



- 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 : Spaltkinker auf Gefälleestrich ca.1%
 B3 : Estrich, Streichisolierung, Anstrich
 B4 : Bodenbelag Naturkautschuk

- Pos.Nr. Statik
 16 MW auf Stb.-Decke
 18 Schlitze
 100 U (s) | B A |
 08-q 2-er F B A |
 FFE Windrispen
 120 T (s) | 4-er G B A |
 120.1 Gerberverbinder
 120.2 Gerberverbinder
 120.3 Aufhängeweis Mittelplatte
 F0E Aufhängeweis Mittelplatte
 120.5 Aufhängeweis Mittelplatte
 FHE U (s) | A | + F0G3 B A |
 200 Stb.-Decke (Fahrzeughalle) 28 cm
 200.1 U (s) | B A |
 250 O (s) | A | A | A | A | A | A |
 300 Drempe Ringbalken 22/30 cm
 HEG U (s) | A | A | A | A | A | A |
 HFE U (s) | B | B | B | B | B | B | A | A | A |
 HDE U (s) | C | C | C | C | C | C | A | A | A |
 HHE U (s) | D | D | D | D | D | D | A | A | A |
 H4 O (s) | 1 | A | B | A | A | A | A | A | A |
 H G U (s) | A | A | A | A | A | A |
 350 U (s) | A | A | A | A | A | A |
 355 U (s) | B | B | B | B | B | B |
 1 E E O (s) | A | A | A | A | A | A |
 USE A G A |
 USE A G A |
- 405 Balken 40/57 cm
 408 Balken 25/41 cm
 410 Balken 22/22 cm
 1 I E U (s) | C | C | C | C | C | C | A | A | A |
 1 I I Fenstersturz Eingang deckengleicher Balken 22/22 cm
 460 Fenstersturz Eingang deckengleicher Balken 22/22 cm
 465 Fenstersturz Umkleise 22/46 cm
 1 I E U (s) | C | C | C | C | C | C |
 475 U (s) | A | A | A | A | A | A | A | A | A |
 1 I E U (s) | C | C | C | C | C | C | A | A | A |
 1 I I Tonsturz Fahrzeughalle 22/75
 490 U (s) | C | C | C | C | C | C |
 492 U (s) | C | C | C | C | C | C |
 1 J U (s) | C | C | C | C | C | C |
 1 J U (s) | C | C | C | C | C | C |
 500 U (s) | C | C | C | C | C | C |
 502 U (s) | C | C | C | C | C | C |
 504 Stahlstütze Rohr 139/71
 510 Stahlstütze Rohr 133/71
 520 Stahlstütze HE-B 140 mit Kopt- u. Fußplatte
 550 Schöck Isokorb
 560 U (s) | C | C | C | C | C | C |
 580 Oberer Treppenlauf
 1 I I Unterer Treppenlauf u. Podest
 600 U (s) | A | A | A | A | A | A |
 1 e U (s) | A | A | A | A | A | A |
 1 F E U (s) | A | A | A | A | A | A |
 1 G E U (s) | A | A | A | A | A | A |

OKFF EG +0.00 = 31.33m DHHN2016

ALLE MÄßE 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.

Index	Datum	Name	Angabe der Änderung
c			
b			
a			

Bauvorhaben:
 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	Geschichtl. Maßstab	Bauvorhaben Nr.	Modell Name	Plan-Nr.	Index
		S 1:10-25		Aus24-6	11	-

NEUBAU

Außenwand	11,5 cm Verblender (Eggersunder) 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	22,0 cm Stahlbetondecke gem. Statik 22,0 cm Kragplatte gem. Statik mit Schöck Isokorb	Fußboden
Dacheindeckung	Satteldach, Betondachstein DN 25°, 24 cm Dämmung WLG 032 flächengereignetes Dach Foliendeckung alternativ als Gründach	6,0 cm Estrich PE-Folie 3,0 cm PS-Extruderschium WLG 035 10,0 cm PS-Extruderschium WLG 030 (Schlitze: Bituminöse Abdichtung) 25,0 cm Stahlbetonsohle
Fenster	Kunststofffenster Stoßisolierverglasung U _W ≤ 0,7	Fahrzeughalle
		Spaltkinker Estrich

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

VORABZUG