



zur Kenntnis
Anschlagkasten

9464 Rüthi SG, 19. Mai 2021

BAUANZEIGE

(ordentliches Verfahren Art. 138 f. Planungs- und Baugesetz)

- Baugesuch-Nr.** 2021/24
- Bauherrschaft** Meng Pascal, Unterfurtstr. 8, 9464 Rüthi
- Grundeigentümer** Meng Pascal, Unterfurtstr. 8, 9464 Rüthi
- Bauvorhaben** Ersatzbau des Schopfes
- Lage** Grundstück Nr. 196, Mühltofelstr. 8, 9464 Rüthi
- Visierung** Es sind keine Visiere notwendig.
- Öffentliche Auflage** Baugesuch und Pläne liegen vom **27.05.2021** bis und mit **09.06.2021** bei der Bauverwaltung Rüthi SG, Büro Nr. 3, zur Einsicht auf.
- Einsprachen** Gemäss Art. 153 Planungs- und Baugesetz sind Einsprachen mit Antrag und Begründung innert der Auflagefrist dem Gemeinderat einzureichen. Zur Einsprache ist berechtigt, wer ein eigenes schutzwürdiges Interesse hat (bitte erwähnen, ob es sich um eine öffentlich- oder privatrechtliche Einsprache handelt).

Freundliche Grüsse

BAUVERWALTUNG RÜTHI SG



Thomas Ammann
Bauverwalter a.i.



Eingang
 Bauverwaltung Rüthi
 12. Mai 2021

- / Neubau
- / Bestand
- / Abbruch

Bauherr/Grundeigentümer: Datum: Unterschrift:
 Pascal Meng 05.05.21 *P. Meng*

Projektverfasser: Datum: Unterschrift:
 Pascal Meng 05.05.21 *P. Meng*



DM Bau AG
 Wiesenstr. 1
 9463 Oberriet SG
 T +41 (0)71 763 70 20
 F +41 (0)71 763 70 25
 info@dm-bau.ch
 www.dm-bau.ch

Ersatzbau Schopf Mühlobelstrasse 8 9464 Rüthi	Pascal Meng Unterfurtstrasse 8 9464 Rüthi	DM Bau AG Wiesenstrasse 1 9463 Oberriet
Objekt	Bauherr	Architekt

B01	01				
Plannummer	Index				
Baugesuch		Situationsplan			
Planart	Planbezeichnung				
03.05.2021	Pascal Meng	A4	1:500		
Zeich. Datum	Bearbeitung	Format	Maassstab		
26.04.2021	P:\02 Verkauf\01 Angebote\2021\Q21-C00076_Rüthi Garage Meng\05 Pläne\Schweune.2d				Pfad
Dieser Plan ist Eigentum der DM Bau AG und darf ohne unsere Einwilligung nicht weiter verwendet werden (BG Art.8) Sämtliche Masse sind Rohmasse! Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung zu melden!					
02	Index	Datum	Änderung	Index	Datum
	Index	Datum	Änderung	Index	Datum