



























































LEGENDE

	Wanddurchbruch		Mauerwerk (wärmedämmend)		DWB
	Deckendurchbruch		unverwetter Beton		FBD
	Bodenbohrschlitz		bewehrter Beton		FBD
	Bodendurchbruch		Stein		FBD
	OK Fertigbau		Stahl (allegmen)		FBD
	UK Fertigbau		Holz (allegmen)		FBD
	OK Rohbau		Holz (allegmen)		FBD
	UK Rohbau		Gips (Opispraktallegmen)		FBD
	Höhengabe einer waagerechten Fläche		Gips (Opispraktallegmen)		FBD
	Höhengabe eines Punktes in einem Bauwerk - Fertigbau		Gips (Opispraktallegmen)		FBD
	Höhengabe eines Punktes in einem Bauwerk - Rohbau		Gips (Opispraktallegmen)		FBD
	Medien		Gips (Opispraktallegmen)		FBD
	Fernwärme		Gips (Opispraktallegmen)		FBD
	Gas		Gips (Opispraktallegmen)		FBD
	Strom		Gips (Opispraktallegmen)		FBD
	Heizung		Gips (Opispraktallegmen)		FBD
	Regenwasser		Gips (Opispraktallegmen)		FBD
	Schmutzwasser		Gips (Opispraktallegmen)		FBD
	Wasser		Gips (Opispraktallegmen)		FBD

Bei dieser Zeichnung bzw. Ausarbeitung handelt es sich um geistiges Eigentum des Planers, welches somit gesetzlich geschützt ist. Jegliche Vervielfältigung, Veröffentlichung, Überarbeitung, Benutzung oder Weitergabe an Dritte in Verbindung mit einem anderen Projekt oder einer anderen Arbeit, bedarf der ausdrücklichen schriftlichen Zustimmung des Planers.

Die ausführende Firma akzeptiert bei Planübergabe die im Plan dargestellten Konstruktionen, Ausführungsarten und Anordnungen, wobei geschriebene Planmaße gegenüber gezeichneten Dimensionen unbedingten Vorrang haben. Weiters verpflichten sich Auftragnehmer und Bauleitung alle Maße und Leistungen anderer Firmen im Zusammenhang mit ihrer Arbeit vor Arbeitsbeginn auf der Baustelle gewissenhaft zu kontrollieren, um eine ordnungsgemäße Ausführung zu gewährleisten.

Abweichungen von dargestellten Inhalten oder schriftlichen Vereinbarungen sind mit dem Planer sowie der Bauleitung vor Bauausführung umgehend schriftlich mitzuteilen.

Dieser Plan ist vom Ausführenden mit den Plänen des Statikers und denen der Sonderplaner (HKLS, Elektro, Brandschutz usw.) auf Übereinstimmungen und Vollständigkeit zu überprüfen! Etwas Maßfehler und Unklarheiten sind dem Planverfasser sofort schriftlich mitzuteilen und abzuklären!

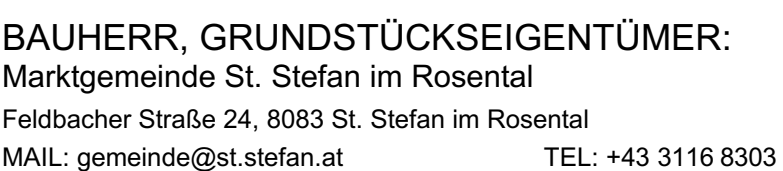
Die Naturmaße sind zu nehmen und die Koten zu prüfen!

Höhenbezugspunkt:
 Bezugshöhe = FFOK Kindergarten Bestand
 ±0,00 FFOK Kinderkrippe Neu = 5,50m über FFOK Kindergarten Bestand
 FFOK Kindergarten Bestand entspricht -5,50 = 344,78m ü.A.

POLIERPLAN

BAUVORHABEN: **Kinderkrippe St. Stefan im Rosental** 8083 St. Stefan im Rosental
Schulstraße 23

GST.NR.: 2604/1 EZ: 1514 KG: 62320 St. Stefan im Rosental



PLANVERFASSER:
Architekturbüro Geldner
Gartengasse 19 8010 Graz Österreich
MAIL: office@zt-geldner.at TEL: 0316 / 429024

PLANINHALT: Ansichten , Schaubilder		PLANNR: PP03
MASSSTAB: 1:100, 1:1500, 1:2,86	GEZ.: AP	DATUM: 2023-01-23

[illegible]