



Zeichenerklärung

Planung	
	Stabgitterzaun
	Schuhabstreifer
	Tiefbord (TB 8x40 cm)
	Tiefbord (TB 8x25 cm)
	Tiefbord (TB 10x25 cm)
	Hochbord (HB 12/15x25 cm)
	Übergangstein (AS)
	Elastic-Randstein (Fallschutzbord) - Einfassung Sandflächen Krippenbereich
	Bordstein aus Beton DIN EN 1340, Typ D/T/I - DIN 483 Form HB (12/15x25 cm), auf mind. 20 cm Beton C 20/25 XF1, Bordanschlag 10 cm
	Bordstein aus Beton DIN EN 1340, Typ D/T/I - DIN 483 Form TB (8x25 cm, 8x40 cm bzw. 10x25cm), auf mind. 20 cm Beton C 20/25 XF1, Bordanschlag 0 cm
	Bordstein aus Beton DIN EN 1340, Typ D/T/I - DIN 483 Form TB (8x25 cm bzw. 8x25cm), auf mind. 20 cm Beton C 20/25 XF1, Bordanschlag -1 cm (Anschluss Grünfläche)
	Übergangstein aus Beton DIN EN 1340, Typ D/T/I - DIN 483 von Hochbord auf Tiefbord, l=1,00 m
	Bordstein aus Beton DIN EN 1340, Typ D/T/I - DIN 483 Form RB (15x22 cm), auf mind. 20 cm Beton C 20/25 XF1, Bordanschlag 3 cm
	Höhe
	Rinnenrinne aus Beton nach DIN EN 1339 DIKPU (30x30x10 cm)
	Kastenrinne NW 150
	Straßenlauf (500x300), Anschluss mit DN 150 an RW-Kanal
	Notausgang
Bestand	
	Baum
	Kontrollschacht
	Schieber
	Mauer
Sonstiges	
	Grenze nach ländlicher Neuordnung
	Flurstücksgrenze
	Flurstücksnummer

Sparte: ObjP = Objektplanung TWP = Tragwerksplanung HLSP = Heiz-/Lüftung-/Sanitärplanung ELT = Elektroplanung APL = Außenanlagenplanung BSP = Brandschutzplanung TSB = Tief- und Straßenbauplanung	Planer: SB = Schal- und Bewehrungsplan SP = Schalplan BP = Bewehrungsplan EP = Elementplan HP = Holzbauplan ST = Stahlbauplan	Bereich: TG = Tiefgarage EG = Erdgeschoss OG1 = 1. Obergeschoss OG2 = 2. Obergeschoss OG3 = 3. Obergeschoss OG4 = 4. Obergeschoss OG5 = 5. Obergeschoss DG = Dachgeschoss DA = Dachauflucht	LP: LP2 = Leistungsphase 2 (Vorplanung) LP3 = Leistungsphase 3 (Erwerftplanung) LP4 = Leistungsphase 4 (Genehmigung) LP5 = Leistungsphase 5 (Ausführung)
Teilobjekt: N = Neubau B = Bestand	Plannummer: 1000 - 1999 Objektplanung 2000 - 2999 Tragwerksplanung 3000 - 3999 Fachplanung TSL 4000 - 4999 Fachplanung ELT 5000 - 5999 Außenanlagen/Tiefbau 6000 - 6999 Brandschutzplanung	Status: V = Vorabzug P = Prototyp F = Freigegeben	

Index	Änderung	Datum	Gez.

- Bemerkungen**
- Alle Maße sind vor Baubeginn örtlich und rechnerisch zu prüfen. Für die Richtigkeit haftet der Unternehmer.
 - Alle tragenden und konstruktiven Bauteile müssen nach geprüfter statischer Berechnung hergestellt werden.
 - Stenararbeiten an konstruktiven Bauteilen dürfen nur nach schriftlicher Genehmigung vom Statiker durchgeführt werden.
 - Für die Abmessungen aller konstruktiven Teile sind nur die Schal- und Bewehrungspläne verbindlich.
 - Höhe des Fußbodenbelags schließt den Bodenbelag ein.
 - Alle Höhenangaben beziehen sich auf OKFF EG = ±0,00 des jeweiligen Hauses, soweit nicht anders angegeben.
 - Zur Einhaltung der bauphysikalischen Eigenschaften ist der vorliegende Wärmeschutznachweis zu beachten!
 - 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 Mauerlunden 8
 01920 Rabitz-Rosenthal
 Tel.: 035796 / 96632

Objektplanung / Tragwerksplanung / Brandschutz
Arbeitsgemeinschaft pdw. Architekten Ingenieure GmbH /
Peter Tischer Architekt + Stadtplaner BDA
 Kirchstraße 19
 01917 Kamenz
 Tel.: 03571 / 32640
 info@pdw-arch.de

Planung Technische Gebäudeausrüstung
Baublplanung Bautzen GmbH
 Kirchstraße 4
 02625 Bautzen
 Tel.: 03591 / 230163
 info@baublplanung-bautzen.de

Elektroplanung
Elektroplanung Bautzen GbR
 Humboldtstraße 25
 02626 Bautzen
 Tel.: 03591 / 9953166
 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. DHN
 (Höhensystem DHN16)

Planinhalt
 Ausführungsplanung
 Deckenhöhenplan

Plandaten	Maßstab	erstellt am:	Format	gezeichnet
	200	09.01.2024	1,175x0,590	Schiller/Baumann

Projektdaten	Projekt	Sparte	Ersteller	Teilobjekt	Planbez.	Planart	Plannr.	Bereich	LP	Index	Status
1139	ObjP	pdw.	N	LP	-	5003	-	LP5	-	-	-

Lage- und Höhenplan
 Vermessungsbüro Boxberger
 Lagebezug: ETRS 89
 Höhenbezug: DHN 16