



Amtliche Mitteilungen Vernehmlassung der Baugesuche



Stadtgemeinde
Brig-Glis

Auf dem Bauamt in Glis und im Stadtbüro in Brig liegen ab Freitag, den 06. März 2015 folgende Baugesuche zur öffentlichen Einsichtnahme auf:

Gesuchsteller: Jossen Beat, Badhaltestrasse 47, Brigerbad
Vorhaben: Um- und Ausbau von Wohnhaus sowie Asphaltierung von Parkplatz, Parz. 2072, 2144, 2143, 2131, Fol. 18, Kapellenplatz 1, Brigerbad
Grundeigentümer: Ida Pfammatter und Beat Jossen
Koordinaten: 636 969 / 127 737 und 636 973 / 127 751 und 636 976 / 127 725
Nutzungszone: Dorfzone D

Gesuchsteller: Kalbermatten Paula, Holzackerweg 1, Glis
Vorhaben: Renovation von Dach bei Wohnhaus, Parz. 5030, Fol. 48, Holzackerweg 1, Glis
Grundeigentümer: Erben Kalbermatten Roland
Koordinaten: 642 201 / 128 888
Nutzungszone: Wohnzone W2

Gesuchsteller: Kämpfen Klaus, Überlandstr. 30, Glis
Vorhaben: Aufstellen von Kragarmregalen (gedecktes Lager), Parz. 5600, Fol. 56, Industriestrasse, Gamsen
Grundeigentümer: Kämpfen Klaus
Koordinaten: 640 014 / 128 657
Nutzungszone: Gewerbezone G und Freihaltezone FHZ

Gesuchsteller: Tanner-Hischier Michel und Manuela, Haselgasse 23, Glis
Vorhaben: Einbau von zwei Fenstern und Vergrößerung eines Fensters bei Wohnhaus, Parz. 7378, Fol. 71, Haselgasse 23, Glis
Grundeigentümer: Tanner-Hischier Manuela und Michel
Koordinaten: 642 420 / 128 625
Nutzungszone: Landhauszone LHZ (2. Etappe)

Gesuchsteller: Wyer-Michlig Andreas und Romaine, Bahnhofstrasse 3, Cham
Planverfasser: A. In-Albon Architektur und Bauleitung, Klosmattenstrasse 81, Glis
Vorhaben: Sanierung von Ökonomiegebäude, Parz. 4163, 4165, 4166,
Fol. 40 , Wieri, Glis
Grundeigentümer: Wyer-Michlig Andreas und Romaine
Koordinaten: 641 531 / 129 107
Nutzungszone: Dorfzone D

Allfällige Einsprachen sind innert dreissig Tagen ab Erscheinen im Amtsblatt Nr. 10 vom 06. März 2015 schriftlich an die Stadtgemeinde Brig-Glis, Bauamt, Überlandstrasse 60, Postfach 92, 3902 Glis, zu richten.

STADTGEMEINDE BRIG-GLIS
Ressort Bau und Planung

3900 Brig-Glis, 06. März 2015