



Gemeinde Moos

Bekanntmachung

Änderung des vorhabenbezogenen Bebauungsplanes mit integriertem Grünordnungsplan Sondergebiet „SO Solarpark Langenisarhofen-Ost“ durch Deckblatt Nr. 1 im vereinfachten Verfahren gemäß § 13 BauGB

Hier: Beteiligung der betroffenen Öffentlichkeit

Der Gemeinderat der Gemeinde Moos hat in seiner Sitzung am 20.07.2020 beschlossen:

Der vorhabenbezogene Bebauungsplan mit integrierter Grünordnung, Sondergebiet „SO Solarpark Langenisarhofen-Ost“ wird im Bereich des Grundstückes, Flurnummer 444 der Gemarkung Moos, durch Deckblatt Nr. 1 geändert.

Wir weisen darauf hin, dass die Änderung des vorstehend genannten vorhabenbezogenen Bebauungsplans mit integrierter Grünordnung im vereinfachten Bebauungsplan-Verfahren stattfindet und somit keine Umweltprüfung stattfindet (§ 13 Abs. 3 BauGB). Es wird weiter darauf hingewiesen, dass nicht während der Stellungnahmefrist abgegebene Stellungnahmen bei der Beschlussfassung über den Bebauungsplan unberücksichtigt bleiben können.

Die auszulegenden Unterlagen des vorhabenbezogenen Bebauungsplanes „SO Solarpark Langenisarhofen-Ost“ mit integriertem Grünordnungsplan, i.d.F. vom 25.06.2020, liegen im Rahmen der Öffentlichkeitsbeteiligung in der Zeit vom **03.11.2020** bis einschließlich **04.12.2020** in der Geschäftsstelle der Verwaltungsgemeinschaft Moos, Graf-Ulrich-Philipp-Platz 1, 94554 Moos, im Bauamt, Zimmer Nr. 2, während der allgemeinen Dienststunden zur Einsichtnahme auf.

Außerdem sind die Planunterlagen im Internet unter www.gemeinde-moos.de/aktuelles/ sowie im zentralen Internetportal des Landes Bayern während des Auslegungszeitraumes einzusehen.

Interessierte Bürger können sich über die allgemeinen Ziele und Zwecke sowie über die voraussichtlichen Auswirkungen der Planung informieren. Außerdem wird Gelegenheit zur Äußerung und Erörterung der Planung gegeben.

Die Dienstkräfte des Bauamtes der Verwaltungsgemeinschaft Moos stehen zur Auskunft zur Verfügung.

Moos, 26.10.2020

Gemeinde Moos



gez.

Alexander Zacher

Erster Bürgermeister