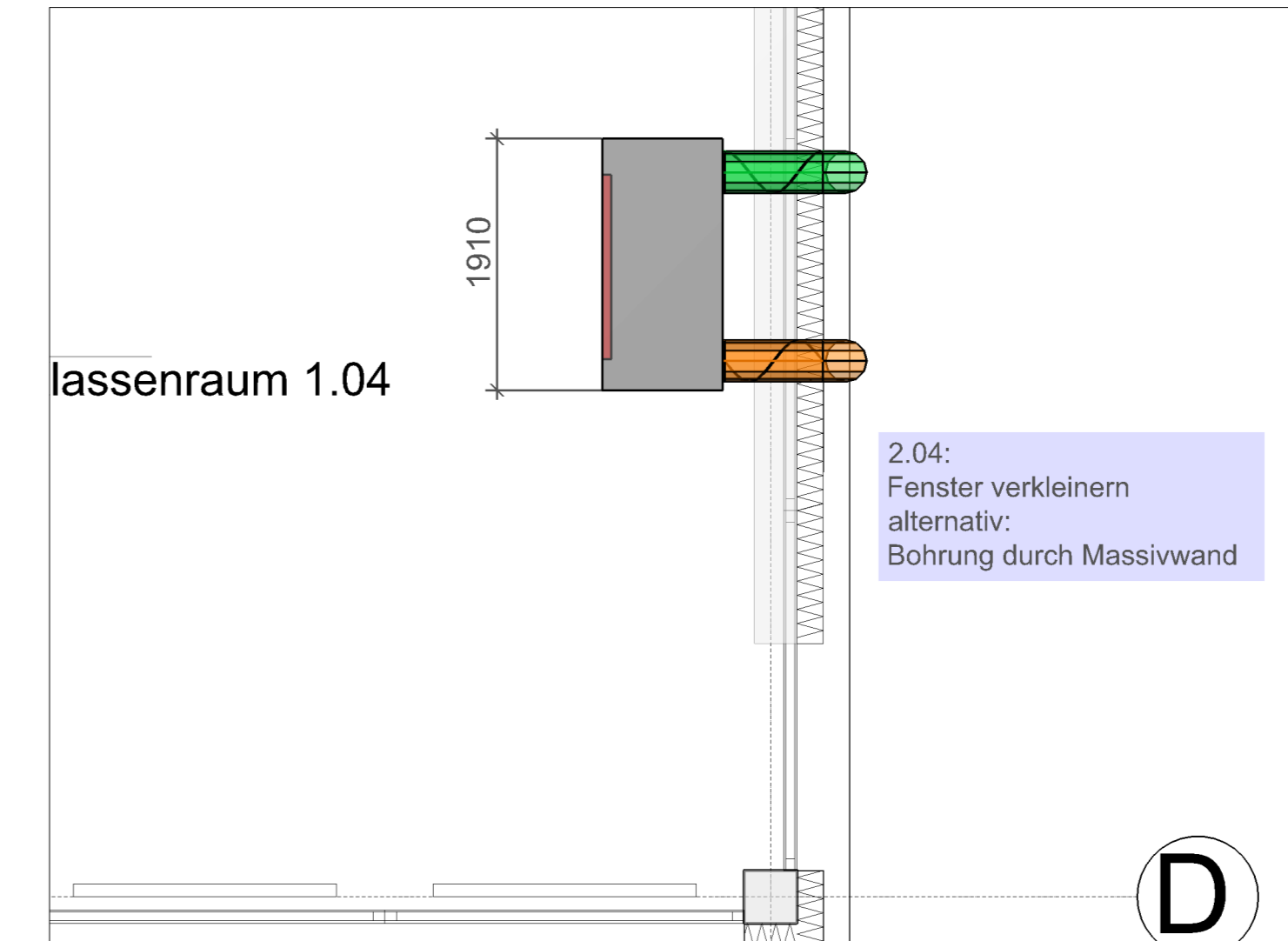


An der Decke hängendes RLT Gerät  
 max. 725 m3/h.  
 Außenluft und Fortluft individuell anpassbar an Fensterelement.  
 Wetterschutzgitter als 1 Element

Gerätegröße:  
 L ca. 2.000 mm  
 T ca. 950 mm  
 H ca. 450 mm  
 Nachheizregister elektrisch  
 kein Kondensatanschluss notwendig

Rohre werden durch Holzschrank / GK verkleidet  
 Schrank ca. 2000 / 600 mm raumhoch



- LEGENDE WÄRMEVERSORGUNG**
- Vorlauf Hgz Neu
  - Rücklauf Hgz Neu
  - Vorlauf Hgz Bestand
  - Rücklauf Hgz Bestand
  - Vorlauf Geothermie + KW RL
  - Rücklauf Geothermie + KW RL
- LEGENDE RAUMLUFTTECHNIK**
- Abluft
  - Fortluft
  - Außenluft
  - Zuluft 2-f. HK
  - flex. Stutzen
  - Jalousieklappe
  - Leergehäuse
  - Filter
  - Ventilator
  - Erhitzer
  - Kühler
  - Tröpfenscheider
  - Befeuchter
  - Rotationswärmtauscher
  - Kreuzstromwärmtauscher
  - Akku - Wärmtauscher
  - Frostschutzwärmer
  - Schalldämpfer
  - Jalousieklappe
  - Brandschutzklappe
  - Volumenstromregler konstant
  - Volumenstromregler variabel
  - L50 Ummantelung
  - Tellerventil
  - Drallauss
  - Luftgitter
  - Einzelraumventilator

- LEGENDE WASSER-ABWASSER**
- Trinkwasser
  - Trinkwasser warm
  - Trinkwasser warm Zirkulation
  - Erhärtes Wasser
  - Brauchwasser Zisterne
  - Schmutzwasser
  - Regenwasser
- LEGENDE GEBÄUDEAUTOMATION**
- Messwertgeber Druck
  - Messwertgeber Temperatur
  - Messwertgeber Feuchte
  - Messwertgeber Rauch
  - Messwertgeber VOC
  - Messwertgeber CO2
  - Taster Ein mit LED
  - RBG = Raumbediengerät Gewerk Elektro!
  - VSR = Volumenstromregler
  - BSK = Brandschutzklappe
  - ZV = Zonenventil Heizung
  - TB = Tableau MSR
  - FB = Fernbedienung
  - DLE = Durchlauferhitzer Sanitär
  - WC = WC Umlüftermotor oder Spüleinheit

Projekt / Adresse	<b>Eduard Mörike Schulzentrum Gebäude 2</b> Zum Rübholz 1 73230 Kirchheim unter Teck
Auftraggeber	Große Kreisstadt Kirchheim unter Teck Marktstraße 14 73230 Kirchheim unter Teck
Gewerk	<b>TGA</b> Wasser und Entwässerung Wärmeversorgung Raumlufttechnik
Leistungsphase	3 - Entwurf
Grundriss/Schema	<b>Grundriss OG 1 und Schnitt</b>
Nummer	2203-E-G-SN-RLT-OG1-001
Datum	06.04.2022
Maßstab	1 : 50
Version	3.0
Architektenplan	EMS Geb. 2 Bauantragspläne Stand 06.11.2021
Elektroplan	-
Bemerkungen	- 8411189 mm

**S PLUS**  
 Ingenieurgesellschaft mbH

Bismarckstr. 18  
 73230 Kirchheim u. Teck  
 Tel. 07021 - 7387198  
 info@splus.de