

















Legende Heizung			
	HML	Heizung Vorlauf	Heizkreisverteiler
	HRL	Heizung Rücklauf	Heizkörper
		Gosleitung	
	KVS	Kälte Vorlauf (Kreislaufverbundsystem)	Heizkreis Fußbodenheizung
	KVS	Kälte Rücklauf (Kreislaufverbundsystem)	Strangnummer – Heizung
		Pumpe	
	MV	Motor – Einwegeventil	Geschoss, Raumnummer Raumtemperatur
		Differenzdruckregler	AV
	T	Thermometer	Strangregulierventil
			Schmutzfränger

Brandschutz entsprechend Herstellerzulassung sowie Brandschutzkonzept.

Dämmung der Heizungsleitungen nach der aktuellen Ausgabe GEG.

Legende Allgemein			
	SW Lüftung beginnend		Leitung, beginnend, abwärts
	SW Lüftung beginnend und Leitung abwärts beginnend		Leitung, von oben, endend
	Leitung hindurchgehend		Leitung, von unten, endend
	Leitung, beginnend, aufwärts		

Alle Dimensionen – (mm) und Höhenangaben (cm) beziehen auf die ungedämmten Rohrleitungen/Kanäle.

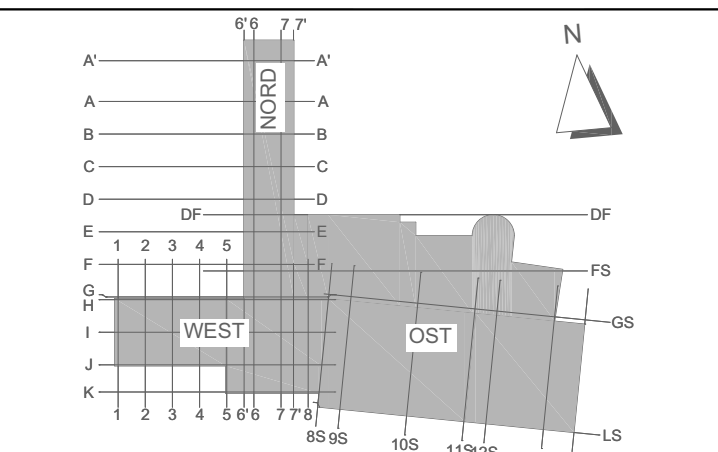
H	Gewerk Heizung	RA	Rohrbrasse	OKFF	Oberkante Fertigfußboden
L	Gewerk Lüftung	OK	Oberkante	UKRD	Unterkante Rohdecke
S	Gewerk Sanitär	UK	Unterkante		
K	Gewerk Kälte				

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den Plänen der Architekten (vom 14.05.2025). Inhalts- und Massdifferenzen sind vor der Ausführung mit dem Architekten und der örtlichen Bauleitung abzustimmen. Sämtliche Masse sind auf der Baustelle verbindlich zu überprüfen.

04	02.06.25	Stand zur Prüfung	mka	sbr
03	22.04.25	Optimierung der Leitungsverläufe, Revisionsklappen	mka	
02	28.03.25	Optimierung der Kanalverläufe	mka	
01	27.02.25	Optimierung der Leitungsverläufe	bmi	mka
Index	Datum	Änderung	gezeichnet	geprüft

[illegible]

5647_03				5_HZG_GR_DA				W 221 -		04_F		
Projektnummer				Ph.	Ersteller	Planer	Vers. / Datum	Produkt	Plannummer	Planstatus	Index	Status



<h1>Kommunal- und Kulturstadt Bischofswerda</h1> <h2>Platz des Volkes 1</h2>	
<p>Bauher:</p> <p> Bischofswerda FÜR ZUR OBERKLAUSUR</p>	<p>Stadtverwaltung Bischofswerda Alte Straße 1 01617 Bischofswerda</p> <p>Fon: +49 359 786 0</p>
<p>Architekt:</p> <p> IPROCONSULT</p> <p>Büro: Architekt und Hochbau Schönwälder Straße 10 01609 Dresden Fon: +49 351 4651182 Fax: +49 351 4651028</p>	<p>Planungskonzert</p> <p> jdb CONSULT</p> <p>Büro: Architekt und Hochbau Schönwälder Straße 10 01609 Dresden Fon: +49 351 4603182 Fax: +49 351 4603128</p>
<p>Freizeitsport:</p> <p> IPROCONSULT</p> <p>Büro: Architekt und Hochbau Schönwälder Straße 10 01609 Dresden Fon: +49 351 4603182 Fax: +49 351 4603128</p>	<p>Tragwerksplanung</p> <p> SCHMIDT GLAUBARS</p> <p>Schmidt & Leube Ingenieurgesellschaft mbH Dr. Friedrich-Wolf-Strasse 15 01646 Gers Fon: +49 356 824615</p>
<p>Heizung, Lüftung, Sanitär</p> <p> KPI</p> <p>KPI Planungsgesellschaft mbH Neuendorfer Straße Kommunitätsstr. 10 02763 Zittau Fon: +49 358 3583582</p>	<p>Elektrotechnik</p> <p> I.L.S.</p> <p>Ingenieurgesellschaft Lehnert & Schmitt mbH Zittauer Straße 12 02746 Witten Fon: +49 359 2519500</p>
<p>Bauwirtschaft</p> <p> Bischofswerda</p> <p>Aktuelle Baustellen Dresden Ingenieurgesellschaft mbH Alte Straße 27a 01617 Bischofswerda Fon: +49 351 471566</p>	<p>Bauplanungsbüro</p> <p> bauplanconcept ingenieur gmbh</p> <p>Bauplanconcept GmbH Alte Straße 27a 01616 Neustadt/Lausitz Fon: +49 359 513820</p>

Heizungsinstallation Grundriss Dachaufsicht West		Datum: 06.02.2025 Version: 1.50 Blattmenge: 720 x 1189 Draw: 5647_03_5_H25_GR_DA_W_22_1_04_P
Phase	Ausführungsplanung LP5	Fachbereich TGA Projektleiter mika
Unterstützt/Seiten	Unternehmens-/Baueingangsplaner / Projektleiter baueingabr baueingabr baueingabr baueingabr mika, sbr	

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz.
Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmerkmalregistrierung vorbehalten.