

Bekanntmachung

der

Gemeinde Emmering

über die frühzeitige Beteiligung der Öffentlichkeit und der berührten Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange (§§ 3 Abs. 1 und 4 Abs. 1 BauGB) zur
5. Änderung des Flächennutzungsplanes der Gemeinde Emmering
(Gewerbegebiet Bruckhof)

Der Gemeinderat hat in der Sitzung am 07. Dezember 2017 die 5. Änderung des Flächennutzungsplanes der Gemeinde Emmering (Gewerbegebiet Bruckhof) beschlossen.
Mit der Ausarbeitung des Plan- und Textteils wurde der Planungsverband Äußerer Wirtschaftsraum München, Arnulfstraße 60, 80335 München, beauftragt.

Das Gebiet wird wie begrenzt:

- Im Norden durch landwirtschaftliche Flächen,
- im Süden durch bestehende Wohnbebauung und die Staatsstraße,
- im Westen durch landwirtschaftliche Flächen und bestehende Wohnbebauung und
- im Osten durch landwirtschaftliche Flächen.

Vom Planungsbüro wurden auftragsgemäß ein Planentwurf und eine Begründung mit Umweltbericht i. d. F. vom 09.08.2018, erarbeitet. Diese Unterlagen liegen im Rahmen der frühzeitigen Öffentlichkeitsbeteiligung und der Beteiligung der Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange in der Zeit vom

11.09.2018 bis 15.10.2018

in der Geschäftsstelle der Verwaltungsgemeinschaft Aßling, Bahnhofstraße 1, 85617 Aßling, Zimmer 12, zu den üblichen Öffnungszeiten, ebenso im Rathaus in Emmering, dienstags von 13.30 Uhr bis 17.30 Uhr, zu jedermanns Einsicht öffentlich aus. Auf Wunsch wird die Planung erläutert. Gleichzeitig ist Gelegenheit zur Äußerung auch im Hinblick auf den erforderlichen Umfang und Detaillierungsgrad der Umweltprüfung (Scoping) gegeben (schriftlich oder zur Niederschrift). Es wird darauf hingewiesen, dass nicht fristgerecht abgegebene Stellungnahmen bei der Beschlussfassung über den Bauleitplan unberücksichtigt bleiben können (§ 4a Abs. 6 BauGB).

Ortsüblich bekannt gemacht durch
Anschlag an den Amtstafeln
am 03.09.2018

Abgenommen am

16.10.2018

.....
(Unterschrift, Dienstbezeichnung)



Aßling, 03. September 2018
GEMEINDE EMMERING

Max Maier
Erster Bürgermeister