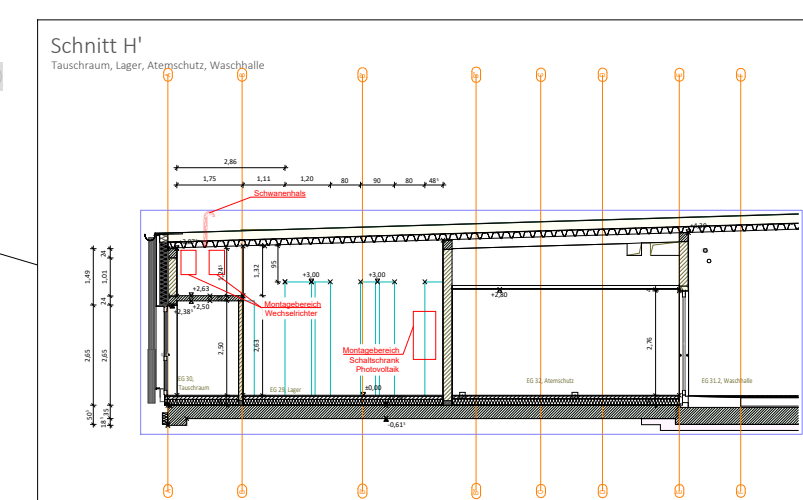




- Hinweis
Blitzschutzanlage ausgelegt
nach BSK III
gem. DIN 14092

a		21.01.2020		erste Hörgangstermin	
index		datum		index-notiz	
Planungsmaße sind am Bau zu prüfen!					
		Feuerwehr Wilster		2020-011	
		Am Bahndamm 3		Bauort	
		25554 Wilster			
		Stadt Wilster über Amt Wilstermarsch		Bauherr/in	
		Kohlmarkt 25, 25554 Wilster			
				Statik	
		Elektro-Planung TGA-Planung			
		Planung / Entwurf			
				Stufe	
Ausführungsplanung					
Schnitte H' u. andere					
Maßstab		Plan Nr.		Plangliederung_index	
1 : 50		122		a	
				datum	
				26.01.2026	

a		27.01.2020		Anpassung Lage Lüftung über Schulungsraum	
index		datum		index-notiz	
Planungsmaße sind am Bau zu prüfen!					
		Feuerwehr Wilster		2020-011	
		Am Bahndamm 3		Bauort	
		25554 Wilster			
		Stadt Wilster über Amt Wilstermarsch		Bauherr/in	
		Kohlmarkt 25, 25554 Wilster			
				Statik	
		Elektro-Planung TGA-Planung			
		Planung / Entwurf			
				Stufe	
Ausführungsplanung					
Dachaufsicht					
Maßstab		Plan Nr.		Plangliederung_index	
1 : 50		123		A 23	
				datum	
				27.01.2026	

Stückliste			
Name	Lieferumfang alwitra	Artikel-Nr.	Menge
Solarmodul Dummy (1722 mm x 1134 mm)			228 Stk.
Mittelslemme Rapid16			336 Stk.
Endklemme Rapid16			240 Stk.
EVATEC Solar Montageschiene 450 komplett EVALASTIC hellgrau mit 1 RapidPro-Halter	X	23802300450	336 Stk.
EJOT Bohrschraube JT3-ST-2,6,0,290	X	23802003320	1344 Stk.
Ballastfuß 450 (420 mm x 270 mm)	X	23802003100	- Stk.
FixZ-15 Systemprofil oben 4400 mm (bausteile auf 3548 mm eingekürzt)			12 Stk.
FixZ-15 Systemprofil oben 5500 mm (bausteile auf 4705 mm eingekürzt)			48 Stk.
FixZ-15 Systemprofil unten 4400 mm (bausteile auf 3548 mm eingekürzt)			12 Stk.
FixZ-15 Systemprofil unten 5500 mm (bausteile auf 4705 mm eingekürzt)			48 Stk.
alwitra Montagefuß Set EVALON	X	23200000331	- Stk.

geprüft und zur Fertigung freigegeben

A diagram of a simply supported beam. The beam is represented by a horizontal line with a slight downward curve. It is supported at both ends by vertical rectangular blocks. A downward-pointing arrow labeled 'A' is positioned at the center of the beam, representing a point load. A horizontal dimension line with arrows at both ends is located below the beam, spanning the entire length between the two supports.

[illegible]