



Gemeinde Arosa

Ressort Hochbau
Rathaus
Postfach 85
CH-7050 Arosa

t +41 81 378 67 07
f +41 81 378 67 79
Hochbau@gemeindearosa.ch
www.gemeindearosa.ch

Baupublikation

10. Mai 2024 bis 30. Mai 2024

Auflageorte	Haus EWA Schulhausstrasse 1 7050 Arosa	Gemeindehaus Arosastrasse 31 7028 St. Peter
--------------------	--	---

Bauherrschaft	Stadt Chur, Grün und Werkbetrieb Abteilung Wald und Alpen Industriestrasse 14 7000 Chur
----------------------	--

Örtlichkeit, Strasse	Langwies, Medregen, Alp Tschuggen
-----------------------------	-----------------------------------

Parzellen-Nr.	11381 (3821)
----------------------	--------------

Zonen	Landwirtschaftszone, Landschaftsschutzzone
--------------	---

Bundesinventare NHG	nicht enthalten
----------------------------	-----------------

Bauvorhaben	Alp Tschuggen - Verlegung der bestehenden Brunnenleitung - Sanierung der bestehenden Quellfassung "Spinaritz"
--------------------	---

Öffentlich-rechtliche Einsprachen sind bis 30. Mai 2024 schriftlich und begründet an folgende Adresse einzureichen:

Gemeindevorstand Arosa
Rathaus
7050 Arosa





Gemeinde Arosa

Ressort Hochbau
Rathaus
Postfach 85
CH-7050 Arosa

t +41 81 378 67 07
f +41 81 378 67 79
Hochbau@gemeindearosa.ch
www.gemeindearosa.ch

Baupublikation

10. Mai 2024 bis 30. Mai 2024

Auflageorte	Haus EWA Schulhausstrasse 1 7050 Arosa	Gemeindehaus Arosastrasse 31 7028 St. Peter
--------------------	--	---

Bauherrschaft	Ernst Pargätzi Satortis 1 7027 Lünen
----------------------	--

Örtlichkeit, Strasse	Lünen, Satortis
-----------------------------	-----------------

Parzellen-Nr.	17176
----------------------	-------

Zonen	Landwirtschaftszone
--------------	---------------------

Bundesinventare NHG	nicht enthalten
----------------------------	-----------------

Bauvorhaben	Stall - Anbau aufgeständerte Photovoltaikanlage südseitig
--------------------	---

Öffentlich-rechtliche Einsprachen sind bis 30. Mai 2024 schriftlich und begründet an folgende Adresse einzureichen:

Gemeindevorstand Arosa
Rathaus
7050 Arosa

