



Hinweise:

Dämmung nach GEO

- Brandschottung Deckenseitig

- Zuleitung zu den Heizkörpern im Fußbodenbau - Mussel Kompakt Dämmhölse

- Alle Maße sind am Bau zu prüfen, Bedecken sind der Bauleitung sofort schriftlich zu melden

Legende Heizung

Statische Heizung - Vorlauf

Material: Edelstahl

Statische Heizung - Rücklauf

Material: Edelstahl

Betonkernheizung - Vorlauf

Material: Edelstahl

Betonkernheizung - Rücklauf

Material: Edelstahl

Fußbodenheizung - Vorlauf

Material: Edelstahl

Fußbodenheizung - Rücklauf

Material: Edelstahl

Kälte - Vorlauf

Material: Edelstahl

Kälte - Rücklauf

Material: Edelstahl

Heizwasserleiter

Betonkernheizung

Betonkernheizung

Zuleitung

A - Heizkörper

Therm-2 Plan-Vipus

Typ 12 450/500

B - Heizkörper

Therm-2 Plan-Vipus

Typ 12 450/500

C - Heizkörper

Therm-2 Plan-Vipus

Typ 12 450/500

D - Heizkörper

Therm-2 Plan-Vipus

Typ 12 450/500

A - Leittung

von unten / oben

hinuntergehend

B - Leittung

von unten / oben

hinuntergehend

B - Leittung

von unten / oben

hinuntergehend

Brandschutz

Auftraggeber

Stadt Elmshorn

Schulstraße 15-17

25335 Elmshorn

Bauherrin

Gelände

Schulstraße 15-17

25335 Elmshorn

WIG

Wittmann Ingenieurgesellschaft mbH

Flanweg 125, 25335 Elmshorn

Telefon: 040 - 228 20 66 10, Telefax: 040 - 228 20 66 10

Blatt:

220.0 / 84.10

Proj:

2021

Umriss:

1. Obergeschoss - Flur 2

Plan:

Raum 103

Zeichnung:

Heizung

Stand:

LPH

Flußbodenheizung

Beitrag:

11.11.2025

M.S.

Planummer:

RHE-SHZG-GRE-1002-0001-005

Meldest:

1:50