



- Legende:**
- Abluft
  - Zuluft
  - Außenluft
  - Fortluft
  - ← Lüfrichtung-Abluft
  - Lüfrichtung-Zuluft
  - ← Lüfrichtung-Fortluft
  - Lüfrichtung-Außenluft
  - $\frac{180}{180}$  Volumenstrom Zuluft
  - $\frac{0}{180}$  Volumenstrom Abluft
  - Ablufttellerventil
  - Zulufttellerventil
  - Schalldämpfer
  - Volumenstromregler, konstant
  - Absperriklappe
  - Axialventilator
  - Jalousienklappe
  - Luftwärmer, allgemein
  - Filter, allgemein
  - Platten-Wärmerückgewinnung mit Kreuzung der Luftströme

Diese Zeichnung gilt nur im Zusammenhang mit der aktuellen Bauzeichnung!

Unstimmigkeiten sind mit der Bauleitung abzustimmen!

Sämtliche Maße sind verantwortlich vor Ausführung am Bau zu prüfen!

**KEIN MONTAGEPLAN!**

Gemäß VOB Teil C, hat der Auftragnehmer Montage- und Werkstattzeichnungen zu fertigen und soweit erforderlich mit dem Auftraggeber abzustimmen.

INDEX	DATUM	NAME	ÄNDERUNG
BAUFÜHRER: <b>Bau Bildung Sachsen-Anhalt e.V. ÜAZ Holleben</b> Südstraße 4a, 06179 Teutschenthal OT Holleben			
BAUVORNAME: <b>Bauliche Modernisierung der Ausbildungshallen im Überbetrieblichen Ausbildungszentrum Holleben</b>			
PLANVERFASSER:			
ARCHITECT:			
PLANNAME: <b>Strangschema Lüftung - Sanitärbereich - Halle 1</b>			
PLANNUMMER:	GEZEICHNET:	DATE:	23-011-HOL-AP_SS-L_SB-HALLE1_LV.DWG
15.05.2024	ohne	Ausführung	23-011-HOL
STATUS:	BRISSTAB:	PLANNUMMER:	PROJEKTNUMMER:
		105	

V:\2023\23-011-HOL-ÜAZ-Holleben\03 CAD\ÜAZ-Holleben\Gebäude\modul\TC\ÜAZ\ÜAZ-05\_Abluft.dwg