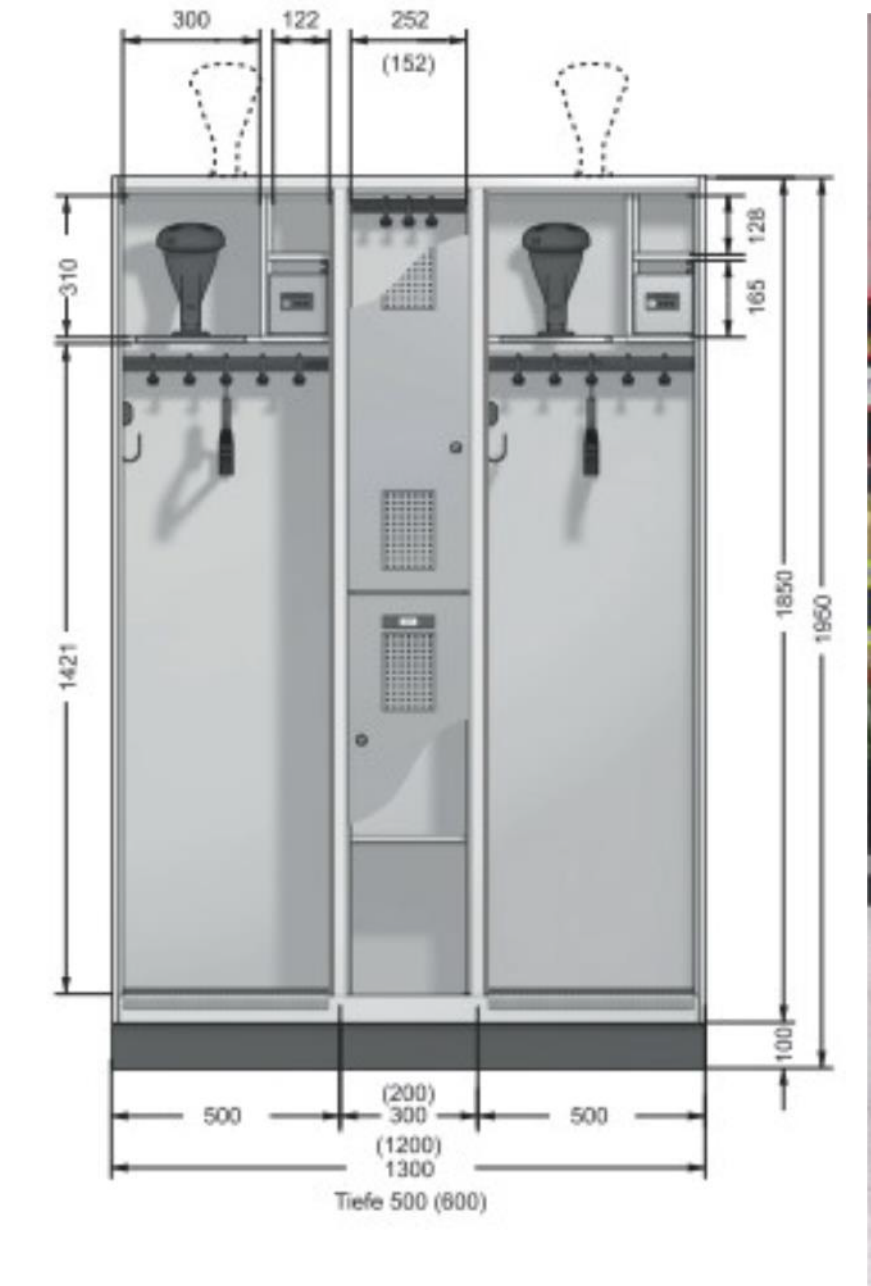


**Pultdach der Halle mit 5° Dachneigung und Gründach: 227,25 m²**  
 10,00 cm Gründachaufbau mit Winkel  
 8,00 cm Dacheindeckung aus Isotherm-Sandwichpaneelen Typ D 115 ca.  
 20,00 cm Stahlflecken, als Unterkonstruktion für die Dacheindeckung  
 30,00 cm Freitragende Stahlkonstruktion gefertigt nach DIN EN 1090  
 und  
 50,00 cm Freitragende Stahlkonstruktion gefertigt nach DIN EN 1090

**Außenwand der Halle**  
 8,00 cm Wandverkleidung aus Isotherm-Sandwichpaneelen Typ P80 ca.  
 15,00 cm Stahlnägelle, als Unterkonstruktion für die Wandverkleidung  
 33,00 cm Freitragende Stahlkonstruktion gefertigt nach DIN EN 1090  
 und  
 50,00 cm Freitragende Stahlkonstruktion gefertigt nach DIN EN 1090

Feuerwehrrack MAXI von CP:  
 1 Spind für 2 Kameraden, insgesamt 22-Stück eingeplant



Nur ein Musterabbildung!

Grundfläche EG vom gesamten Gebäude **501,38 m²**

Grundfläche Räume	
Neubau EG	
01-01	Kleiderkammer 7.22 m²
01-02	Atemsch./Trocken 10.00 m²
01-03	Flur 5.60 m²
01-04	HA/Heizung 10.13 m²
01-05	Lager 22.55 m²
01-06	Fahrzeughalle 215.20 m²
01-07	Werkstatt 30.13 m²
01-08	Pumpe 4.89 m²
01-09	Büro 16.01 m²
01-10	Flur 22.26 m²
01-11	Umkleie Herren 39.78 m²
01-12	Umkleie Damen 19.19 m²
01-13	Flur/Treppe 10.84 m²
01-14	Aufzug 3.18 m²
01-15	Du/WC Da 10.57 m²
01-16	Du/WC He 15.27 m²
<b>442.82 m²</b>	

Bauvorlage:	Dipl.-Ing. <b>HARM HOFFMANN</b> ARCHITEXT	Bauvorhaben:	Neubau eines Mehrzweck- und Feuerwehrgerätehauses Bahnhofstraße 23730 Schashagen
Freigegeben:	kontakt@harm-hoffmann.de	Bauherr:	Gemeinde Schashagen über Amt Ostholstein-Mitte Am Ruhstal 2 23744 Schmalde
BV-Nr.:	<b>AUSFÜHRUNG</b>	Datum:	<b>05.11.2018</b>
Datum:	18-022	Gez.:	H. Hoffmann
Index:		Änderungen:	
<b>Grundriss Erdgeschoss</b>		Maßstab:	1:50
		Blatt:	800