



**LEGENDE:**

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <p><b>Massive Bauteile:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Bestand Mauerwerk</li> <li> Neubau Mauerwerk</li> <li> Neubau Stahlbeton</li> <li> Neubau Beton</li> <li> Neubau Mauerwerk Porenbeton PPH - 0,50 m Dämmbett</li> <li> Inverswand Neubau Mauerwerk Kalksandstein KS-SFK 20-20 m Dämmbett</li> <li> Aufwendig Neubau Mauerwerk Kalksandstein KS-SFK 20-20 m Dämmbett</li> <li> Dämmung Außenwand Mineralwolle MW GS 014cm / 24cm</li> <li> Dämmung</li> <li> XPS 035 (je 40cm)</li> </ul> | <p><b>Türen / Fenster:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>T30 feuerhemmende Tür</li> <li>T90 feuerbeständige Tür</li> <li>RS Rauchschutztür</li> <li>DS dichte und selbstschließende Tür</li> <li>D dichtungsdichte Tür</li> <li>BRH Bildungshöhe</li> <li>BRH Bildungshöhe</li> <li>1. RW Rollungsweg</li> <li>2. RW Rollungsweg</li> <li>G Gängeflur</li> <li>B Badtürflur</li> <li>RR Regeltürflur</li> <li>E Ankreis Sonnenschutz Elektrisch</li> </ul> <p><b>Bemerkungen:</b></p> <p>Die angegebenen BRH sind Tür- und Fensterhöhen sind FERTIGHOEHEN! Die Fußbodenhöhen sind zu beachten! Sonstige Angaben zu Fenstern und Türen im Normenverzeichnis sind die auszugewählten Rollbahnen.</p> <p>2.80 = Fenstertiefe<br/>3.000 = Raumtiefe</p> <p>Evt. Maßbescheinigungen sind möglich! Alle Maße sind vor der Ausführung am Bau verbindlich zu prüfen!</p> <p><b>Durchdringungen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Dachdurchdringung über Grundrisz</li> <li> Wanddurchdringung</li> <li> Kernbohrung (KB) HLS</li> </ul> | <p><b>Trockenbau-Abhängendecken</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Trockenbaudecke Abhängig gem. ABZ (Abhänghöhe = 38cm)</li> <li>- 23cm Abhängung Normus-Bügel</li> <li>- 2,7cm Metallkorrosionsschutz</li> <li>- 2,7cm Metallkorrosionsschutz</li> <li>- 2,7cm Metallkorrosionsschutz</li> <li>- 25mm Knauf Insulation Trittschalldämmung mit 14,25mm Akustikplatte (versetzte Lochung)</li> </ul> <p><b>Fußbodenbauten</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Treppenhäuser 1 und 2, LOG, 2.OG, 3.OG</li> <li>- 1,5cm Belag (Keramische Fliesen im Dünnebett)</li> <li>- 6,5cm Zement-Estrich CT 25-F5</li> <li>- 7,5cm Trittschalldämmung EPS F1 DES im SD15</li> <li>- 25cm Stahlbetondecke C25/30</li> </ul> <p><b>Gemeinschaftsräume, Flur, Teichküche, LOG, 2.OG, 3.OG</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1,5cm Belag (Keramische Fliesen im Dünnebett)</li> <li>- 6,5cm Zement-Estrich CT 25-F5</li> <li>- 7,5cm Trittschalldämmung EPS F1 DES im SD15</li> <li>- 25cm Stahlbetondecke C25/30</li> </ul> <p><b>WC, L. EG</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1,5cm Belag (Keramische Fliesen im Dünnebett)</li> <li>- 6,5cm Zement-Estrich CT 25-F5</li> <li>- 1,5cm Wärmedämmung EPS DED im VLGG035</li> <li>- 11,6 Blümenwehrbahn G20000</li> <li>- 30cm Stahlbetondecke C25/30</li> </ul> | <p><b>Stütze:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>33 Stb-Unterszug bh = 24x50cm, C25/30</li> <li>34 Stb-Unterszug bh = 24x50cm, C25/30 (Zugl. Deckenbüh)</li> <li>35 2x KS-Flachstütze bh = 1,24m x 1,5m x 12,5cm Höhe der Überlagerung h = 17,5cm Druckzone ausblenden mit keilförmigem Mauerwerk, mit verrohrten Stüt- und Lagerstegen</li> <li>36 2x KS-Flachstütze bh = 1,49m x 1,5m x 12,5cm Höhe der Überlagerung h = 17,5cm Druckzone ausblenden mit keilförmigem Mauerwerk, mit verrohrten Stüt- und Lagerstegen</li> <li>37 Fußplatte bh = 12x12cm; Anschluss mit C2-90 M12</li> <li>38 Stahlrahmen IPE 200 S235</li> <li>39 Skizze KS - 20-20 DM</li> <li>40 2x KS-Flachstütze bh = 1,15m x 1,5m x 12,5cm Höhe der Überlagerung h = 17,5cm Druckzone ausblenden mit keilförmigem Mauerwerk, mit verrohrten Stüt- und Lagerstegen</li> </ul> <p><b>Hinweise:</b></p> <p>OK/F1EG = 01.00 = 42.13m DIN EN 2016</p> <p>Alle Maße sind vor der Ausführung vor Ort verbindlich zu prüfen.</p> |
|---|---|--|--|

**AUSFÜHRUNGSPLANUNG**

Nutzungsgliederung der ehemaligen  
Fotobibliothek mit Festaus- und  
Mehrzweckraum zu einem  
Gemeinschaftszentrum  
Bahnhofstraße 57, 15299 Müritzer  
Land

Stadt Müritzer, vertreten durch das Amt  
Schulbauamt  
Bahnhofstraße 40, 15299 Müritzer

**DIE BAUDENKER**  
Architekten  
Robert Havemann-Str. 8  
15226 Frankfurt (Oder)  
Tel.: 0353-60 60 17  
Email: info@baudenker.de

Projekt: P 30410

**Grundriss 2.OG**

Maßstab: 1:100 x 0,841  
Datum: 30.04.2024  
Blatt: 150  
Seite: 1  
AP: 23c