



**DECKEN / DACH**  
 D1 : Stahlbetondecke, gespachtelt, Anstrich, keine Unterdecke  
 D2 : abgehängte Decke: Fugen gespachtelt, Malverlies, Anstrich  
 D3 : Gipskarton Beplankung 2x12,5mm Fermacell o. glw., Fugen gespachtelt, Malverlies, Anstrich

**WÄNDE**  
 W1 : Putz Q3, Anstrich, KS-MW / Porenbeton gem. Statik  
 KS-Mauerwerk / Porenbeton gem. Statik  
 W2 : Mauerwerk, Putz, Fliesen raumhoch  
 W3 : Trockenbau-/Vorsatzschale als Installationsvorwand, höhengerecht je nach Lage / Wandbelag 15mm Fliesen (Höhe 1,20m bzw. raumhoch)  
 W4 : Wischputz

**FÜßBODEN**  
 B1 : Bodenbelag Fliese  
 B2 : Spaltklinker auf Gefälleestrich ca.1%  
 B3 : Estrich, Streichisolierung, Anstrich  
 B4 : Bodenbelag Naturkautschuk

- Pos.Nr. Statik
- 16 MW auf Stb.-Decke
  - 18 Schlitze
  - 100 Uj (s) | B1 | A |
  - ÖB (s) | B1 | A |
  - ÖB (s) | B1 | A |
- FFE
- 120 T (s) | A | B1 | A |
  - 120.1 Gerberverbinder
  - 120.2 Gerberverbinder
  - 120.3 Aufhängeweis Mittelplatte
  - FOE Aufhängeweis Mittelplatte
  - 120.5 Aufhängeweis Mittelplatte
  - FHE Ua (s) | A | E | B1 | A |
  - 120.1 Stb.-Decke (Fahrzeughalle) 28 cm
  - 200.1 ÖB (s) | B1 | A |
  - 250 ÖB (s) | A | A | A | A | A |
  - 300 Drempe Ringbalken 22/30 cm
  - HEG Uo (s) | A | B1 | A |
  - HFE Uo (s) | B1 | A | B1 | A |
  - HDE Uo (s) | A | B1 | A |
  - HHE Uo (s) | A | B1 | A |
  - 340 ÖB (s) | A | B1 | A |
  - H G Uo (s) | A | B1 | A |
  - 350 Uo (s) | A | B1 | A |
  - 355 Uo (s) | A | B1 | A |
  - 1 E ÖB (s) | A | A |
  - USE (s) | A | A |
  - USE (s) | A | A |
- 405 Balken 40/57 cm
  - 408 Balken 25/47 cm
  - 410 Balken 22/22 cm
  - 1 I E ÖB (s) | A | A |
  - 1 I I Fenstersturz Eingang deckengleicher Balken 22/22 cm
  - 460 Fenstersturz Eingang deckengleicher Balken 22/22 cm
  - 465 Fenstersturz Umkleie 22/46 cm
  - 1 I E ÖB (s) | A | A |
  - 475 Uo (s) | A | A | A | A | A |
  - 1 I I Torsion Fahrzeughalle 22/75
  - 490 Ua (s) | A | A | A | A |
  - 492 Ua (s) | A | A | A | A |
  - 1 J Ua (s) | A | A | A | A |
  - 1 J Ua (s) | A | A | A | A |
  - 500 ÖB (s) | A | A | A |
  - 502 ÖB (s) | A | A | A |
  - 504 Stahlstütze Rohr 139/71
  - 510 Stahlstütze Rohr 133/71
  - 520 Stahlstütze HE-B 140 mit Kopt- u. Fußplatte
  - 550 Schöck Isokorb
  - 560 Ua (s) | A | A | A |
  - 580 Oberer Treppenlauf
  - 1 I I Unterer Treppenlauf u. Podest
  - 600 ÖB (s) | A | A | A |
  - 1 E Uo (s) | A | A | A |
  - 1 F Uo (s) | A | A | A |
  - 1 G ÖB (s) | A | A | A |

OKFF EG +0.00 = 31.33m DHHN2016

**ALLE MAßE SIND AM BAU ZU PRÜFEN!**  
 Abweichungen und Unstimmigkeiten sind der Bauleitung umgehend zu melden und vor Beginn der Arbeiten zu klären.  
 Die Hinweise und Auflagen der Statik sind zu beachten, ebenso Mauerwerksgütern u. Auflager für Unterzüge/Träger/Stützen/Ringbalken. Bauwerksabstichungen sind gem. DIN 18533 und den anerkannten Regeln der Technik auszuführen.  
 Alle Maße sind Rohbaumaße.  
 Öffnungsmaße, Tür- u. Brüstungshöhen beziehen sich auf OKFF.

c	b	a	Index	Datum	Name	Angabe der Änderung

Bauherr: **Neubau Freiwillige Feuerwehr Lüttau**  
 Alte Salzstraße 23, 21483 Lüttau

Bauherr: **Gemeinde Lüttau**  
 Amt Lüttau - Der Amtsvorsteher  
 Amtsplatz 6, 21481 Lauenburg

Entwurfverfasser: **Dipl.-Ing. K.-A. Samsz**  
 Planungs- und Ingenieurbüro für Hochbauten  
 Bahnhofstraße 1, 21521 Aumühle

**AUSFÜHRUNG Grundriss Erdgeschoss**

Bauherr	Entwurfverfasser	Geschicht.	Bauvorhaben Nr.	Modell Name	Plan-Nr.	Index
		15-19-05	S-19-05	Aus24-6	11	-

**NEUBAU**

- Außenwand** 11,5 cm Verblender (Egersunder)  
2,0 cm Luftschicht  
12,0 cm Dämmung WLG 032  
24,0 cm KS-Mauerwerk o. glw. gem. Statik
- Tragende Innenwand** 24,0 cm /17,5 cm Mauerwerk gem. Statik
- Innenwand nichttragend** 11,5 cm Mauerwerk  
12,5 cm Trockenbauwand
- Decken** Stahlbetondecke gem. Statik  
Krauplatte gem. Statik mit Schöck Isokorb
- Dacheindeckung** Satteldach, Betondachstein  
DN 25°, 24 cm Dämmung WLG 032  
fachgeneigtes Dach Foliendeckung  
alternativ als Gründach

- Fenster** Kunststofffenster  
3fach-Isolierverglasung Uw <= 0,7
- Fußboden** 6,0 cm Estrich  
PE-Folie  
3,0 cm PS-Extruderschäum WLG 035  
10,0 cm PS-Extruderschäum WLG 030  
(Sohlplatte: Bituminöse Abdichtung)  
25,0 cm Stahlbetonsohle
- Fahrzeughalle** Spaltklinker  
Estrich  
25,0 cm Stahlbetonsohle

- OKFF Oberkante Fertigfußboden
- OKR Oberkante Rohfußboden
- BRH Brüstungshöhe
- OK Oberkante
- UK Unterkante
- UZ Unterzug
- Pos. Statikposition
- RK Rollladenkasten
- DB Deckendurchbruch
- WB Wanddurchbruch
- Wand: Porenbeton-Mauerwerk gem. Statik
- Wand: KS Mauerwerk gem. Statik
- Dämmung
- Perimeterdämmung
- Installationswände
- Stahlbeton

VORABZUG