



LEGENDE HKLS:																				
Lüftung/Klima:			Sanitär:																	
Medium:	Farbe:	Linientyp:	Bez.	Medium:	Farbe:	Linientyp:	Bez.	Medium:	Farbe:	Linientyp:										
HT-Vorlauf			ZUL	Zuluft			WW	Warmwasser												
HT-Rücklauf			ABL	Abluft			ZK	Zirkulation												
NT-Vorlauf			AUL	Außenluft			KW	Kaltwasser												
NT-Rücklauf			FOL	Fortluft			NW	Nutzwasser												
FBH-Vorlauf			ÜBL	Überströmluft			LW	Löschwasser												
FBH-Rücklauf			UML	Umluft			GR	Grauwasser												
Heizkörper							SW	Schmutzwasser												
Solarvorlauf							SW ENT	SW-Entlüftung												
Solarrücklauf							RW	Regenwasser												
Kältevorlauf Prim.							RW NT	RW-Notentwässerung												
Kälterücklauf Prim.																				
Kältevorlauf Sek.																				
Kälterücklauf Sek.																				
Kondensat																				
Fertige Gewerke:																				
Gas			Verlegeart:			Architektur														
Dampf			sichtbare Leitungen			abgehängte Decke														
Druckluft			Leitungen im FB oder UP			Brandschutz														
						Bauangaben														
Verlegte Leitungen werden stets in der entsprechenden Farbe gestrichelt dargestellt !!																				
Fugen sind mit dem Estrichleger abzuklären !!																				
Fiktive Kreuzungen von Rohrleitungen im Fußbodenauflage sind zu Unterfahren !!																				
Freistemmen der Rohdecke im Kreuzungsbereich hat nach Rücksprache mit der Bauleitung zu erfolgen !!																				
WEISE:																				
KLS BAUANGABEN:																				
FOK			Rohfußbodenoberkante			STUK			Sturzunterkante											
FOK			fertige Fußbodenoberkante			RPH			Rohparapethöhe											
DUK			fertige Deckenunterkante			FPH			fertige Parapethöhe											
DUK			Rohdeckenunterkante			OK			Oberkante											
BD			Fußbodendurchbruch			UK			Unterkante											
DB			Decken- / Dachdurchbruch			RM			Rohrmitte											
WDB			Wanddurchbruch			KB			Kernbohrung											
WN			Wandnische			RDS			dichte Rohrdurchführung											
WS			Wandschlitz			KDS			dichte Kabeldurchführung											
ELOK			Geländeoberkante			EFP			Einfügepunkt											

Revision

FORMAT: 778 x 594 MAßSTAB: M1:50

778 x 551 mm

PLANNUMMER: --
DATUM: <u>21.03.2023</u>
PLANGRUNDLAGE: sh. oben

Die unbefugte Benutzung, Vervielfältigung oder Bearbeitung dieser Zeichnung ist verboten und verpflichtet zu Schadenersatz!

---

A-4501 Neuhofen/Krems  
Imhoffstraße 1  
Tel: +43(0)7227/6081-0  
Fax - 150  
E-Mail: [office@ing-aigner.at](mailto:office@ing-aigner.at)

Digitized by srujanika@gmail.com

fältigung oder Bearbeitung dieser

fältigung oder Bearbeitung dieser

Zeichnung ist verboten und

verpflichtet zu Schadenersatz!

2010 RELEASE UNDER E.O. 14176

A-4501 Neuhofen/Krems  
Telefon 0732/83 1

T. L. 14(2)72007/2004-2

Tel: +43(0)7227/6081-0  
Fax: 150

Fax - 150  
E-Mail: office@ing-aigner.at

© ist unser geistiges Eigentum. Sie darf ohne unsere besondere Zustimmung weder vervielfältigt noch ausgeführt noch dritten Personen bekanntgegeben werden.  
E-Mail: [Office@mg-argier.at](mailto:Office@mg-argier.at)

Information is the property of Ing. Aigner Wasser Wärme Umwelt GmbH and must not be copied or utilized in whole or in part without permission and is subject to return upon request.