



Maße	Maßstab E-Stahl	DIMENSION
18 x 2,5	12 x 1,0	3/8" DN15
20 x 2,5	18 x 1,0	1/2" DN20
28 x 3,0	22 x 1,2	5/8" DN25
33 x 3,0	28 x 1,5	3/4" DN32
40 x 3,5	35 x 1,5	5/4" DN35
50 x 4,0	42 x 1,5	6/4" DN40
63 x 4,0	54 x 1,5	7/4" DN50
75 x 4,7	76,1 x 2,0	2 1/2" DN65
80 x 5,0	80 x 2,0	4" DN80
108 x 2,0	108 x 2,0	5" DN100
110 x 2,0	110 x 2,0	DN110
125 x 2,0	125 x 2,0	DN125
140 x 2,0	140 x 2,0	DN140
160 x 2,0	160 x 2,0	DN160
180 x 2,0	180 x 2,0	DN180
200 x 2,0	200 x 2,0	DN200
250 x 2,0	250 x 2,0	DN250

#### LEGENDE-HKLS

- Zuluft
- Abluft
- Außenluft
- Fortluft
- Zuluft DBA
- Abluft DBA
- Luftkanalzubehör
- Lüftungsgeräte
- H. Vorlauf
- H. Rücklauf
- K. Vorlauf
- K. Rücklauf
- Kaltwasser
- Warmwasser
- VE-Wasser
- Hydrantenleitung
- Regenabwasser
- Fäkalabwasser
- MSR-Schallschränke
- Sonstige Einrichtungen
- Fußbodenheizung
- erhöhter Fußbodenauflauf

#### ALLGEMEINES

- Die Lage der Einbauten in den Decken (Luftauslässe, ULKG,...) sind den Planungsangaben zu entnehmen.
- Die Angabe an den Wandschränken sind zu beachten.
- Im Bodenausbau ist eine Querung der Gebäudeleitungen mit Leitungen nicht zulässig.
- Im Deckenbau ist eine Querung der Gebäudeleitungen mit Leitungen im Bereich von ansteckenden Bereichen und in Absprache mit dem Architekten und dem Statiker erlaubt.
- Für die Anschlüsse der bausatz beigestellten Geräte (Medizintechnik, Küche,...) sind die Detailpläne der entsprechenden Gewerbe zu beachten.

#### ALLGEMEINES SANITÄR

- Die Abführung der Klasseanleiterung ist am Ende der Verteilung ein Spülventil installiert, welches in Abhängigkeit der Zeit und der Temperatur eine automatische Spülung der Leitung durchführt.
- Warmwasserleitungen werden bis zur Entnahme durchgeschweißt.
- Jedes Bad bzw. jeder Raum wird mit Unterputzspülverneile ausgestattet.

#### ALLGEMEINES HEIZUNG

- Die Anbindung der Heizkörper erfolgt vom darunterliegenden Geschoss.
- Verbindungsstellen im Bodenausbau sind zu vermeiden.
- Die Verlegung der Fußbodenheizung ist im Bezug auf die Estrichhöhen mit dem Estrichlager abzumünzen.
- Bei der Querung der Estrichhöhen sind Schutzrohre vorzusehen.

V01	18.01.2021	CF	zur Profilung
Index	Datum	Gezeichn.	Änderung
PLANGRUNDLAGE ELEKTRO-MED KXX_ELT_FP_GR_EG_GESAMT_A03KXK_MGA_AF_GR_EG_BT3-210325_V00			

#### BAUHERR

KRAES Burgenlandische Krankenanstalten-Ges.m.b.H.  
A-8010 Eisenstadt, Josef-Hirmer-Platz 2  
T 03727-3000 F 03727-5306 E direktori@kraes.at

#### PROJEKT

**NEUBAU KH OBERWART**

GENERALBAUER  
ARGE EDERER+HAGHIANI, GENERALPLAN GMBH  
A-8010 Graz, Schmelzweg 50  
T 0316-628276 F 0316-623561 E aedgh@argeha.at

PLANGRUNDLAGE KIN\_ARC\_AF\_GR\_U\_FINGERNORD\_A09

PLANERFASSER  
Dipl. Ing. Anton Hofstätter Gesellschaft m.b.H.  
Gebäudetechnik - Anlagenbau  
8054 Seiersberg-Pirka, Wenzweg 8  
office@heiz-hofstaetter.at T +43 316 715650-0

FACHPLÄNER  
Ingenieurbüro Lang GmbH  
Eisenbahnstraße 41  
8010 Graz  
Tel. +43 316 4111000  
FAX: +43 316 4715373  
email: info@langbau.at

PLANGRUNDLAGE KIN\_HKL\_AF\_GR\_U\_FINGERNORDHSK\_A07

LAGEPLAN BAUTEIL

PLANART MONTAGEPLAN

GRUNDRISS 1.UG  
FINGER 3 NORD - AN330/AN321

Maßstab 1 : 50

Name Datum Punktgr. Sparte PHASE INDEX

GEZEICHNET JN 17.12.2020 15113885 HKL WM V00

GEPRÜFT CF 11.01.2021 15113885 HKL WM V00

Pan-Coder: KIN\_HKL\_AF\_GR\_U\_FINGERNORDHSK\_V01