



Legende

Linientypen

ZUL - Zuluft

ABL - Abluft

AUL - Außenluft

FOL - Fortluft

Symbole

Tellerventil - einströmend

Luftdurchlass, Anschluss seitlich - ausströmend

RE Durchlassgitter - einströmend

RU Volumenstromregler - Standard

Tellerventil - ausströmend

Luftdurchlass, Anschluss seitlich - einströmend

RU Schalldämpfer - Standard

RU Brandschutzklappe - Standard

02	19.09.2025	Arch. Grundlage vom 17.09.25 hinterlegt, Änderungen siehe Wolke		Fs
01	08.08.2025	Überarbeitung LP3, Bauherrenanforderung und Grundrissänderungen eingearbeitet		Fs
00	18.12.2024	Abgabe Entwurfsplanung		MP
Index	Datum	Änderung/Ergänzung TGA		Name

Plannummer:
24007_3_RLT_GR_OG_001

Index:
02

Krawinkel

INGENIEURE

Krawinkel Ingenieure GmbH

Kempener Allee 168-170
47803 Krefeld
www.krawinkel.net

Fon 02151/7680-0
Fax 02151-7680-39
mail@krawinkel.net

Bauherr:

Stadt Dinslaken

Hünxener Str. 81, 46537 Dinslaken

Bauvorhaben:

Dinslaken KiTa
Douvermannstraße 7, 46535 Dinslaken

Planbezeichnung:

Grundriss Obergeschoss
Installationsplan Raumluftechnik

Phase:

Entwurfsplanung

Anlagengruppe:

Lufttechnische Anlagen

Datei Name:

geprüft:

Hn

Maßstab:

1 : 100

erstellt:

18.12.2024

gezeichnet:

MP

Blattgröße:

841x594

C:\Users\T.flocks\Documents\24007_Dinslaken_KiTa_HES_flocks.rvt

Plotdatum: 19.09.2025 13:16:51