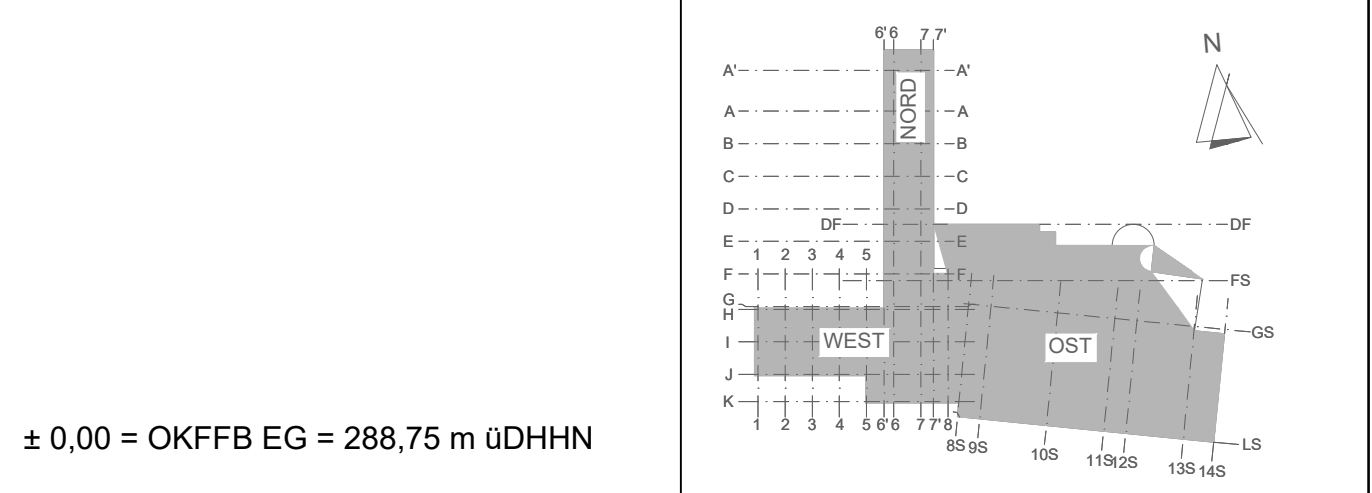


Legende Sanitär	
	AP-Dusche m. Thermostat
	Ausgussbecken PWC
	Belüftungsventil
	Bodenablauf, durchflossen
	Brandschutzmanschette
	Hygiene-Spülventil Typ B (mit Begrenzer)
	Kananbindung
	KHS Hygienespülung mit 1 Anschluss
	Kreuzungspunkt Überbogen
	Küchenspüle/Geschirrspülmaschine (aus SG)
	Layer Verbindung
	Lüftungsendpunkt
	Reinigungsöffnung, rund
	Schacht mit geschlossenem Durchfluss
	TS-Teller
	Übergang, innen/außen
	Unterflurhebeanlage (klein)
	Urinal AP-Druckspüler
	Wand-WC UP-Spülkasten m. Stützklappgriffen
	Waschtisch m. Einlocharmatur m. Thermostat
	Waschtisch m. Einlocharmatur
	Lüftung
	Schmutzwasser
Trinkwasser-Rohrleitungen: Edelstahl Rohr Stockwerksleitung Geberit Meplo o. glw. Schmutzwasser-Fälleleitungen: Mineralstoffverstärktes Kunststoffrohr System Geberit dn20 o. glw. Schmutzwasser-Rohrleitungen: Kunststoffrohr (PP) System Geberit Silent-PP o. glw.	
Dämmung der Sanitärleitungen gemäß GEG2020 bzw. DIN 1988. Dämmung in frostgefährdeten Bereichen 200% Brandschutz entsprechend Herstellerzulassung sowie Brandschutzkonzept. Einbau von Reinigungsverschlüssen in alle Schmutz- und Regenwasserfallleitungen. 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 Massdifferenzen sind vor der Ausführung mit dem Architekten und der örtlichen Bauleitung abzustimmen. Sämtliche Masse sind auf der Baustelle verbindlich zu überprüfen.

02	20.06.25	Anpassung 0.02.04 Architektur und Statik	urü	alo
01	02.06.25	Stand zur Prüfung	alo	mka
Index	Datum	Änderung	gezeichnet	geprüft

5647_03	5	SAN_SC_--	-	501	-	01	P
Projektnummer	Ph	Entwerfer	Planer	Verordn.	Rechner	Index	Status



± 0,00 = OKFFB EG = 288,75 m üDHHN

Projekt <b>Kommunal- und Kulturzentrum Bischofswerda</b> Platz des Volkes 1	
Bauherr <b>Bischofswerda</b> Stadtwahl Bischofswerda Altmarkt 1 01877 Bischofswerda Fon: +49 3594 785-0	Architektur <b>IPROconsult</b> Büro: Architektur und Hochbau Schönstraße 70 01069 Dresden Fon: +49 351 4651162 Fax: +49 351 4651628
Projektleiter <b>ipb</b> IPB Consult GmbH Klarastraße 16 01099 Dresden Fon: +49 351 81032159 Fax: +49 351 81032159	Tragwerksplanung <b>SCHMIDT GLAABS</b> Schmidt & Laßle Ingenieurgesellschaft mbH Dr. Friedrich-Wolf-Straße 15 07846 Gera Fon: +49 365 6244515
Heizung, Lüftung, Sanitär <b>KPI</b> KPI Planungsgesellschaft mbH Niederlassung Zittau Kornstraße 10 02763 Zittau Fon: +49 358 38638282	Elektrotechnik <b>ELS</b> Ingenieurgesellschaft Lehner & Sachse mbH Zittauer Straße 12 02681 Witten Fon: +49 359 5315930
Bauphysik <b>AKUSTIK</b> Akustik Bureau Dresden Ingenieurgesellschaft mbH Julius-Obst-Straße 13 01219 Dresden Fon: +49 351 4711568	Brandschutz <b>bauplanconcept</b> Bauplanconcept Ingenieure GmbH Alte Straße 20a 01904 Neukirch / Lausitz Fon: +49 359 513820

Planinhalt <b>Schema Schmutzwasserinstallation</b> <b>Übergabeschacht 1 (DIN 1986-100)</b>	Datum 06.02.2025 Maßstab o.M. Blattformat 594 x 1189 Datei 5647_03_5_SAN_SC_--_501_-02_P
Phase Ausführungsplanung LP5	Fachbereich TGA
Unterschrift Bauherr	Unterschrift Bauvertragsberechtigter / Projektleiter
gezeichnet urü	gezeichnet urü
geprüft mka,alo	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.