



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/Stürze/Stützen/ Ringbalken. Bauwerksabdichtungen sind gem. DIN 18533 und den anerkannten Regeln der Technik auszuführen.

Alle Maße sind Rohbaumaße. Öffnungsmaße, Tür- u. Brüstungshöhen beziehen sich auf OKKF.						
c						
b						
a						
Index	Datum	Name	Angabe der Änderung			
Bauvorhaben:		Neubau Freiwillige Feuerwehr Lüttau Alte Salzstraße 23, 11483 Lüttau				
Bauherr:		Gemeinde Lüttau Amt Lüttau - Der Ortsvorsteher Amtsplatz 6, 11481 Lauenburg				
Entwurfsverfasser:		Dipl.-Ing. K.-A. Samsz Planungs- und Ingenieurbüro für Hochbauten Bahnhofstraße 1, 21521 Aumühle				
Baustell:		AUSFÜHRUNG Grundriss Obergeschoss				
Bauherr	Entwurfsverfasser	Geschneidet: Matzack	Bauvorhaben Nr. S-19-06	Modell Name AusZu2-5	Plan-Nr.	Index
		Datum 17.09.2024	Fläche 1.150 x 0.590	Maßstab 1:50	12	-

VORABZUG

DECKEN / DACH

D1 : Stahlbetondecke, gespachtelt, Anstrich, keine Unterdecke

D2 : abgehängte Decke: Fugen gespachtelt, Malervlies, Anstrich

D3 : Gipskarton-Beplankung 2x12,5mm Fermacell o. glw.,
Fugen gespachtelt, Malervlies, Anstrich

WÄNDE

W1 : Putz Q3, Anstrich, KS-MW / Porenbeton gem. Statik
KS-Mauerwerk / Porenbeton gem. Statik

W2 : Mauerwerk, Putz, Anstrich raumhoch

W3 : Trockenbau-/Vorsatzschale als Installationsvorwand, höhengerecht
je nach Lage / Wandbelag 15mm Fliesen (Höhe 1,20m bzw. raumhoch)

W4 : Wischputz


FUßBODEN

B1 : Bodenbelag Fliese

B2 : Spaltklinker auf Gefälleestrich ca.1%

B3 : Estrich, Streichisolierung, Anstrich

B4 : Bodenbelag Naturkutschuk

NEUBAU	
 Außenwand	11,5 cm Verbinder (Eggersunder)
	2,0 cm Luftschicht
	12,0 cm Dämmung WLK 032
	24,0 cm KS-Mauerwerk o.g.w. 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
Dacheindeckung	Satteldach, Betondachstein DN 25", 24 cm Dämmung WLK 032 flachgeneigtes Dach Folieneckung alternativ als Gründach
Fenster	Kunststofffenster 3fach-Isolierverglasung Uw <= 0,7

Fußboden	6.0 cm Estrich PE-Folie 3.0 cm PS-Extruderschaum WLG 035 10.0 cm PS-Extruderschaum WLG 030 (Sohlplatte: Bituminöse Abdichtung) 25.0 cm Stahlbetonsohle
Fahrzeughalle	Spaltklinker Estrich

	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