

Legende Sanitär	
	AP-Dusche m. Thermostat
	Ausgussbecken PWC
	Bodenablauf (Fett)
	Brandschutzmanschette
	Fettabscheider (Anschluss rechts)
	Geschirrspülmaschine PWC/PPH (Fett)
	Hygiene-Spülventil Typ B (mit Begrenzer)
	Kanalbindung
	KHS Hygienespülung mit 1 Anschluss
	Küchenspüle (aus SG)
	Küchenspüle/Geschirrspülmaschine (aus SG)
	Layer Verbindung
	Lüftungsendpunkt
	Reinigungsöffnung, rund
	Schacht m. Einlocharmatur (Fett)
	TS-Teiler
	Unterflurhebeanlage Doppelpumpe
	Urinal ohne Wasserspülung
	Wand-WC UP-Spülkasten Bef. von vorne
	Wand-WC UP-Spülkasten m. Stützklappgriffen NPW
	Waschmaschine PWC
	Waschlisch m. Einlocharmatur m. Thermostat
	Waschlisch m. Einlocharmatur
	Fetthaltiges Abwasser
	Lüftung
	Schmutzwasser

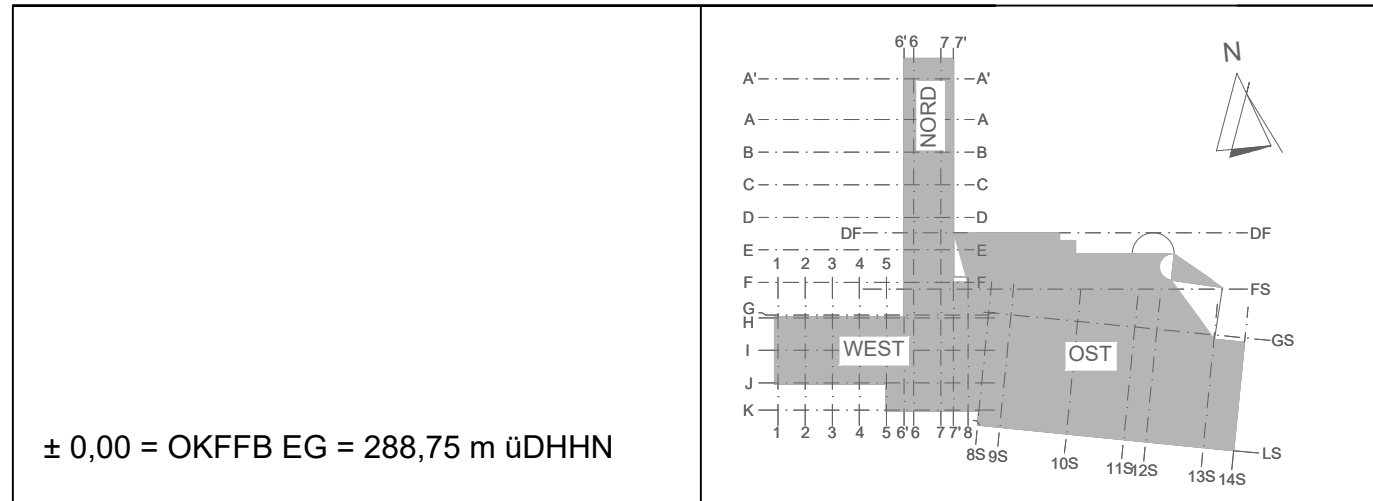
Trinkwasser-Rohrleitungen: Edelstahl Rohr
Stockwerkseileitung Geberit Meplo o. gw.
Schmutzwasser-Fälleleitungen: Mineralstoffverstärktes Kunststoffrohr System Geberit dn20 o. gw.
Schmutzwasser-Rohrleitungen: Kunststoffrohr (PP) System Geberit Silent-PP o. gw.

Dämmung der Sanitärleitungen gemäß GEG2020 bzw. DIN 1988.
Dämmung in frostgefährdeten Bereichen 200% Brandschutz entsprechend Herstellerzulassung sowie Brandschutzkonzept.
Einbau von Reinigungsverschläüssen in alle Schmutz- und Regenwasserfälleleitungen.
Rohrdehnungsbögen sowie Fest- und Gleitpunkte sind entsprechend den örtlichen Gegebenheiten einzubauen.

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

01	02.06.25	Stand zur Prüfung	alo	mka
Index	Datum	Änderung	gezeichnet	geprüft

5647_03				5 SAN SC --		- 502 -		01 P		
Projektnummer		Ph.	Ersteller	Planart	Verortung	Gebäude- teil	Plannummer	Planver- schritt	Index	Status



± 0,00 = OKFFB EG = 288,75 m üDHHN

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

Bauherr	Stadtverwaltung Bischofswerda Altmarkt 1 01877 Bischofswerda Fax: +49 351 785-0
Architekt	IPROconsult Büro: Architektur und Hochbau Schönstraße 70 01069 Dresden Fax: +49 351 4651162 Fax: +49 351 4651628
Freiingenieur	IPROconsult Büro: Architektur und Hochbau Schönstraße 70 01069 Dresden Fax: +49 351 4651162 Fax: +49 351 4651628
Heizung, Lüftung, Sanitär	KPI Planungsgesellschaft mbH Niederlassung Zittau Kornstraße 10 02763 Zittau Fax: +49 350 38638282
Bauphysik	Akustik Bureau Dresden Ingenieurgesellschaft mbH Julius-Otto-Straße 13 01219 Dresden Fax: +49 351 4711568
Projektleiter	ipb IPB Consult GmbH Hafenstraße 15 01069 Dresden Fax: +49 351 81032159 Fax: +49 351 81032159
Tragwerksplanung	Schmidt & Laatz Ingenieurgesellschaft mbH Ulrich-Wolf-Straße 15 07546 Orla Fax: +49 365 6244515
Elektrotechnik	ILS Ingenieurgesellschaft Lehner & Sachse mbH Zittauer Straße 12 02881 Wittenberg Fax: +49 359 2515930
Brandschutz	bauplanconcept Bauplanconcept Ingenieure GmbH Alte Straße 28a 01904 Neukirch / Lautitz Fax: +49 359 513820

Planinhalt	Datum	06.02.2025
Schema Schmutzwasserinstallation	Modale	o.M.
Übergabeschacht 1 (DIN 1986-100)	Blattformat	594 x 1189
Phase	Fachbereich	TGA
Ausführungsplanung LP5	Projektleiter	mka
Unterschrift Baubau	bezeichnet	ilo
Unterschrift Bauingenieur	gezeichnet	uio
Unterschrift Bauingenieur	geprüft	mka,alo

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 Geschmackschutzverletzung vorbehalten.