

## **Öffentliche Bekanntmachung**

### **Öffentliche Auslegung des Bebauungsplanentwurfs „Solarpark Berenberg“, Gemarkung Zoznegg**

Der Gemeinderat der Gemeinde Mühlingen hat am 17. September 2019 in öffentlicher Sitzung den Entwurf des Bebauungsplanes „Solarpark Berenberg“ und den Entwurf der zusammen mit ihm aufgestellten Örtlichen Bauvorschriften gebilligt und beschlossen, diesen nach § 3 Abs. 2 BauGB öffentlich auszulegen.

Der Planbereich wird begrenzt

im Norden: durch den bestehenden Bebauungsplan „Wolfholz II“

im Osten: in etwa durch die Grenze zu Flst.Nr. 162

im Süden durch die Grenze zu Flst.Nr. 160/1 und 162

im Westen in etwa durch die Grenze zu Flst.Nr. 861.

Im Einzelnen gilt der Lageplan vom 03. September 2019. Der Planbereich ist im folgenden Kartenausschnitt dargestellt:

Bitte Plan einfügen

Der Entwurf des Bebauungsplanes wird mit Begründung (und Umweltbericht) vom 23. Dezember 2019 bis einschließlich 23. Januar 2020 beim Bürgermeisteramt Mühlingen, Im Göhren 2, 78357 Mühlingen, Zimmer 4, während der üblichen Dienststunden öffentlich ausgelegt.

Bestandteil der ausgelegten Unterlagen sind auch die bereits vorliegenden umweltbezogenen Stellungnahmen. Folgender Arten umweltbezogener Informationen sind verfügbar: Umweltbericht

Während der Auslegungsfrist können – schriftlich oder mündlich zur Niederschrift – Stellungnahmen beim Bürgermeisteramt Mühlingen, Im Göhren 2, 78357 Mühlingen, abgegeben werden. Da das Ergebnis der Behandlung der Anregungen mitgeteilt wird, ist die Angabe der Anschrift des Verfassers zweckmäßig.

Es wird darauf hingewiesen, dass nicht während der Auslegungsfrist abgegebene Stellungnahmen bei der Beschlussfassung über den Bebauungsplan unberücksichtigt bleiben können.

Der Inhalt der ortsüblichen Bekanntmachung und die auszulegenden Unterlagen sind zusätzlich auf der Homepage der Gemeinde Mühlingen [www.muehlingen.de](http://www.muehlingen.de) unter der Rubrik Wirtschaft und Bauen, Bebauungspläne, einsehbar.

Mühlingen, den 10. Dezember 2019

Manfred Jüppner  
Bürgermeister