



Zeichenerklärung

	Regenwasserkanal
	Elit-Kabel
	Rinnenplatten aus Beton nach DIN EN 1339 DKPU (30x30x10 cm)
	Straßenablauf (500x300), Anschluss mit DN 150 an RW-Kanal
	Regenwasserschacht mit Nummer
	Durchmesser
	Deckel- und Sohlhöhe
Planung EpB	
	Kabelgraben mit Lerrohren und Erdkabel (Planung: Elektroplanung Bautzen GbR) (sH: Installationsplan-Elektrotechnik)
	Leuchten (Planung: Elektroplanung Bautzen GbR) (sH: Installationsplan-Elektrotechnik)
Leistungsbestand	
	Trinkwasserleitung
	Gasleitung HD (Lage grafisch übernommen)
	Gasleitung ND (Lage grafisch übernommen)
	Schmutzwasser-Druckleitung
	Schmutzwasserkanal
Bestand	
	Kontrollschacht
	Schieber
	Zaun
Verwaltung	
	Flurstücksgrenze
	Flurstücksnummer

Der Leistungsbestand wurde von den Bestandsplänen der Medienträger übernommen und erhebt keinen Anspruch auf Lagegenauigkeit und Vollständigkeit.
Der Baubetrieb wird hierdurch von seiner Leitungsauskuftspflicht nicht entbunden.
Vor Beginn der Kanalverlegung sind an den Leitungskreuzungen mit anderen Medienleitungen Suchschürfen zur Feststellung der Lage und Höhe durchzuführen.

Leitungsinformation nicht zur Maßentnahme geeignet

Sparte: ObjP = Objektplanung TWP = Tragwerksplanung HLSP = Heiz-/Lüftung-/Sanitärplanung ELT = Elektroplanung AP = Außenanlagenplanung BSP = Brandschutzplanung TSP = Tief- und Straßenplanung	DB: DG = Deckenspiegel BS = Bodenspiegel WA = Wandansichten XX = Übersichtspläne	LP: LP2 = Leistungsphase 2 (Vorplanung) LP3 = Leistungsphase 3 (Entwerfung) LP4 = Leistungsphase 4 (Genehmigung) LP5 = Leistungsphase 5 (Ausführung)
Tellobjekt: N = Neubau B = Bestand	Planart: SB = Schal- und Bewehrungsplan EP = Bewehrungsplan EP = Elementenplan HP = Holzbauplan ST = Stahlbauplan	Bereich: TG = Teilgarage EG = Erdgeschoss OG1 = 1. Obergeschoss OG2 = 2. Obergeschoss OG3 = 3. Obergeschoss OG4 = 4. Obergeschoss OG5 = 5. Obergeschoss DG = Dachgeschoss DA = Dachaufsatz
Planbezeichnung: SC = Schema GR = Grundriss AN = Ansicht SN = Schnitt DT = Detail LP = Lageplan	Plannummer: 1000 - 1999 Objektplanung 2000 - 2999 Tragwerksplanung 3000 - 3999 Fachplanung HLSP 4000 - 4999 Fachplanung ELT 5000 - 5999 Außenanlagen/Tierbau 6000 - 6999 Brandschutzplanung	Status: V = Vorabzug P = Prüfbild F = Freigabeplan

Index	Änderung	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. Stenmalarbeiten 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 Fußbodenbelags schließt den Bodenbelag ein.
 6. Alle Höhenangaben beziehen sich auf OKFF 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 Brüstungshöhen beziehen sich auf das Fertigmaß der Öffnung (DIN 1356-1) und wird ab OK Fertigfußboden des jeweiligen Geschosses gemessen.

Bauherr
Gemeinde Rabitz-Rosenthal
Am Mästenbäumen 8
01920 Rabitz-Rosenthal
Tel. 035296 / 98632

Objektplanung / Tragwerksplanung / Brandschutz
Arbeitsgemeinschaft der Architekten Ingenieure GmbH /
Peter Tischer Architekt + Stadtplanung BDA
Kirchplatz 16
01917 Kamenz
Tel. 03576 / 19400
info@agip-arch.de

Planung Technische Gebäudeausrüstung
Bauplanung Bautzen GmbH
Kirchplatz 4
02625 Bautzen
Tel. 03591 / 30043
info@bauplanungbautzen.de

Elektroplanung
Elektroplanung Bautzen GbR
Humboldtstraße 25
02625 Bautzen
Tel. 03591 / 160296
info@ep-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 2

Plandaten	Maßstab	100	erstellt am:	09.01.2024	Format:	1,250x0,720	gezeichnet:	Schiller/Baumann
-----------	---------	-----	--------------	------------	---------	-------------	-------------	------------------

Projektdaten	ProjektNr	1139	ObjP	pdw.	N	LP	-	5005	-	LP5	-	-
--------------	-----------	------	------	------	---	----	---	------	---	-----	---	---

Lage- und Höhenplan
Vermessungsbüro Bomberger
Lagebezug: ETRS 89
Höhenbezug: DHHN 16