

Verwaltungsgemeinschaft Schondorf am Ammersee

Mitgliedsgemeinden:

82279 Eching am Ammersee
86926 Greifenberg
86938 Schondorf am Ammersee



14.09.2020

115869

Bekanntmachung

Vollzug der Baugesetze;

1. Änderung des Bebauungsplanes „Sportgebiet Bergstraße“ der Gemeinde Schondorf am Ammersee

hier: Frühzeitige Beteiligung der Öffentlichkeit gemäß § 3 Abs. 1 BauGB

Der Gemeinderat Schondorf am Ammersee hat in seiner Sitzung am 26.09.2018 die 1. Änderung des Bebauungsplanes „Sportgebiet Bergstraße“ beschlossen, sowie das Architekturbüro Edgar Bürger, Schondorf, mit der Änderungsplanung beauftragt. In der Sitzung des Gemeinderates am 20.03.2019 wurde eine Erweiterung der Planung um eine Sondergebietsfläche auf einer Teilfläche zur Ausweisung eines Parkplatzes beschlossen. Der Ferienausschuss der Gemeinde Schondorf am Ammersee hat in seiner Sitzung am 25.03.2020 den von Herrn Architekt Edgar Bürger am 07.02.2020 erstellten Entwurf der 1. Änderung des Bebauungsplanes „Sportgebiet Bergstraße“ gebilligt.

Die frühzeitige Beteiligung der Öffentlichkeit zur Änderung des Bebauungsplanes wird in Form einer Auslegung durchgeführt.

Die Auslegung findet in der Zeit

vom 23.09.2020 bis 23.10.2020

statt.

Während dieser Zeit liegt der Entwurf der 1. Änderung des Bebauungsplanes in der Geschäftsstelle der Verwaltungsgemeinschaft Schondorf am Ammersee –Rathaus Schondorf, Bauamt, Untergeschoss– öffentlich auf und kann dort während der allgemeinen Öffnungszeiten (Rathaus Schondorf: Mo – Do 7.³⁰ - 12.³⁰ Uhr, Fr 7.³⁰ – 12.⁰⁰ Uhr, Do zusätzlich 14.⁰⁰ – 17.³⁰ Uhr) von jedermann eingesehen werden.

Zusätzlich besteht die Möglichkeit, die Unterlagen während der Auslegung auf der Homepage der Gemeinde Schondorf unter www.schondorf.info/aktuell/bauleitplanung einzusehen.

Bedenken und Anregungen können während der Zeit der Auslegung vorgebracht werden bzw. sind während der Dauer der Auslegung an die Verwaltungsgemeinschaft Schondorf a.A. zu richten.

angeheftet am: 16.09.2020

abgenommen am:

Müller
Geschäftsstellenleiter