



Durchführungen durch Brandabschnitte und Geschossdecken

Brandabschnitte

Heizung
VL + RL Isolation Steinwolle Alu oder Blech-Ummantelung

Kälte

Isolation Armaflex Protect (Überstände gem. Hersteller beachten)
oder Foamglas mit Dampfsperre im Wandbereich

Sanitär

KW Leitungen Isolation Armaflex Protect (Überstände gem. Hersteller beachten)
oder Foamglas mit Dampfsperre im Wandbereich
WW Leitungen Steinwolle Alu oder Blech-ummantelung

Lüftung

Brandabschnittsbildende Querungen werden gemäss Vorgabe des Systemanbieters ausgeführt

<h2 style="margin: 0;">2 MFH ARINA</h2> <p style="margin: 0;">8260 Stein am Rhein</p> <p style="margin: 0;">UNTERGESCHOSS</p> <p style="margin: 0;">KOORDINATIONSPLAN PROJEKT</p> <p style="margin: 0;">HEIZUNG / LÜFTUNG / SANITÄR</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="height: 20px;"> </td><td style="height: 20px;"> </td></tr> <tr><td style="height: 20px;"> </td><td style="height: 20px;"> </td></tr> <tr><td style="height: 20px;"> </td><td style="height: 20px;"> </td></tr> <tr><td style="height: 20px;"> </td><td style="height: 20px;"> </td></tr> <tr><td style="height: 20px;"> </td><td style="height: 20px;"> </td></tr> </table>											<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Datum: Gezeichnet:</p> </div> <div style="width: 50%; text-align: right;"> <p>heag</p> <p>Industrie & Gewerbepark Wändhuslen 8608 Bubikon</p> <p>Tel.: 055 / 253 26 30</p> <p>Fax.: 055 / 253 26 31</p> <p>E-mail: planung@hks.ch</p> <p>Homepage: www.hks.ch</p> </div> </div>																									
<p>LEGENDE PLANKOORDINATION:</p>																																					
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; vertical-align: top;"> </td> <td style="width: 35%; vertical-align: top;"> <p>= Achse 15cm ab De</p> <p>= Achse 30cm ab De</p> <p>= Achse 45cm ab De</p> <p>= Achse 60cm ab De</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 70%;">Aussenluft</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Fortluft</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Abluft</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Zuluft</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Kaltwasser</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Warmwasser</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Zirkulation</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Schmutzwasser</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Regenwasser</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Druckluft</td> </tr> <tr> <td></td> <td>KW Enthärter</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Vorlauf</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Rücklauf</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; border: 1px solid black; padding: 5px;"> Lüftm. m³/h ok = ab De </td> <td style="width: 70%;"></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> w m³/s uk = ab De </td> <td></td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; text-align: center;"> </td> <td style="width: 70%;"> ok Kanal ab Decke uk Kanal ab Decke </td> </tr> </table>			 	<p>= Achse 15cm ab De</p> <p>= Achse 30cm ab De</p> <p>= Achse 45cm ab De</p> <p>= Achse 60cm ab De</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 70%;">Aussenluft</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Fortluft</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Abluft</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Zuluft</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Kaltwasser</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Warmwasser</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Zirkulation</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Schmutzwasser</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Regenwasser</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Druckluft</td> </tr> <tr> <td></td> <td>KW Enthärter</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Vorlauf</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Rücklauf</td> </tr> </table>		Aussenluft		Fortluft		Abluft		Zuluft		Kaltwasser		Warmwasser		Zirkulation		Schmutzwasser		Regenwasser		Druckluft		KW Enthärter		Vorlauf		Rücklauf	Lüftm. m ³ /h ok = ab De		w m ³ /s uk = ab De			ok Kanal ab Decke uk Kanal ab Decke
 	<p>= Achse 15cm ab De</p> <p>= Achse 30cm ab De</p> <p>= Achse 45cm ab De</p> <p>= Achse 60cm ab De</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 70%;">Aussenluft</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Fortluft</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Abluft</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Zuluft</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Kaltwasser</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Warmwasser</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Zirkulation</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Schmutzwasser</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Regenwasser</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Druckluft</td> </tr> <tr> <td></td> <td>KW Enthärter</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Vorlauf</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Rücklauf</td> </tr> </table>		Aussenluft		Fortluft		Abluft		Zuluft		Kaltwasser		Warmwasser		Zirkulation		Schmutzwasser		Regenwasser		Druckluft		KW Enthärter		Vorlauf		Rücklauf									
	Aussenluft																																				
	Fortluft																																				
	Abluft																																				
	Zuluft																																				
	Kaltwasser																																				
	Warmwasser																																				
	Zirkulation																																				
	Schmutzwasser																																				
	Regenwasser																																				
	Druckluft																																				
	KW Enthärter																																				
	Vorlauf																																				
	Rücklauf																																				
Lüftm. m ³ /h ok = ab De																																					
w m ³ /s uk = ab De																																					
	ok Kanal ab Decke uk Kanal ab Decke																																				
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Einlagen:</p> <p>-Lüftung in Decke</p> <p>-Sanitär im Boden</p> </div> <div style="width: 50%; text-align: right;"> <p>Datum / gezeichnet:</p> <p>12.4.2022 / Hg</p> <p>13.5.2022 / Ma</p> </div> </div>																																					
Index:	Änderungen:																																				
02 / A	Koordinationsplan Projekt																																				
01 / B	Submission																																				
02 / C																																					
03 / D																																					
04 / E																																					
05 / F																																					
06 / G																																					
07 / H																																					
08 / I																																					
09 / J																																					
10 / K																																					
11 / L																																					