



K U N D M A C H U N G

Änderung Flächenwidmungsplan – kombinierter Auflage- und Erlassungsbeschluss

Der Gemeinderat der Gemeinde Polling in Tirol hat in seiner Sitzung am **30. Mai 2018** zu Tagesordnungspunkt **1.** gemäß § 71 Abs. 1 und § 64 Abs. 1 Tiroler Raumordnungsgesetz 2016 – TROG 2016, LGBl. Nr. 101/2016, mit **9 Ja-stimmen, 0 Neinstimmen, 2 Stimmenthaltungen** beschlossen, den vom Planer PLAN ALP Ziviltechniker GmbH ausgearbeiteten Entwurf vom **24.04.2018**, mit der Planungsnummer **342-2017-00004** über die Änderung des Flächenwidmungsplanes der Gemeinde Polling in Tirol im Bereich **Polling-Dorf**, Grundstück **1478**, KG Polling, (Teilfläche) durch vier Wochen hindurch vom **14.06.2018 bis 14.07.2018** zur öffentlichen Einsichtnahme aufzulegen.

Der Entwurf sieht folgende Änderung des Flächenwidmungsplanes der Gemeinde Polling in Tirol vor:

Umwidmung einer Teilfläche der Gp 1478 KG 81308 Polling (rund 500 m²) von Freiland § 41 in Gemischtes Wohngebiet § 38 (2).

Personen, die in der Gemeinde Polling in Tirol ihren Hauptwohnsitz haben und Rechtsträger, die in der Gemeinde Polling in Tirol eine Liegenschaft oder einen Betrieb besitzen, steht das Recht zu, bis spätestens eine Woche nach Ablauf der Auflagefrist eine schriftliche Stellungnahme zum Entwurf abzugeben.

Gleichzeitig wurde gemäß § 71 Abs. 1 lit.a TROG 2016 der Beschluss über die dem Entwurf entsprechende Änderung des Flächenwidmungsplanes mit **9 Ja-stimmen, 0 Neinstimmen, 2 Stimmenthaltungen** gefasst.

Dieser Beschluss wird nur rechtswirksam, wenn innerhalb der Auflegungs- und Stellungnahmefrist keine Stellungnahme zum Entwurf von einer hierzu berechtigten Person oder Stelle abgegeben wird.

Diese Kundmachung samt Entwurf wird gem. TROG 2016 auf der Internetseite der Gemeinde Polling in Tirol bekannt gemacht. (www.polling.at)

angeschlagen am: 13. Juni 2018
abgenommen am: 16. Juli 2018



Der Bürgermeister:

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Gottlieb Jäger', is written over the printed name.

Gottlieb Jäger