



| Position | Bezeichnung | Materialgüte | Querschnitt | Abstand |
|----------|--------------------------------|---------------|----------------------------------|---------|
| 200 | Stb.-Decke über Fahrzeughalle | Beton C25/30 | d= 28 cm | |
| 200.1 | Plattenbalken Fahrzeughalle | Beton C25/30 | 50x82/110 cm | |
| 400 | Decke über Erdgeschoss | Beton C25/30 | PL-1: d= 22 cm PL-2: d= 20 cm | |
| A402 | Decke/Mögl. Erweiterung | Beton C25/30 | d= 22 cm | |
| 405 | Stb.-Balken über EG.-Decke | Beton C25/30 | Plattenbalken: 24/102 cm | |
| 408 | Stb.-Balken unter EG.-Decke | Beton C25/30 | 25/47 cm | |
| 410 | Blindbalken Treppe | Beton C25/30 | 22/22 cm | |
| 450 | Großer FE.-Sturz - WC's | Beton C25/30 | 22/36 cm | |
| 455 | FE.-Sturz - Flur | Beton C25/30 | 22/22 cm | |
| 460 | Eingangstürsturz - Flur | Beton C25/30 | 22/22 cm | |
| 465 | Großer FE.-Sturz - Umkleide H. | Beton C25/30 | 22/46 cm | |
| 470 | Fertigsturz - Werkstatt | KS-Flachsturz | 24/48,8 cm | |
| 470.1 | Grosser Türsturz | Beton C25/30 | 22/35 cm | |
| 470.2 | Sturz in Aussenwand | Beton C25/30 | Plattenbalken: 22/50 cm | |
| 475 | Torsturz - Notstrom | Beton C25/30 | 22/22 cm | |
| 480 | Torsturz - Einsatzm. | Beton C25/30 | 22/22 cm | |
| 485 | Torsturz - Fahrzeughalle | Beton C25/30 | 22/75 cm | |
| 490 | Stb.-Stütze | Beton C25/30 | 50/24 cm | |
| 492 | Wandaussteifungsstütze | Beton C25/30 | 24/30 cm | |
| 494 | Stb.-Innenwandstütze | Beton C25/30 | 24/24 cm | |
| 496 | Wandaussteifungsstütze | Beton C25/30 | 24/30 cm | |
| 496.1 | Wandaussteifungsstütze | Beton C25/30 | 24/30 cm | |
| 496.2 | Wandaussteifungsstütze | Beton C25/30 | 24/30 cm | |
| 500 | FE.-Sturz EG. - Büro - | Beton C25/30 | 22/40 cm | |
| 502 | FE.-Sturz EG. - Büro - | Beton C25/30 | 22/40 cm | |
| 504 | Ecksstütze im Büro | Baustahl S235 | Ø 13,97 cm | |
| 510 | Stütze unter Flachdachdecke | Baustahl S235 | Ø 13,3 cm | |
| 520 | Stahlstütze u. UZ. Pos.408 | Baustahl S235 | HE-B 140 | |
| 530 | Stb.-Stütze | Beton C25/30 | 24/24 cm | |
| 560 | Aufzugschachtwände | Beton C25/30 | d= 24 cm | |
| 580 | Oberer Treppenlauf | Beton C25/30 | d= 18 cm | |
| 585 | Unterer Treppenlauf + Podest | Beton C25/30 | d= 18 cm | |

POSITIONSPLAN

NEUBAU FFW. LÜTAU

In 21483 Lüttau, Alte Salzstrasse 23

Bauherr: Gemeinde Lüttau
vertr. d.d. Bürgermeister
Alte Salzstrasse 16
21483 Lüttau

ERDGESCHOSS

| | | |
|---------|--------------|-------------------|
| M 1:100 | Projekt-Nr.: | 23P011 |
| | Datum: | 21.03.2024/WÖ/kop |
| | Plan-Nr.: | P 02 |

Unterschrift des Architekten
Lüchow, 21.03.2024

Unterschrift des Bauherren
Lüttau, 21.03.2024

Wolk

architekt
beratender ingenieur
PartGmbH.

29439 Lüchow (Wendland)
Fichtestrasse 9
Tel.: 05841/4037
buero@woelk-architekten.de
www.woelk-architekten.de

F. Wölk -architekt- D. Schulze -bauingenieur-

| Position | Bezeichnung | Materialgüte | Querschnitt | Abstand |
|----------|---------------|--------------|-------------|---------|
| 592 | Konsolanker | siehe Statik | | |
| 594 | Halfenschiene | siehe Statik | | |