

https://itsolution.lindab.com/LindabWebProductsDoc/pdf/DE/Fachartikel/2008_07_01%20-%20Luftleitungen%20in%20Normen.pdf

Auslegung der Volumenströme

DIN16798-1

DIN EN 15251:2012-12 Eingangsparameter für das Raumklima zur Auslegung und Bewertung der Energieeffizienz von Gebäuden - Raumluftqualität, Temperatur, Licht und Akustik

Aus <<https://www.beuth.de/de/norm/din-en-15251/155677389>>

13779 Lüftung von Nichtwohngebäuden - Allgemeine Grundlagen und Anforderungen für Lüftungs- und Klimaanlageanlagen und Raumkühlsysteme;

Aus <<https://www.beuth.de/de/norm/din-en-13779/94054008>>

Befestigungs von Lüftungskanälen

Lüftungskanäle normgerecht befestigen DIN 12236

<https://www.haustec.de/klima-lueftung/lueftungstechnik/mefa-lueftungskanaele-normgerecht-befestigen>

<http://www.bosy-online.de/Befestigung-Luftleitung-Luftkanal.htm>

Luftauslässe

https://cdn.trox.de/18f3fb9eeaaefe2/3b8b281f9036/LVS_PD_2020_12_15_DE_de--1-.pdf

https://cdn.trox.de/ada62d13735cb4a4/64cc9ce63965/Z-LVS_PD_2020_12_15_DE_de--1-.pdf

Bloowdoortest

https://www.blowerdoor.de/fileadmin/BlowerDoorDE/_Dokumente/Leckageortung_final.pdf

<https://www.blowerdoor.de/services/downloads-videos/handbuecher>

Kanäle auf dem Dach

Dipl. Ing. Michael Lauscher
Ingenieurbüro Lauscher
Bergkamm 3, 49624 Lönningen

Tel: +49 543258583
Fax: +49 5432 58589
Mobil: +49 163 6385480

Dämmung

https://www.kka-online.info/artikel/kka_Komplettsystem_fuer_Lueftungskanal_und_Isolierung-3612201.html

From:
<https://wiki.fbetechn.de/> - **hls-Planung**

Permanent link:
<https://wiki.fbetechn.de/doku.php?id=gebaeudetechnik:technik:lueftungstechnik:lueftungstechnik&rev=1767532267>

Last update: **2026/01/04 13:11**

