

Frischwasserstation
ThermoDual-FLS-COMBI
Leistung: 130 KW
Fabr.: Danfoss

Pufferspeicher
Inhalt: 750 Liter
Ø m. Dämmung: 950 mm
Höhe m. Dämmung: 1970 mm
Fabr.: Danfoss

Nahwärme - Übergabestation
HxBxT: 650x1000x482 mm
1x Abgang Fußbodenheizkreis
oder alternativ
1x Abgang Heizkörperheizkreis
1x Abgang Warmwasserbereitung
Fabr.: Danfoss

Datendose
20x20 mm

Beispiel:
Hauseinführung Datenkabel
Dichteinsatz Außen-Ø Kabel 10 mm
KB Ø50
Vor Ort erstellen
Lage nach Angabe Bauleitung

Beispiel:
Hauseinführung Nahwärmerohr
DUO 32+32/125
Dichteinsatz Außen-Ø Rohr 125 mm
KB Ø200 mm
Vor Ort erstellen
Lage nach Angabe Bauleitung

NW-Übergabe
MFH 6 WE
RL x RB: 4,00 x 3,00 m
Fläche: 12 m²
Umfang: 14,00 m
li. RH: min. 2,25 m

Bodenablauf
DN100

Ausgussbecken

Tür
BxH: 1000x2125 mm

Enthärtung
BIOCAT KS 5500-S
HxBxT: 900 x 375 x 640 mm
Fabr.: WaterCryst

Bauseits zu stellen:

- Stromanschluss
- Wasseranschluss
- Abwasseranschluss
- Bodenablauf
- Ausgussbecken

Entgasung bauseits

Druckhaltung bauseits

Legende

-  Absperrventil
-  Rückflussverhinderer in Trinkwasserleitung
-  Ablauftrichter
-  Kaltwasserzähler
-  Wasserfilter
-  Kaltwasseranschluß
-  Kernbohrung
-  Heizungsvorlauf
-  Heizungsrücklauf
-  Trinkwasser kalt - PWC
-  Nahwärmeleitung
-  Datenkabel

Projekt:
Nahwärmenetz
Burgbernheim
Gartenfeld, 3. + 4. BA

N-ERGIE	Abt. NV-EA-AP Am Plärrer 43 90429 Nürnberg	Name	Datum
		Gezeichnet M.Göske	07.01.2022
Planart: NW-Übergaberaum Grundriss Haus: MFH 6WE - Beispiel	Maßstab: 1:25	Geprüft L. Zitzmann	07.01.2022
		Änderung 1	
Planstand: Skizze	AVS-Maßnahmennummer:	Änderung 2	
		Blattgröße: A3 - 420x297 mm	
		Plannummer:	