



Maßstab	Maßstab E-Bild	DIMENSION
1:1	1:1	DN15
1:2	1:2	DN15
1:3	1:3	DN15
1:4	1:4	DN15
1:5	1:5	DN15
1:6	1:6	DN15
1:8	1:8	DN15
1:10	1:10	DN15
1:12	1:12	DN15
1:15	1:15	DN15
1:20	1:20	DN15
1:25	1:25	DN15
1:30	1:30	DN15
1:40	1:40	DN15
1:50	1:50	DN15
1:60	1:60	DN15
1:80	1:80	DN15
1:100	1:100	DN15
1:120	1:120	DN15
1:150	1:150	DN15
1:200	1:200	DN15
1:250	1:250	DN15
1:300	1:300	DN15
1:400	1:400	DN15
1:500	1:500	DN15
1:600	1:600	DN15
1:800	1:800	DN15
1:1000	1:1000	DN15

LEGENDE-HKLS

- Zuluft
- Abluft
- Außenluft
- Fortluft
- Zuluft DBA
- Abluft DBA
- Luftkanalzubehör
- Lüftungsgeräte
- H_Vorlauf
- H_Rücklauf
- K_Vorlauf
- K_Rücklauf
- Kaltwasser
- Warmwasser
- Zirkulation
- VE-Wasser
- Hydrantenleitung
- Regenabwasser
- Fäkalabwasser
- MSR-Schaltstränge
- 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 Quengung der Gebäudeabflüsse mit Leitungen nicht zulässig.
- Im Deckenbereich ist eine Quengung der Gebäudeabflüsse 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 Bezug auf die Estrichdehnen mit dem Estrichleger abzustimmen.
- Bei der Quengung der Estrichdehnen sind Schutzrohre vorzusehen.

V01	18.01.2021	CF	zur Prüfung
Index	Datum	Gezeichnet	Änderung
PLANGRUNDLAGE ELEKTRO-MED. KKK_ELT_PP_GR_EG_GESAMT_A03/K3/K3_MGA_AF_GR_EG_BT3-210235_V00			

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

PROJEKT
NEUBAU KH OBERWART

GENERALPLANER
ARGE EDERER+HAGHRIAN, GENERALPLAN GMBH
A-8010 Graz, Schallersgasse 50
T 0316-662976 F 0316-623651 E office@geh.at

PLANGRUNDLAGE KIN_ARC_AF_GR_1U_FINGERNORD_A09

PLANVERFASSER
Dipl. Ing. Anton Hofstätter Gesellschaft m.b.H.
Gebäudestruktur - Anlagentechnik
8054 Sauerberg-Pölla, Werschnweg 8
office@heiz-hofstaetter.at T +43 316 715956-0

heiz-hofstaetter

FACHPLANER
Ingenieurbüro Lang GmbH
Eisenstraße 41
9010
Tel.: +43 316 471027
Fax: +43 316 471037-3
email: office@iblang.at

PLANGRUNDLAGE KIN_JKL_AF_GR_1U_FINGERNORD/HSK_A07

LAGEPLAN

BAUTEIL

7 6 5 4 3 2 1

PLANART
MONTAGEPLAN

PLANKWART
**GRUNDRISS 1.UG
FINGER 3 NORD - AN330/AN321**

MAßSTAB
1 : 50

Name	Datum	Plangröße	Seite	PHASE	INDEX
GEZEICHNET	JN	17.12.2020			
GERÜFT	CF	11.01.2021	1513x885	HKL	WM V00

PlanGmbH: KIN_JKL_AF_GR_1U_FINGERNORD/HSK_A07