



Schacht-Nr.	Lage	Querschnitte Höhen (DHHN 16)	Koordinaten
RW7		Z1 = DN 200 UR2 (140.15) Z2 = DN 150 UR2 (140.20) A = DN 250 UR2 (140.10) D = 141,85 h = 1,75 m	X = 33447533.400 Y = 5683369.380
SW1		Z = DN 200 UR2 (139.16) A = DN 200 UR2 (139.16) D = 141,22 h = 2,06 m	X = 33447506.220 Y = 5683370.680
Schlammfang		Z = DN 100 UR2 (140.02) A = DN 150 UR2 (139.94) D = 141,22 h = 2,44 m	X = 33447503.460 Y = 5683370.620
Fettabscheider		Z = DN 150 UR2 (139.94) A = DN 100 UR2 (139.92) D = 141,22 h = 2,44 m	X = 33447504.265 Y = 5683371.800
Probenahmeschacht		Z = DN 150 UR2 (139.88) A = DN 150 UR2 (139.72) D = 141,22 h = 1,50 m	X = 33447505.194 Y = 5683373.165

Der Leitungsbestand wurde von den Bestandsplänen der Medienträger übernommen und erhebt keinen Anspruch auf Lagegenauigkeit und Vollständigkeit. Der Baubetrieb wird hierdurch von seiner Leitungsauskunftsspflicht nicht entbunden.

Vor Beginn der Kanalverlegung sind an den Leitungskreuzungen mit anderen Medienleitungen Suchschürfen zur Feststellung der Lage und Höhe durchzuführen.

21
1 Leitungsinformation nicht zur Maßentnahme geeignet

Zeichenerklärung	
	Schmutzwasserkanal
	Regenwasserkanal
	Elk-Kabel
	Rinnenplatten aus Beton nach DIN EN 1339 DikPU (30x30x10 cm)
	Straßenablauf (500x300), Anschluss mit DN 150 an RW-Kanal
	Regenwasserschacht mit Nummer
	Durchmesser
	Deckel- und Sohhöhe
Planung EpB	
	Kabelgraben mit Lerrohren und Erdkabel (Planung: Elektroplanung Bautzen GbR)
	Ringleiter (Planung: Elektroplanung Bautzen GbR)
	Zuleitrohre DN50 (Planung: Elektroplanung Bautzen GbR)
	Leuchten (Planung: Elektroplanung Bautzen GbR)
Planung - Los Rohbau	
	Schmutzwasserkanal
	Regenwasserkanal
	Drainageleitung
	Regenwasserschacht mit Nummer
	Durchmesser
	Deckel- und Sohhöhe
	Regenwasserschacht mit Nummer
	Durchmesser
	Deckel- und Sohhöhe
	Drainageschacht mit Nummer
	Durchmesser
	Deckel- und Sohhöhe
Bestand - Los Baufeldvorbereitung	
	Regenwasserkanal
	Trinkwasserleitung
	Gasleitung (2xHD)
	Gasleitung (1xND)
	Drainageleitung
	Elk-Lerrohre
	Grundleitung-Schmutzwasser fäkal belastet
	Grundleitung-Schmutzwasser nicht fäkal belastet
	Grundleitung-Regenwasser
Leitungsbestand	
	Trinkwasserleitung
	Gasleitung HD (Lage grafisch übernehmen)
	Gasleitung ND (Lage grafisch übernehmen)
	Schmutzwasser-Druckleitung
	Regenwasserleitung
Bestand	
	Kontrollschacht
	Schieber
	Zaun
Verwaltung	
	Flurstücksgrenze
	Flurstücksnummer

Sparten: ObjP = Objektplanung TWP = Tragwerksplanung HLSP = Heiz-, Lüftung-, Sanitärplanung ELT = Elektroplanung AP = Außenanlagenplanung BSP = Brandschutzplanung TSP = Tief- und Straßenbauplanung	Planart: SB = Schal- und Bewehrungsplan SP = Schichtenplan BP = Bewehrungsplan EP = Elementenplan HP = Holzbauplan ST = Stahlbauplan	Plannummer: 1000 - 1999 Objektplanung 2000 - 2999 Tragwerksplanung 3000 - 3999 Fachplanung HLSP 4000 - 4999 Fachplanung ELT 5000 - 5999 Außenanlagen/Tiefbau 6000 - 6999 Brandschutzplanung	Planbereich: EG = Erdgeschoss OG1 = 1. Obergeschoss OG2 = 2. Obergeschoss OG3 = 3. Obergeschoss OG4 = 4. Obergeschoss OG5 = 5. Obergeschoss DG = Dachgeschoss DA = Dachauflicht	Status: V = Vorabzug P = Prüfplan F = Freigegeben
--	---	--	--	---

Index	Anderung	Datum	Gez.
Bemerkungen			
1. Alle Maße sind vor Baubeginn örtlich und rechnerisch zu prüfen. Für die Richtigkeit haftet der Unternehmer. 2. Alle tragenden und konstruktiven Bauteile müssen nach geprüfter statischer Berechnung hergestellt werden. 3. Stimmbarbeiten an konstruktiven Bauteilen dürfen nur nach schriftlicher Genehmigung vom Statiker durchgeführt werden. 4. Für die Abmessungen aller konstruktiven Teile sind nur die Schal- und Bewehrungspläne verbindlich. 5. Höhe des Fußbodenebelags schließt den Bodenbelag ein. 6. Alle Höhenangaben beziehen sich auf OKFFB EG = ±0.00 des jeweiligen Hauses, soweit nicht anders angegeben. 7. Zur Einhaltung der bauphysikalischen Eigenschaften ist der vorliegende Wärmeschutznachweis zu beachten! 8. Die Angaben der Blöschangaben beziehen sich auf das Fertmaß der Öffnung (DIN 1356-1) und wird als OK Fertmaß des jeweiligen Geschosses gemessen.			
Bauherr	Gemeinde Rabitz-Rosenthal Am Mauerstrassen 8 01920 Rabitz-Rosenthal Tel.: 035796 / 96832		
Objektplanung / Tragwerksplanung / Brandschutz	Arbeitsgemeinschaft pdw. Architekten Ingenieure GmbH / Peter Tischer Architekt + Stadtplaner BDA Kirchstraße 18 01917 Kahren Tel.: 03574 / 8480 19187@pdw.de		
Planung Technische Gebäudeausrüstung	BAUPLANUNG BAUTZEN Kirchstraße 4 02625 Bautzen Tel.: 03591 / 330163 info@bauplanung-bautzen.de		
Elektroplanung	Elektroplanung Bautzen GbR Humboldtstraße 25 02625 Bautzen Tel.: 03591 / 869196 info@epb-bautzen.de		
Projektbezeichnung	Neubau der Kita mit Kapazitätserweiterung und Umbau des Altgebäudes zum Hort in Rabitz		
Baukörper	Teilobjekt Neubau Kita OKFFB EG ±0.00 = 141,25 m ü. DHHN (Höhensystem DHHN16)		Projektnummer pdw. 1139
Planinhalt	Ausführungsplanung koordinierter Leitungsplan, Teil 1		
Planstaben	Maßstab: 100 erstellt am: 09.01.2024 Format: 1,100x0,720 gezeichnet: Schiller/Baumann		
Projektdaten	Projekt Nr.: 1139 Sparte: ObjP Ersteller: pdw. N Teilobjekt: LP Planbez.: - Planart: 5004 Plannr.: LP5 Bereich: - Index: - Status: -		
Datenummer: 230619-Lageplan-Neu zusammengefasst_Kopie			