



16 MW auf Stb.-Decke  
18 Schlitzle  
100 Uj ʔəʔ i ʔ ʔ ʔ ʔ  
ʔəʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ  
ʔəʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ  
FFE Windrispen  
120 T ʔəʔ i ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ  
120.1 Gerberverbinder  
120.2 Gerberverbinder  
120.3 Auflagemachweis Mittelflette  
FOE ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ  
120.5 Auflagemachweis Mittelflette  
FHE U ʔ ʔ i ʔ ʔ i ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ  
200 Stb.-Decke (Fahrzeughalle) 28 cm  
200.1 ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ  
250 ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ  
300 Drempl Ringbalken 22/30 cm  
HFE U ʔ ʔ i ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ  
HFE U ʔ i ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ  
HFE ʔ ʔ i ʔ ʔ ʔ i ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ  
HFE ʔ ʔ i ʔ ʔ i ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ  
340 ʔ ʔ i ʔ i ʔ ʔ ʔ i ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ  
H G U ʔ ʔ i ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ  
350 U ʔ i ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ  
355 U ʔ i ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ  
1 EE ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ  
ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ  
ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ  
405 Balken 40/57 cm  
408 Balken 25/47 cm  
410 Balken 22/22 cm  
1 EE ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ i ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ  
411 ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ  
460 Fenstersturz Eingang deckengleicher Balken 22/22 cm  
465 Fenstersturz Eingang deckengleicher Balken 22/22 cm  
465 Fenstersturz Umkleide 22/46 cm  
1 EE ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ i ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ  
475 V ʔ i ʔ i ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ  
475 V ʔ i ʔ i ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ  
480 Torsturz Fahrzeughalle 22/75  
490 U ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ  
492 U ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ  
1 J1 U ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ  
1 J1 U ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ  
500 ʔ ʔ i ʔ ʔ ʔ ʔ i ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ  
502 ʔ ʔ i ʔ ʔ ʔ ʔ i ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ  
504 Stahlstütze Rohr 17/37.1  
510 Stahlstütze Rohr 17/37.1  
520 Stahlstütze HE-B 140 mit Kopf-u. Fußplatte  
550 Schöck Isokorb  
560 U ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ  
580 Oberer Treppenlauf  
1 EE Unterer Treppenlauf u. Podest  
600 ʔ ʔ i ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ  
1 EE U ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ  
1 EE U ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ  
1 EE ʔ ʔ i ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ  
1 EE ʔ ʔ i ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ  
1 EE ʔ ʔ i ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ

**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 Mauerwerksgüter 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 Lütau Alte Salzstraße 23, 21483 Lütau						
Bauherr:	Gemeinde Lütau Amt Lütau - Der Amtsvorsteher Amtsplatz 6, 21481 Lauenburg						
Entwurfsverfasser	Dipl.- Ing. K.- A. Samsz Planungs- und Ingenieurbüro für Hochbauten Bahnhofstraße 1, 21521 Aumühle						
Bauteil:	AUSFÜHRUNG Details zu Schnitt B und E						
Bauherr	Entwurfsverfasser	Gezeichnet Mazetek  Datum 29.10.2024	Bauvorhaben Nr. S-19-06  Plangröße 0,780 x 0,520	Modell Name Aus/24-6  Maßstab 1: 10	Plan-Nr.   23	Index   -	