

Flow Fit	Maßstab	Maßstab	DIMENSION
16 x 2,0	15 x 1,0	3/8"	DN15
20 x 2,0	18 x 1,0	1/2"	DN15
25 x 2,5	22 x 1,2	3/4"	DN20
32 x 3,2	28 x 1,2	1"	DN25
40 x 4,0	35 x 1,5	1 1/4"	DN32
50 x 5,0	42 x 1,5	1 1/2"	DN40
63 x 6,3	54 x 1,5	2"	DN50
75 x 7,5	66 x 1,5	2 1/2"	DN65
88 x 8,8	78 x 1,5	3"	DN80
100 x 10,0	90 x 1,5	4"	DN100
125 x 12,5	112 x 1,5	5"	DN125
150 x 15,0	135 x 1,5	6"	DN150
175 x 17,5	157 x 1,5	8"	DN200
200 x 20,0	180 x 1,5	10"	DN250

LEGENDE-HKLS

- Zuluft
- Abluft
- Außenluft
- Fortluft
- Zuluft DBA
- Abluft DBA
- Luftkanalzubehör
- Luftungsgeräte
- H\_Vorlauf
- H\_Rücklauf
- K\_Vorlauf
- K\_Rücklauf
- Kaltwasser
- Warmwasser
- Zirkulation
- VE-Wasser
- Hydrantenleitung
- Regenabwasser
- Fäkalabwasser
- MSR-Schaltanlagen
- Sonstige Einrichtungen
- Fußbodenheizung
- erhöhter Fußbodenaufbau

ALLGEMEINES

- Die Lage der Einbauten in den Decken (Luftauslässe, ULK...) sind den Deckenspiegeln zu entnehmen.
- Die Angaben aus den Wandansichten sind zu beachten.
- Im Bodenaufbau ist eine Quierung der Gebäudedehnungen mit Leitungen nicht zulässig.
- Im Deckenbereich ist eine Quierung der Gebäudedehnungen mit Leitungen nur mit entsprechenden Maßnahmen und in Absprache mit dem Architekten und dem Statiker erlaubt.
- Für die Anschlüsse der bauseits beigegebenen Geräte (Medizintechnik, Küche, ...) sind die Details der entsprechenden Gewerke zu beachten.

ALLGEMEINES SANITÄR

- In der Kaltwasserleitung ist am Ende der Verteilung ein Spülventil zu installieren, welches in Abhängigkeit der Zeit und der Temperatur eine automatische Spülung der Leitung durchführt.
- Warmwasserleitungen werden bis zur Entnahme durchgeschiffen.
- Jedes Bad bzw. jeder Raum wird mit Unterputzabsperrventile ausgestattet.

ALLGEMEINES HEIZUNG

- Die Anbindung der Heizkörper erfolgt vom darunterliegenden Geschoss.
- Verbindungsstellen im Bodenaufbau sind zu vermeiden.
- Die Verlegung der Fußbodenheizung ist im Bereich auf den Estrichdehnungen mit dem Estrichdehnen abzustimmen.
- Bei der Quierung der Estrichdehnungen sind Schutzvorkehrungen vorzusehen.

V01	13.01.2022	CF	zur Prüfung
Index	Datum	Gezeichnet	Änderung
PLANGRUNDLAGE ELEKTRO-MED. KOKK, EILT, PP, GR, LU, DESAMT, A03			

BAUHERR  
KRAGES Burgenländische Krankenanstalten-Ges.m.b.H.  
A-7000 Eisenstadt, Josef Haydn Platz 4  
T 037079-3000 F 037079-3206 E dreisdon@krages.at

PRODUKT  
**NEUBAU KH OBERWART**

GENERALPLANER  
ARGE EDERER+HAGHRIAN, GENERALPLAN GMBH  
A-8010 Graf Schallwassergasse 50  
T 0316-652976 F 0316-623951 E office@geh.at

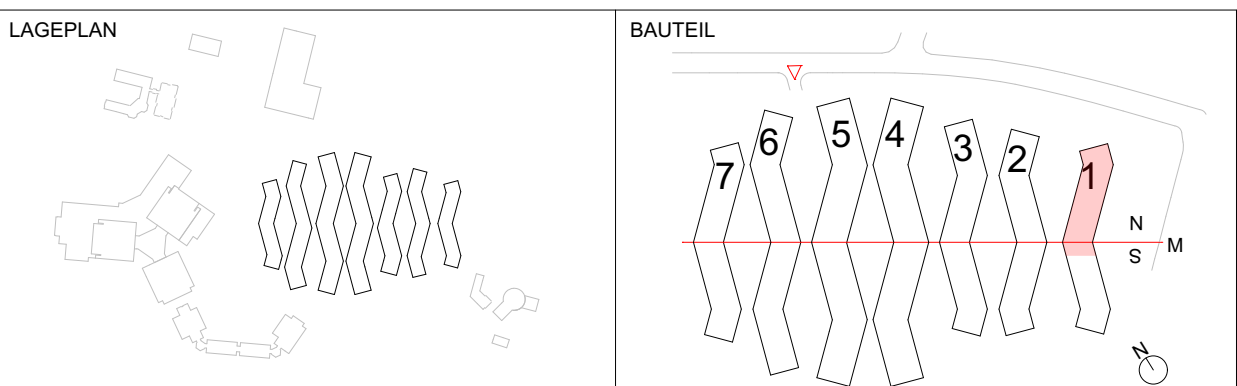
PLANGRUNDLAGE: KTN, ABC, AF, GR, LU, FINGERNORD, A08

PLANVERFASSTER  
Dipl. Ing. Anton Hofstätter Gesellschaft m.b.H.  
Gebäudebauwerk - Krongemeinschaft  
8054 Sauerberg-Pölla, Werschnweg 5  
office@heiz-hofstaetter.at T +43 316 71555-0

heiz-hofstaetter

FACHPLANER  
Ingenieurbüro Lang GmbH  
Eisenwurzen 41  
9010 Graf  
Tel.: +43 316 471507  
Fax: +43 316 471507-3  
email: office@iblang.at

PLANGRUNDLAGE: KTN, JKL, AF, GR, LU, FINGERNORD, BSK, A05



MONTAGEPLAN					
GRUNDRISS 1.UG FINGER 1 NORD - HKLS					
Name	Datum	Plangröße	Spalte	PHASE	INDEX
GEZEICHNET	JN	18.07.2021	1513x840	HKLS	WM
GEPRÜFT	CF	01.08.2021			V01