










Legende Sanitär					
	TKW	Trinkwasser kalt		SW	Schmutzwasser
	TWW	Trinkwasser warm		SWL	Schmutzwasserentlüftung
	TWZ	Zirkulation		SWG	Schmutzwassergundentlüftung
	TWE	Trinkwasser kalt, enthärtet		SW-F	Schmutzwasser fetthaltig
	SW	Reinigungsrohr		SW-F-Lü	Entlüftung, Schmutzwasser fettaltig
		Leitungssprung			Spülstation mit automatischer Spülfunktion
		Übergang Nennweite/Werkstoff			Spülgruppe C
	elektr. Durchlauferhitzer mit Leistungsangabe				WC mit Hygienespülung
	Löschwassereinspeisung				Auslaufventil mit Schlauchverschraubung
	Schlauch-Anschlussventil trocken				Kombiackventil
	Feuerlöscher				Absperventil
	Wasserzähler			RÜ	Revisionsöffnung

<p>Trinkwasser-Rohrleitungen: Edelstahl Rohr</p> <p>Stockwerksteilung Gebiet Mpio. o. g.</p> <p>Schmutzwasser-Füllleitungen: Mineralst/verstärktes Kunststoffrohr System Gebent ab20 o. g.</p> <p>Schmutzwasser-Rohrleitungen: Kunststoffrohr (PP) System Gebent Silent-PP o. g.</p> <p>SW-QL unter Bodengleite mit Gefälle 1:DN.</p> <p>Fettleitung mit Gefälle 1:50!</p> <p>RA -75: Angabe Rohrsohle (cm) bezogen auf BauNll.</p>	<p>Dämmung der Sanitärleitungen gemäß GEG2020 bzw. DIN 1988.</p> <p>Dämmung in frostgefährdeten Bereichen 200% Brandschutz entsprechend Herstellerzulassung sowie Brandschutzkonzept.</p> <p>Einbau von Reinigungsverschlüssen in alle Schmutz- und Regenwasserföhrleitungen.</p> <p>Rohrdrünnungsbögen sowie Fest- und Gleitpunkte sind entsprechend den örtlichen Gegebenheiten einzubauen.</p>
---	---

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		

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.

05	02.06.25	Stand zur Prüfung	urö	mka
04	22.04.25	Optimierung der Leitungsverläufe, Revisionsklappen	urö	mka
03	28.03.25	Optimierung der Leitungsverläufe	urö	mka
02	13.03.25	Feuerlöscher verschoben und Maße für Einbauschrank ergänzt	ere	mka
01	19.02.25	Feuerlöscher	urö	mka
Index	Datum	Änderung	gezeichnet	geprüft

Planfreigabe
Bestätigung der Fachplaner:
Mit der Einreichung dieses Planes zur Planprüfung bestätigt der AN (Fachplaner), dass der Planinhalt seines Gewerkes sowohl den Anforderungen der Baugenehmigung, inkl. aller Ergänzungs- und Änderungsbescheinigungen, als auch den anerkannten Regeln der Technik und Anforderungen aus den jeweiligen Mietverträgen einschließlich ggf. abweichender Nachtragsvereinbarungen

[illegible]

5647_03		5_SAN_GR_EG				W_208		-_05_P	
Projektnummer	Ph.	Ersteller	Platznr	Verordnung	Teilnr	Plannummer	Paragraf	Index	Status

[illegible]

Projekt **Kommunal- und Kulturzentrum Bischofswerda**
Platz des Volkes 1

<p>Bachelor</p>	 <p>Bischofswerda 120r ZÜR OBERLAUSITZ</p>		<p>Stadtverwaltung Bischofswerda Altmarkt 1 01877 Bischofswerda</p> <p>Fon: +49 3594 796-0</p>
<p>Angebliker</p> <p> IPROConsult</p>	<p>Bonn: Architekturbüro und Bauhoheit Schönemann 17 01089 Dresden Fon: +49 351 4051628 Fax: +49 351 4051628</p>	<p>Projektleiter</p> <p> ipb CONSULT</p> <p>IPB CONSULT GmbH Karlstraße 16 01059 Dresden Fon: +49 351 8102120 Fax: +49 351 8102159</p>	
<p>Einzelingen</p> <p> IPROConsult</p>	<p>Bonn: Architekturbüro und Bauhoheit Schönemann 17 01089 Dresden Fon: +49 351 4051628 Fax: +49 351 4051628</p>	<p>Truppenplanung</p> <p> SCHMIDT GLAUBS</p>	<p>Schmidt & Laube Ingenieurarchitektur mbH Dr. Friedrich-Wilhelm-Str. 15 07545 Gera Fon: +49 365 6244515</p>
<p>Heinrich Lühling, Leiter</p> <p> KPI</p>	<p>KPI Planungsbüroarchitektur mbH Neudorfstraße 22a Kornstraße 10 02763 Zittau Fon: +49 356 3683802</p>	<p>Elektrotechnik</p> <p> ILS ELEKTRO</p>	<p>Ingenieurarchitektur Lehner & Schindler mbH Zittauer Straße 12 03081 Wittenberg Fon: +49 350 2319300</p>
<p>Baugescheft</p> <p></p>	<p>Akustik Bureau Dresden Ingenieurgesellschaft mbH Jahns- und Kollnats-Str. 12 01217 Dresden Fon: +49 351 4711568</p>	<p>Bauordnungs</p> <p> bauplanconcept ...leistungen aus...</p>	<p>Bauplanconcept Ingenieure GmbH Am Orlaite 20 01504 Neustadt/Lausitz Fon: +49 350 151820</p>

<h1>Sanitärinstallation/Feuerlöschanlagen</h1> <h2>Grundriss</h2> <h3>Erdgeschoss West</h3>		Datum: 10.01.2025 Maßstab: 1:50 Blattnummer: 720 x 1189 Date: 5647_03_5_SAN_0R_EG_W_208_..._56_P
Phase: Ausführungsplanning LPS	Fachbereich:	TGA:
Unternehmenskennung:	Unternehmenskennung/Bearbeitungsnummer / Projektnummer:	Projektleiter: mika Verantwortlich: alo genehmigt: urö geprüft: mika, alo