

# Verwaltungsgemeinschaft Schondorf am Ammersee

## Mitgliedsgemeinden:

82279 Eching am Ammersee  
86926 Greifenberg  
86938 Schondorf am Ammersee



18.07.2018

090385

## Bekanntmachung

**Vollzug der Baugesetze;**

**Aufstellung des Bebauungsplanes „Mühlau-Kugelspiel Teilbereich D“ 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 11.10.2017 die Aufstellung des Bebauungsplanes „Mühlau-Kugelspiel Teilbereich D“ beschlossen. In seiner Sitzung am 13.06.2018 wurde der vom Planungsverband Äußerer Wirtschaftsraum München erstellte Vorentwurf vom 13.06.2018 zum Bebauungsplanes „Mühlau-Kugelspiel Teilbereich D“ gebilligt.

Die frühzeitige Beteiligung der Öffentlichkeit zum Bebauungsplan wird in Form einer Unterrichtung und einer begleitenden öffentlichen Auslegung durchgeführt.

Zur Unterrichtung findet ein **Informationsabend**

**am 01.08.2018 um 18<sup>00</sup> Uhr**

**im Sitzungssaal des Rathauses, Rathausplatz 1**

statt, zu dem alle Interessenten herzlich eingeladen sind. Anlässlich dieses Informationsabends wird die Planung von sachkundigen Vertretern der Gemeinde vorgestellt und erläutert.

Die begleitende Auslegung findet in der Zeit

**vom 27.07.2018 bis 14.09.2018**

statt. Während dieser Zeit liegt der Vorentwurf 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.<sup>30</sup> – 12.<sup>30</sup> Uhr, Fr 7.<sup>30</sup> – 12.<sup>00</sup> Uhr, Do zusätzlich 14.<sup>00</sup> – 17.<sup>30</sup> Uhr) von jedermann eingesehen werden.

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

angeheftet am: 19.07.2018

abgenommen am:

Müller  
Geschäftsstellenleiter

