



Bekanntmachung des Marktes Peißenberg

Nr. 13

03.04.2023

Herausgeber: Markt Peißenberg

Inhalt: Vollzug des Baugesetzbuches (BauGB)

Aufstellung eines vorhabenbezogenen Bebauungsplanes 2. Änderung des Bebauungsplanes für das „PKG-Gelände an der Hochreuther Straße“

hier: Bekanntmachung des Aufstellungsbeschlusses des vorhabenbezogenen Bebauungsplanes 2. Änderung des Bebauungsplanes für das „PKG-Gelände an der Hochreuther Straße“ nach § 2 Abs. 1 Satz 2 BauGB

B e k a n n t m a c h u n g

- (1) Der Marktgemeinderat des Marktes Peißenberg hat in seiner Sitzung vom 29.03.2023 gemäß § 2 Abs. 1 BauGB die 2. Änderung des Bebauungsplanes für das „PKG-Gelände an der Hochreuther Straße“ beschlossen. Dabei hat der Marktgemeinderat auch dem Antrag der Aufstellung eines vorhabenbezogenen Bebauungsplanes nach § 12 Abs. 2 Satz 1 BauGB zugestimmt.
- (2) Der Geltungsbereich umfasst die Flurnummern 3190/130, 3190/131, 3190/128 (vollständig) und 3190/89 (teilweise), alle der Gemarkung Peißenberg, wie er sich auch aus dem beigefügten Lageplanausschnitt mit Geltungsbereich ergibt.
- (3) Durch die Aufstellung dieses vorhabenbezogenen Bebauungsplanes sollen die Voraussetzungen geschaffen werden, auf den o.g. Flurstücken eine weitere Gewerbehalle zu errichten.
- (4) Der Bebauungsplan wird im beschleunigten Verfahren nach § 13 a Abs. 3 Satz 1 Nr. 1 BauGB aufgestellt.
- (5) Die Bekanntmachung des Aufstellungsbeschlusses erfolgt nach § 2 Abs. 1 Satz 1 BauGB

(6) Darstellung des Geltungsbereichs



Datenschutz

Die Verarbeitung personenbezogener Daten erfolgt auf der Grundlage der Art. 6 Abs. 1 Buchstabe e DSGVO i.V.m. § 3 BauGB und dem BayDSG. Sofern Sie Ihre Stellungnahme ohne Absenderangaben abgeben, erhalten Sie keine Mitteilung über das Ergebnis der Prüfung. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Formblatt „Datenschutzrechtliche Informationspflichten im Bauleitplanverfahren“ das ebenfalls öffentlich ausliegt.

Frank Zellner

Frank Zellner
Erster Bürgermeister

Angeschlagen zum: 04.04.2023
Abgenommen zum: 16.05.2023