



Flur	Empfangs-Archiv	Technische	Büro RM	Flur	10/Prakt	Vorr.M	WC-R	Technische	Vorr. G	WC-B	Büro	Büro RM	Steuere
1.05	1.01	1.02	1.03	1.04	1.05	1.06	1.07	1.08	1.09	1.10	1.11	1.12	1.13
48.23m	16.20m	9.20m	22.04m	32.71m	14.40m	4.20m	4.40m	3.80m	3.30m	4.80m	9.27m	9.20m	8.80m
44.85m	16.16m	9.20m	22.04m	32.71m	14.40m	4.20m	4.40m	3.80m	3.30m	4.80m	9.27m	9.20m	8.80m
2.820m	2.720m	2.500m	2.720m	2.500m	2.500m	2.500m	2.500m	2.500m	2.500m	2.500m	2.500m	2.720m	2.720m
Deckenabtg.	Deckenabtg.	Deckenabtg.	Deckenabtg.	Deckenabtg.	Deckenabtg.	Deckenabtg.	Deckenabtg.	Deckenabtg.	Deckenabtg.	Deckenabtg.	Deckenabtg.	Deckenabtg.	Deckenabtg.
Deckenabtg.	Deckenabtg.	Deckenabtg.	Deckenabtg.	Deckenabtg.	Deckenabtg.	Deckenabtg.	Deckenabtg.	Deckenabtg.	Deckenabtg.	Deckenabtg.	Deckenabtg.	Deckenabtg.	Deckenabtg.
Flächen/Room (%) 10.74	Flächen/Room (%) 20.59	Flächen/Room (%) 20.59	Flächen/Room (%) 19.15	Flächen/Room (%) 21.44	Flächen/Room (%) 19.15	Flächen/Room (%) 19.15	Flächen/Room (%) 19.15	Flächen/Room (%) 19.15	Flächen/Room (%) 19.15	Flächen/Room (%) 19.15	Flächen/Room (%) 22.22	Flächen/Room (%) 22.22	Flächen/Room (%) 21.17

- Legende Brandschutz**
- Brandwand
 - Feuerwand
 - hochfeuerhemmend
 - feuerhemmend
- Legende - Lüftung / Klima**
- Zuluft
 - Abluft
 - Abluft fetthaltig
 - Außeluft
 - Forluft
 - RLT Reinigungsöffnung
 - Klima-Split-Filter
 - Klima-Split-Decke
 - Klimadiele RLT
 - Reifl. Öffnung (Abhangdecke) V-M
 - L 30 Umkleekabine (Phono, Geol., Diabestühle)
 - Brandabschlüsse mit FRM
 - Überströmkanal (TLG)
 - Strangnummer
 - Schaltkasten
 - Volumenström-Konstanthalter
 - Volumenströmregler
 - Schalttafel
 - Drucktafel
 - Tafelventil mit Anschlusskasten
 - Tafelventil (Zentralanlage)
 - Außeluft mit Grund- und Abstellöffnung (W. Anstellanlage)
 - Lüftung-Regler

Isolierung Lüftung RL T 01:
im Schachtbereich,
FO: keine Isolierung
AU: 30 mm Steinwolle

Isolierung Lüftung RL T 05 und RL T 06:
FO und AU: 19 mm Amallex
AB und ZU: 30 mm Steinwolle

Isolierung Lüftung RL T 08:
AB und ZU im Schachtbereich:
30 mm Steinwolle + 35 mm Promat
3-seitig an Massivwand bzw. Decke

Isolierung Lüftung RL T 09:
AB und ZU fetthaltig im Schachtbereich:
30 mm Steinwolle + 2 x 35 mm Promat
3-seitig an Massivwand

Wahlstr. 14, 02557 Krauschwitz, L. O. D. L.

DHNN92: +/- 0,00 - 120,50 m

Görlitzer Str. 4 und 6
02557 Krauschwitz

Neubau eines Mehrzweckgebäudes

Installation Obergeschoss
Lüftung

2022-009
IBG-03
INS-OG-L
1:50
145x 841

Ausführungsplanung
LP 5 A U
06.11.2024

bauplan concept
ingenieure gmbh
Alle Straße 29a
02557 Krauschwitz / Lausitz
Tel.: 03591 38221
Fax: 03591 38223

Ingenieurbüro Bernd Giesel
Heizung - Lüftung - Sanitär
Görlitzer Straße 19
02557 Krauschwitz
Tel.: 03598 201 753
Fax: 03598 201 753

Gemeinde Krauschwitz
Geschäfts-Schul-Str. 100
02557 Krauschwitz L. O. D. L.
Tel.:
Fax:

Vorabzug