x 12,5mm Akustikplatte (versteckte Lochung)
 - Fußbodenbauteile:**
 - Treppenhaus 1 und 2, 1.OG - 2.OG
 - 1,5cm Belag (Fliesen im Dünnebett)
 - 6,5cm Zement-Estrich CT-25-F5
 - 12cm Wärmedämmung EPS-DEO im VLG035
 - 11g Blumenscheibeln G20000
 - 30cm Stahlbetondecke C25/30
 - Gemeinschaftsräume, Flur, Toilette, EG:**
 - 1,5cm Belag (Keramische Fliesen im Dünnebett)
 - 6,5cm Zement-Estrich CT-25-F5
 - 12cm Wärmedämmung EPS-DEO im VLG035
 - 11g Blumenscheibeln G20000
 - 30cm Stahlbetondecke C25/30
 - WC, EG:**
 - 1,5cm Belag (Keramische Fliesen im Dünnebett)
 - 6,5cm Zement-Estrich CT-25-F5
 - 12cm Wärmedämmung EPS-DEO im VLG035
 - 11g Blumenscheibeln G20000
 - 30cm Stahlbetondecke C25/30
 - Treppenhaus 1 und 2, EG:**
 - 1,5cm Belag (Fliesen im Dünnebett)
 - 6,5cm Zement-Estrich CT-25-F5
 - 11g Dampfsperre (PE-PP-Folie) im 150cm
 - 12cm Wärmedämmung EPS-DEO im VLG035
 - 11g Blumenscheibeln G20000
 - 30cm Stahlbetondecke C25/30
 - Durchblicke:**
 - Deckendurchbrüche über Grundris
 - Wanddurchbrüche
 - Kernbohrung (KB) HLS

- Trockenbau:**
- Trockenbauwand
 - bestehend Doppelbeplankt 2x1,25cm GK3 imprägniert
 - Stoßstreifen CW70, dazwischen 5cm MW
 - Trockenbauwand
 - bestehend Doppelbeplankt 2x1,25cm GK3 imprägniert
 - Stoßstreifen CW70, dazwischen 4cm MW
 - 20cm Installationsraum für HLS/EL (gem. Grundriss)
 - Trockenbauwand
 - bestehend Doppelbeplankt 2x1,25cm GK3 imprägniert
 - Stoßstreifen CW70, dazwischen 4cm MW
 - 20cm Installationsraum für HLS/EL (gem. Grundriss)
 - Installationsraum als Vorzugsplatte
 - 10 bzw. 15cm Installationsraum (gem. Grundriss)
 - Stoßstreifen CW70, dazwischen 5cm MW
 - einseitig Doppelbeplankt 2x1,25cm GK3 imprägniert

- Legende:**
- 31 Stb-Unterzug bh = 2400cm, C25/30 (zzgl. Deckenhöhe)
 - 32 2x KS-Flachstuhl bh = 1,24m/1,5cm/12,5cm, C25/30 (zzgl. Deckenhöhe)
 - 33 2x KS-Flachstuhl bh = 1,49m/1,5cm/12,5cm, C25/30 (zzgl. Deckenhöhe)
 - 34 Stb-Unterzug bh = 2400cm, C25/30 (zzgl. Deckenhöhe)
 - 35 Stb-Unterzug bh = 2400cm, C25/30 (zzgl. Deckenhöhe)
 - 36 Nagelständer neu nach Werkplanung Hersteller
 - 37 Holzbohlenoberdeckelung bh = 1200cm BSH GL 24h, Auflagerhöhe 20cm
 - 38 Holzbohlenoberdeckelung bh = 1600cm BSH GL 24h, Abstand 62,5cm
 - 39 Holzbohlenoberdeckelung bh = 1600cm BSH GL 24h, Abstand 62,5cm
 - 40 Stahlsäule HEA 120x640mm S235 auf Mörtelbett 3,5cm M3 III
 - 41 Stahlsäule HEA 140x5235 auf Mörtelbett 3,5cm M3 III
 - 42 Bestandsdach Nebengebäude
 - 43 Vordach neu mit Holzbohlen bh = 1200cm BSH GL 24h, Abstand ca. 25cm, abstrich: Bitumenbohle bh = 25cm NH C24

- Legende:**
- 31 Stb-Unterzug bh = 2400cm, C25/30 (zzgl. Deckenhöhe)
 - 32 2x KS-Flachstuhl bh = 1,24m/1,5cm/12,5cm, C25/30 (zzgl. Deckenhöhe)
 - 33 2x KS-Flachstuhl bh = 1,49m/1,5cm/12,5cm, C25/30 (zzgl. Deckenhöhe)
 - 34 Stb-Unterzug bh = 2400cm, C25/30 (zzgl. Deckenhöhe)
 - 35 Stb-Unterzug bh = 2400cm, C25/30 (zzgl. Deckenhöhe)
 - 36 Nagelständer neu nach Werkplanung Hersteller
 - 37 Holzbohlenoberdeckelung bh = 1200cm BSH GL 24h, Auflagerhöhe 20cm
 - 38 Holzbohlenoberdeckelung bh = 1600cm BSH GL 24h, Abstand 62,5cm
 - 39 Holzbohlenoberdeckelung bh = 1600cm BSH GL 24h, Abstand 62,5cm
 - 40 Stahlsäule HEA 120x640mm S235 auf Mörtelbett 3,5cm M3 III
 - 41 Stahlsäule HEA 140x5235 auf Mörtelbett 3,5cm M3 III
 - 42 Bestandsdach Nebengebäude
 - 43 Vordach neu mit Holzbohlen bh = 1200cm BSH GL 24h, Abstand ca. 25cm, abstrich: Bitumenbohle bh = 25cm NH C24

- Legende:**
- 31 Stb-Unterzug bh = 2400cm, C25/30 (zzgl. Deckenhöhe)
 - 32 2x KS-Flachstuhl bh = 1,24m/1,5cm/12,5cm, C25/30 (zzgl. Deckenhöhe)
 - 33 2x KS-Flachstuhl bh = 1,49m/1,5cm/12,5cm, C25/30 (zzgl. Deckenhöhe)
 - 34 Stb-Unterzug bh = 2400cm, C25/30 (zzgl. Deckenhöhe)
 - 35 Stb-Unterzug bh = 2400cm, C25/30 (zzgl. Deckenhöhe)
 - 36 Nagelständer neu nach Werkplanung Hersteller
 - 37 Holzbohlenoberdeckelung bh = 1200cm BSH GL 24h, Auflagerhöhe 20cm
 - 38 Holzbohlenoberdeckelung bh = 1600cm BSH GL 24h, Abstand 62,5cm
 - 39 Holzbohlenoberdeckelung bh = 1600cm BSH GL 24h, Abstand 62,5cm
 - 40 Stahlsäule HEA 120x640mm S235 auf Mörtelbett 3,5cm M3 III
 - 41 Stahlsäule HEA 140x5235 auf Mörtelbett 3,5cm M3 III
 - 42 Bestandsdach Nebengebäude
 - 43 Vordach neu mit Holzbohlen bh = 1200cm BSH GL 24h, Abstand ca. 25cm, abstrich: Bitumenbohle bh = 25cm NH C24

- Legende:**
- 31 Stb-Unterzug bh = 2400cm, C25/30 (zzgl. Deckenhöhe)
 - 32 2x KS-Flachstuhl bh = 1,24m/1,5cm/12,5cm, C25/30 (zzgl. Deckenhöhe)
 - 33 2x KS-Flachstuhl bh = 1,49m/1,5cm/12,5cm, C25/30 (zzgl. Deckenhöhe)
 - 34 Stb-Unterzug bh = 2400cm, C25/30 (zzgl. Deckenhöhe)
 - 35 Stb-Unterzug bh = 2400cm, C25/30 (zzgl. Deckenhöhe)
 - 36 Nagelständer neu nach Werkplanung Hersteller
 - 37 Holzbohlenoberdeckelung bh = 1200cm BSH GL 24h, Auflagerhöhe 20cm
 - 38 Holzbohlenoberdeckelung bh = 1600cm BSH GL 24h, Abstand 62,5cm
 - 39 Holzbohlenoberdeckelung bh = 1600cm BSH GL 24h, Abstand 62,5cm
 - 40 Stahlsäule HEA 120x640mm S235 auf Mörtelbett 3,5cm M3 III
 - 41 Stahlsäule HEA 140x5235 auf Mörtelbett 3,5cm M3 III
 - 42 Bestandsdach Nebengebäude
 - 43 Vordach neu mit Holzbohlen bh = 1200cm BSH GL 24h, Abstand ca. 25cm, abstrich: Bitumenbohle bh = 25cm NH C24

- Legende:**
- 31 Stb-Unterzug bh = 2400cm, C25/30 (zzgl. Deckenhöhe)
 - 32 2x KS-Flachstuhl bh = 1,24m/1,5cm/12,5cm, C25/30 (zzgl. Deckenhöhe)
 - 33 2x KS-Flachstuhl bh = 1,49m/1,5cm/12,5cm, C25/30 (zzgl. Deckenhöhe)
 - 34 Stb-Unterzug bh = 2400cm, C25/30 (zzgl. Deckenhöhe)
 - 35 Stb-Unterzug bh = 2400cm, C25/30 (zzgl. Deckenhöhe)
 - 36 Nagelständer neu nach Werkplanung Hersteller
 - 37 Holzbohlenoberdeckelung bh = 1200cm BSH GL 24h, Auflagerhöhe 20cm
 - 38 Holzbohlenoberdeckelung bh = 1600cm BSH GL 24h, Abstand 62,5cm
 - 39 Holzbohlenoberdeckelung bh = 1600cm BSH GL 24h, Abstand 62,5cm
 - 40 Stahlsäule HEA 120x640mm S235 auf Mörtelbett 3,5cm M3 III
 - 41 Stahlsäule HEA 140x5235 auf Mörtelbett 3,5cm M3 III
 - 42 Bestandsdach Nebengebäude
 - 43 Vordach neu mit Holzbohlen bh = 1200cm BSH GL 24h, Abstand ca. 25cm, abstrich: Bitumenbohle bh = 25cm NH C24

- Legende:**
- 31 Stb-Unterzug bh = 2400cm, C25/30 (zzgl. Deckenhöhe)
 - 32 2x KS-Flachstuhl bh = 1,24m/1,5cm/12,5cm, C25/30 (zzgl. Deckenhöhe)
 - 33 2x KS-Flachstuhl bh = 1,49m/1,5cm/12,5cm, C25/30 (zzgl. Deckenhöhe)
 - 34 Stb-Unterzug bh = 2400cm, C25/30 (zzgl. Deckenhöhe)
 - 35 Stb-Unterzug bh = 2400cm, C25/30 (zzgl. Deckenhöhe)
 - 36 Nagelständer neu nach Werkplanung Hersteller
 - 37 Holzbohlenoberdeckelung bh = 1200cm BSH GL 24h, Auflagerhöhe 20cm
 - 38 Holzbohlenoberdeckelung bh = 1600cm BSH GL 24h, Abstand 62,5cm
 - 39 Holzbohlenoberdeckelung bh = 1600cm BSH GL 24h, Abstand 62,5cm
 - 40 Stahlsäule HEA 120x640mm S235 auf Mörtelbett 3,5cm M3 III
 - 41 Stahlsäule HEA 140x5235 auf Mörtelbett 3,5cm M3 III
 - 42 Bestandsdach Nebengebäude
 - 43 Vordach neu mit Holzbohlen bh = 1200cm BSH GL 24h, Abstand ca. 25cm, abstrich: Bitumenbohle bh = 25cm NH C24

- Legende:**
- 31 Stb-Unterzug bh = 2400cm, C25/30 (zzgl. Deckenhöhe)
 - 32 2x KS-Flachstuhl bh = 1,24m/1,5cm/12,5cm, C25/30 (zzgl. Deckenhöhe)
 - 33 2x KS-Flachstuhl bh = 1,49m/1,5cm/12,5cm, C25/30 (zzgl. Deckenhöhe)
 - 34 Stb-Unterzug bh = 2400cm, C25/30 (zzgl. Deckenhöhe)
 - 35 Stb-Unterzug bh = 2400cm, C25/30 (zzgl. Deckenhöhe)
 - 36 Nagelständer neu nach Werkplanung Hersteller
 - 37 Holzbohlenoberdeckelung bh = 1200cm BSH GL 24h, Auflagerhöhe 20cm
 - 38 Holzbohlenoberdeckelung bh = 1600cm BSH GL 24h, Abstand 62,5cm
 - 39 Holzbohlenoberdeckelung bh = 1600cm BSH GL 24h, Abstand 62,5cm
 - 40 Stahlsäule HEA 120x640mm S235 auf Mörtelbett 3,5cm M3 III
 - 41 Stahlsäule HEA 140x5235 auf Mörtelbett 3,5cm M3 III
 - 42 Bestandsdach Nebengebäude
 - 43 Vordach neu mit Holzbohlen bh = 1200cm BSH GL 24h, Abstand ca. 25cm, abstrich: Bitumenbohle bh = 25cm NH C24

- Legende:**
- 31 Stb-Unterzug bh = 2400cm, C25/30 (zzgl. Deckenhöhe)
 - 32 2x KS-Flachstuhl bh = 1,24m/1,5cm/12,5cm, C25/30 (zzgl. Deckenhöhe)
 - 33 2x KS-Flachstuhl bh = 1,49m/1,5cm/12,5cm, C25/30 (zzgl. Deckenhöhe)
 - 34 Stb-Unterzug bh = 2400cm, C25/30 (zzgl. Deckenhöhe)
 - 35 Stb-Unterzug bh = 2400cm, C25/30 (zzgl. Deckenhöhe)
 - 36 Nagelständer neu nach Werkplanung Hersteller
 - 37 Holzbohlenoberdeckelung bh = 1200cm BSH GL 24h, Auflagerhöhe 20cm
 - 38 Holzbohlenoberdeckelung bh = 1600cm BSH GL 24h, Abstand 62,5cm
 - 39 Holzbohlenoberdeckelung bh = 1600cm BSH GL 24h, Abstand 62,5cm
 - 40 Stahlsäule HEA 120x640mm S235 auf Mörtelbett 3,5cm M3 III
 - 41 Stahlsäule HEA 140x5235 auf Mörtelbett 3,5cm M3 III
 - 42 Bestandsdach Nebengebäude
 - 43 Vordach neu mit Holzbohlen bh = 1200cm BSH GL 24h, Abstand ca. 25cm, abstrich: Bitumenbohle bh = 25cm NH C24

- Legende:**
- 31 Stb-Unterzug bh = 2400cm, C25/30 (zzgl. Deckenhöhe)
 - 32 2x KS-Flachstuhl bh = 1,24m/1,5cm/12,5cm, C25/30 (zzgl. Deckenhöhe)
 - 33 2x KS-Flachstuhl bh = 1,49m/1,5cm/12,5cm, C25/30 (zzgl. Deckenhöhe)
 - 34 Stb-Unterzug bh = 2400cm, C25/30 (zzgl. Deckenhöhe)
 - 35 Stb-Unterzug bh = 2400cm, C25/30 (zzgl. Deckenhöhe)
 - 36 Nagelständer neu nach Werkplanung Hersteller
 - 37 Holzbohlenoberdeckelung bh = 1200cm BSH GL 24h, Auflagerhöhe 20cm
 - 38 Holzbohlenoberdeckelung bh = 1600cm BSH GL 24h, Abstand 62,5cm
 - 39 Holzbohlenoberdeckelung bh = 1600cm BSH GL 24h, Abstand 62,5cm
 - 40 Stahlsäule HEA 120x640mm S235 auf Mörtelbett 3,5cm M3 III
 - 41 Stahlsäule HEA 140x5235 auf Mörtelbett 3,5cm M3 III
 - 42 Bestandsdach Nebengebäude
 - 43 Vordach neu mit Holzbohlen bh = 1200cm BSH GL 24h, Abstand ca. 25cm, abstrich: Bitumenbohle bh = 25cm NH C24

- Legende:**
- 31 Stb-Unterzug bh = 2400cm, C25/30 (zzgl. Deckenhöhe)
 - 32 2x KS-Flachstuhl bh = 1,24m/1,5cm/12,5cm, C25/30 (zzgl. Deckenhöhe)
 - 33 2x KS-Flachstuhl bh = 1,49m/1,5cm/12,5cm, C25/30 (zzgl. Deckenhöhe)
 - 34 Stb-Unterzug bh = 2400cm, C25/30 (zzgl. Deckenhöhe)
 - 35 Stb-Unterzug bh = 2400cm, C25/30 (zzgl. Deckenhöhe)
 - 36 Nagelständer neu nach Werkplanung Hersteller
 - 37 Holzbohlenoberdeckelung bh = 1200cm BSH GL 24h, Auflagerhöhe 20cm
 - 38 Holzbohlenoberdeckelung bh = 1600cm BSH GL 24h, Abstand 62,5cm
 - 39 Holzbohlenoberdeckelung bh = 1600cm BSH GL 24h, Abstand 62,5cm
 - 40 Stahlsäule HEA 120x640mm S235 auf Mörtelbett 3,5cm M3 III
 - 41 Stahlsäule HEA 140x5235 auf Mörtelbett 3,5cm M3 III
 - 42 Bestandsdach Nebengebäude
 - 43 Vordach neu mit Holzbohlen bh = 1200cm BSH GL 24h, Abstand ca. 25cm, abstrich: Bitumenbohle bh = 25cm NH C24

- Legende:**
- 31 Stb-Unterzug bh = 2400cm, C25/30 (zzgl. Deckenhöhe)
 - 32 2x KS-Flachstuhl bh = 1,24m/1,5cm/12,5cm, C25/30 (zzgl. Deckenhöhe)
 - 33 2x KS-Flachstuhl bh = 1,49m/1,5cm/12,5cm, C25/30 (zzgl. Deckenhöhe)
 - 34 Stb-Unterzug bh = 2400cm, C25/30 (zzgl. Deckenhöhe)
 - 35 Stb-Unterzug bh = 2400cm, C25/30 (zzgl. Deckenhöhe)
 - 36 Nagelständer neu nach Werkplanung Hersteller
 - 37 Holzbohlenoberdeckelung bh = 1200cm BSH GL 24h, Auflagerhöhe 20cm
 - 38 Holzbohlenoberdeckelung bh = 1600cm BSH GL 24h, Abstand 62,5cm
 - 39 Holzbohlenoberdeckelung bh = 1600cm BSH GL 24h, Abstand 62,5cm
 - 40 Stahlsäule HEA 120x640mm S235 auf Mörtelbett 3,5cm M3 III
 - 41 Stahlsäule HEA 140x5235 auf Mörtelbett 3,5cm M3 III
 - 42 Bestandsdach Nebengebäude
 - 43 Vordach neu mit Holzbohlen bh = 1200cm BSH GL 24h, Abstand ca. 25cm, abstrich: Bitumenbohle bh = 25cm NH C24

- Legende:**
- 31 Stb-Unterzug bh = 2400cm, C25/30 (zzgl. Deckenhöhe)
 - 32 2x KS-Flachstuhl bh = 1,24m/1,5cm/12,5cm, C25/30 (zzgl. Deckenhöhe)
 - 33 2x KS-Flachstuhl bh = 1,49m/1,5cm/12,5cm, C25/30 (zzgl. Deckenhöhe)
 - 34 Stb-Unterzug bh = 2400cm, C25/30 (zzgl. Deckenhöhe)
 - 35 Stb-Unterzug bh = 2400cm, C25/30 (zzgl. Deckenhöhe)
 - 36 Nagelständer neu nach Werkplanung Hersteller
 - 37 Holzbohlenoberdeckelung bh = 1200cm BSH GL 24h, Auflagerhöhe 20cm
 - 38 Holzbohlenoberdeckelung bh = 1600cm BSH GL 24h, Abstand 62,5cm
 - 39 Holzbohlenoberdeckelung bh = 1600cm BSH GL 24h, Abstand 62,5cm
 - 40 Stahlsäule HEA 120x640mm S235 auf Mörtelbett 3,5cm M3 III
 - 41 Stahlsäule HEA 140x5235 auf Mörtelbett 3,5cm M3 III
 - 42 Bestandsdach Nebengebäude
 - 43 Vordach neu mit Holzbohlen bh = 1200cm BSH GL 24h, Abstand ca. 25cm, abstrich: Bitumenbohle bh = 25cm NH C24

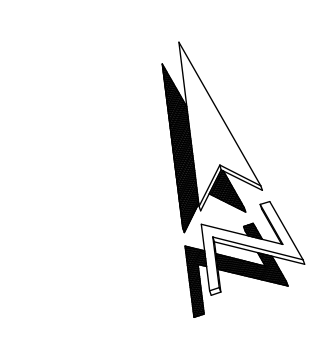
- Legende:**
- 31 Stb-Unterzug bh = 2400cm, C25/30 (zzgl. Deckenhöhe)
 - 32 2x KS-Flachstuhl bh = 1,24m/1,5cm/12,5cm, C25/30 (zzgl. Deckenhöhe)
 - 33 2x KS-Flachstuhl bh = 1,49m/1,5cm/12,5cm, C25/30 (zzgl. Deckenhöhe)
 - 34 Stb-Unterzug bh = 2400cm, C25/30 (zzgl. Deckenhöhe)
 - 35 Stb-Unterzug bh = 2400cm, C25/30 (zzgl. Deckenhöhe)
 - 36 Nagelständer neu nach Werkplanung Hersteller
 - 37 Holzbohlenoberdeckelung bh = 1200cm BSH GL 24h, Auflagerhöhe 20cm
 - 38 Holzbohlenoberdeckelung bh = 1600cm BSH GL 24h, Abstand 62,5cm
 - 39 Holzbohlenoberdeckelung bh = 1600cm BSH GL 24h, Abstand 62,5cm
 - 40 Stahlsäule HEA 120x640mm S235 auf Mörtelbett 3,5cm M3 III
 - 41 Stahlsäule HEA 140x5235 auf Mörtelbett 3,5cm M3 III
 - 42 Bestandsdach Nebengebäude
 - 43 Vordach neu mit Holzbohlen bh = 1200cm BSH GL 24h, Abstand ca. 25cm, abstrich: Bitumenbohle bh = 25cm NH C24

- Legende:**
- 31 Stb-Unterzug bh = 2400cm, C25/30 (zzgl. Deckenhöhe)
 - 32 2x KS-Flachstuhl bh = 1,24m/1,5cm/12,5cm, C25/30 (zzgl. Deckenhöhe)
 - 33 2x KS-Flachstuhl bh = 1,49m/1,5cm/12,5cm, C25/30 (zzgl. Deckenhöhe)
 - 34 Stb-Unterzug bh = 2400cm, C25/30 (zzgl. Deckenhöhe)
 - 35 Stb-Unterzug bh = 2400cm, C25/30 (zzgl. Deckenhöhe)
 - 36 Nagelständer neu nach Werkplanung Hersteller
 - 37 Holzbohlenoberdeckelung bh = 1200cm BSH GL 24h, Auflagerhöhe 20cm
 - 38 Holzbohlenoberdeckelung bh = 1600cm BSH GL 24h, Abstand 62,5cm
 - 39 Holzbohlenoberdeckelung bh = 1600cm BSH GL 24h, Abstand 62,5cm
 - 40 Stahlsäule HEA 120x640mm S235 auf Mörtelbett 3,5cm M3 III
 - 41 Stahlsäule HEA 140x5235 auf Mörtelbett 3,5cm M3 III
 - 42 Bestandsdach Nebengebäude
 - 43 Vordach neu mit Holzbohlen bh = 1200cm BSH GL 24h, Abstand ca. 25cm, abstrich: Bitumenbohle bh = 25cm NH C24

- Legende:**
- 31 Stb-Unterzug bh = 2400cm, C25/30 (zzgl. Deckenhöhe)
 - 32 2x KS-Flachstuhl bh = 1,24m/1,5cm/12,5cm, C25/30 (zzgl. Deckenhöhe)
 - 33 2x KS-Flachstuhl bh = 1,49m/1,5cm/12,5cm, C25/30 (zzgl. Deckenhöhe)
 - 34 Stb-Unterzug bh = 2400cm, C25/30 (zzgl. Deckenhöhe)
 - 35 Stb-Unterzug bh = 2400cm, C25/30 (zzgl. Deckenhöhe)
 - 36 Nagelständer neu nach Werkplanung Hersteller
 - 37 Holzbohlenoberdeckelung bh = 1200cm BSH GL 24h, Auflagerhöhe 20cm
 - 38 Holzbohlenoberdeckelung bh = 1600cm BSH GL 24h, Abstand 62,5cm
 - 39 Holzbohlenoberdeckelung bh = 1600cm BSH GL 24h, Abstand 62,5cm
 - 40 Stahlsäule HEA 120x640mm S235 auf Mörtelbett 3,5cm M3 III
 - 41 Stahlsäule HEA 140x5235 auf Mörtelbett 3,5cm M3 III
 - 42 Bestandsdach Nebengebäude
 - 43 Vordach neu mit Holzbohlen bh = 1200cm BSH GL 24h, Abstand ca. 25cm, abstrich: Bitumenbohle bh = 25cm NH C24

- Legende:**
- 31 Stb-Unterzug bh = 2400cm, C25/30 (zzgl. Deckenhöhe)
 - 32 2x KS-Flachstuhl bh = 1,24m/1,5cm/12,5cm, C25/30 (zzgl. Deckenhöhe)
 - 33 2x KS-Flachstuhl bh = 1,49m/1,5cm/12,5cm, C25/30 (zzgl. Deckenhöhe)
 - 34 Stb-Unterzug bh = 2400cm, C25/30 (zzgl. Deckenhöhe)
 - 35 Stb-Unterzug bh = 2400cm, C25/30 (zzgl. Deckenhöhe)
 - 36 Nagelständer neu nach Werkplanung Hersteller
 - 37 Holzbohlenoberdeckelung bh = 1200cm BSH GL 24h, Auflagerhöhe 20cm
 - 38 Holzbohlenoberdeckelung bh = 1600cm BSH GL 24h, Abstand 62,5cm
 - 39 Holzbohlenoberdeckelung bh = 1600cm BSH GL 24h, Abstand 62,5cm
 - 40 Stahlsäule HEA 120x640mm S235 auf Mörtelbett 3,5cm M3 III
 - 41 Stahlsäule HEA 140x5235 auf Mörtelbett 3,5cm M3 III
 - 42 Bestandsdach Nebengebäude
 - 43 Vordach neu mit Holzbohlen bh = 1200cm BSH GL 24h, Abstand ca. 25cm, abstrich: Bitumenbohle bh = 25cm NH C24

- Legende:**
- 31 Stb-Unterzug bh = 2400cm, C25/30 (zzgl. Deckenhöhe)
 - 32 2x KS-Flachstuhl bh = 1,24m/1,5cm/12,5cm, C25/30 (zzgl. Deckenhöhe)
 - 33 2x KS-Flachstuhl bh = 1,49m/1,5cm/12,5cm, C25/30 (zzgl. Deckenhöhe)
 - 34 Stb-Unterzug bh = 2400cm, C25/30 (zzgl. Deckenhöhe)
 - 35 Stb-Unterzug bh = 2400cm, C25/30 (zzgl. Deckenhöhe)
 - 36 Nagelständer neu nach Werkplanung Hersteller
 - 37 Holzbohlenoberdeckelung bh = 1200cm BSH GL 24h, Auflagerhöhe 20cm
 - 38 Holzbohlenoberdeckelung bh = 1600cm BSH GL 24h, Abstand 62,5cm
 - 39 Holzbohlenoberdeckelung bh = 1600cm BSH GL 24h, Abstand 62,5cm
 - 40 Stahlsäule HEA 120x640mm S235 auf Mörtelbett 3,5cm M3 III
 - 41 Stahlsäule HEA 140x5235 auf Mörtelbett 3,5cm M3 III
 - 42 Bestandsdach Nebengebäude
 - 43 Vordach neu mit Holzbohlen bh = 1200cm BSH GL 24h, Abstand ca. 25cm, abstrich: Bitumenbohle bh = 25cm NH C24



Hinweis:
 DRP/EFZ = ±0,00 = 42,10m DNNH 2016
 Alle Maße sind vor der Ausführung vor Ort verbindlich zu prüfen.
 Fundamente im Bestand sind zu prüfen.
 Lage und Größe der Deckendurchbrüche nach offen.
 Festlegung erfolgt zu einem späteren Zeitpunkt.

Änderung	Änderung Grundriss	Bsp 1 (08.07.2024)
c	Einzel Liniengruppe	SV-038 11.2024
b	Änderungen gem. Prüfung Statik	SV-038 10.2024
a	Trennmauern, Trennwänden	SV-038 09.2024
Index	Änderungsschritte:	(Gzr.Datum)

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Nutzungsbänder der ehemaligen
 Fußbodenheizung mit Frostschutz
 und Nebengebäude zu einem
 Gemeinschaftsraum
 Bahnhofstraße 57, 15299 Müllrose

Stadt Müllrose, vertreten durch das Amt
 Schulbau
 Bahnhofstraße 40, 15299 Müllrose

DIE BAUDENKER
 Robert Havemann-Straße 8
 15236 Frankfurt (Oder)
 Tel.: 0353-66 00 17 0
 Email: info@baudenker.de

Zustimmung: 3104/006, M.Kröbe Projekt: P.30410

Grundriss 1.0G

Maßstab: 1:180 x 0,841
 Datum: 30.04.2024
 Version: 1.50
 Blatt: AP.224