




Luftstrom:	1.525m ³ /h	
Druckerhöhung extern:	400Pa	
Schalldruckpegel in 3m:	40 dB (A)	(S1)
Ausgasung Außentemperatur:	-15.0 °C	
Heizung, Wasser:	4,65 kW ; 15,0/24,0°C	
Wasserkreislauf:	45,0/30,0 °C ; 5,04 kPa ; 4,48 l/min	
Haupteinspeisung:	1x230V + PE, 50/60 Hz, 1x13 A, 1,832 kW	
Breite:	1.484mm	
Tiefe:	868mm	
Höhe:	1320mm	
Gewicht:	252kg	(S2)

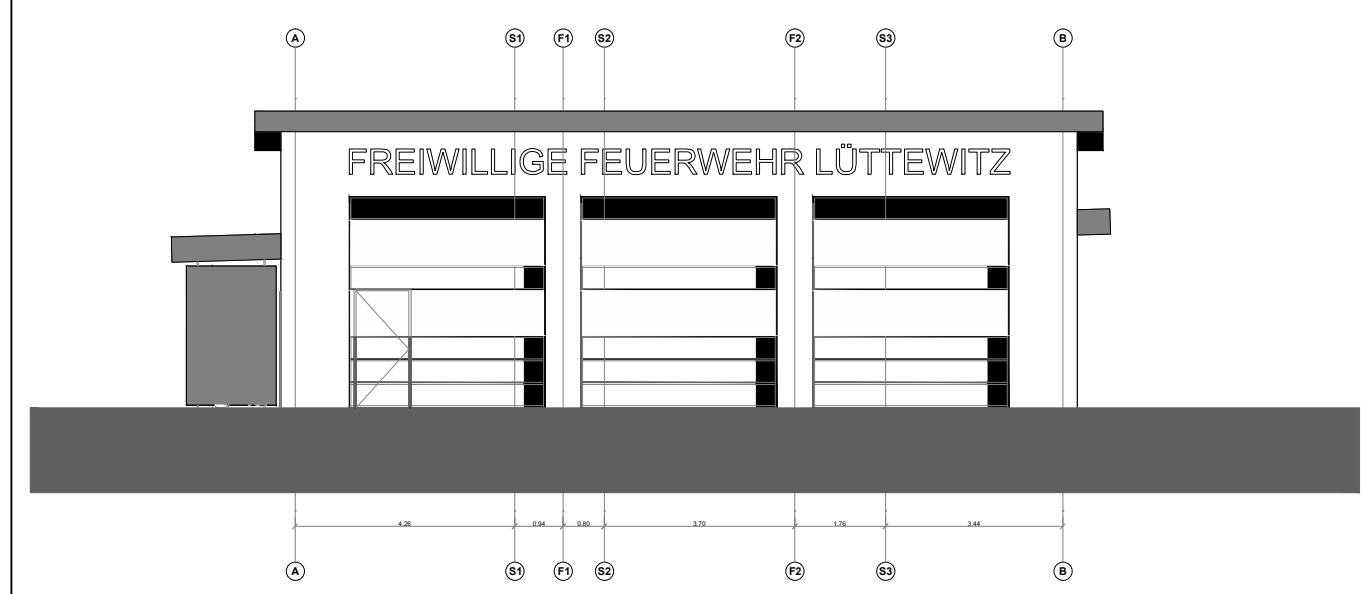
Außenluft	
Fortluft	
Zuluft	
Abluft	
Volumenstromregler	
Schalldämpfer	
Tellerventil	
Brandschutzklappe	
Rauchmelder	
Einlass	
Auslass	

 durchgängig nach oben / unten
 nach oben/ nach unten
 von oben/ von unten

INDEX	DATUM	NAME	AENDERUNG	GEPR.
-------	-------	------	-----------	-------

0

2326	LT	50	GR	EG00	000
------	----	----	----	------	-----



BAUHERR	Große Kreisstadt Döbeln Der Bürgermeister Obermarkt 1 04720 Döbeln	Datum / Unterschrift
ARCHITEKT		

TECHN. GEBÄUDEAUSRÜSTUNG

PROJEKT

Neubau Feuerwehrgerätehaus Lüttewitz

PROJEKT NR. 2326	FORMAT 1189/594	MAZSTAB 1:50	HOCHENBEZUGSSYSTEM = m+N ± 0.00 = 276.6m nach DHHN 2016			
PLANINHALT 2326 - Feuerwehrgerätehaus Lüttewitz LT - Raumlufttechnik 50 - Ausfallungsplanung GR - Grundriss EG00 - Erdgeschoss	PLANNUMMER		INDEX			
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;"> Ausführung </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> 2326 LT 50 GR EG00 000 0 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%; font-size: small;"> Objekt Geometrie Grundriss Pläne Etage Zeichnungsart Variante </div> </div> </div>						

GEZEICHNET/ DATUM	GEPRÜFT/ DATUM	GENEHMIGT/ DATUM	DATEI 2326_LT_50_GR_EG00_000.dwg
EG00_LT_50			