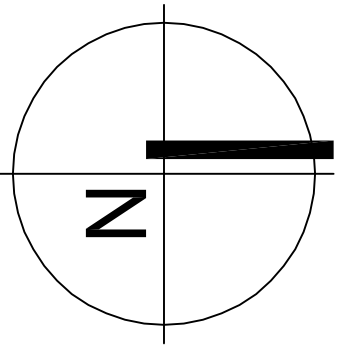


Markt Seinsheim

5. Änderung FNP

PV Anlage Winkelhof



Verfahrensvermerke

Der Marktrat hat in der Sitzung vom 21.11.2011 die 5. Änderung des Flächennutzungsplanes für die „PV Anlage Winkelhof“ beschlossen. Der Aufstellungsbeschluss wurde am 13.1.2012 öffentlich bekannt gemacht (§2 Abs. 1 BauGB). Der Marktrat hat in der Sitzung am 30.1.2012 die Erweiterung des Umriffs beschlossen. Der Aufstellungsbeschluss der Erweiterung wurde am 3.4.2012 bekannt gemacht.

Die frühzeitige Öffentlichkeitsbeteiligung gemäß § 3 Abs. 1 BauGB mit öffentlicher Darlegung und Anhörung für den Vorentwurf der 5. Änderung des Flächennutzungsplans mit der Begründung in der Fassung vom 21.11.2011 hat in der Zeit vom 20.1.2012 bis 3.2.2012 stattgefunden. Ort und Dauer der Auslegung wurden ortsüblich bekanntgemacht.

Die frühzeitige Beteiligung der Behörden und sonstige Träger öffentlicher Belange gemäß § 4 Abs. 1 BauGB für die 5. Änderung des Flächennutzungsplanes in der Fassung vom 21.11.2011 hat in der Zeit vom 20.1.2012 bis zum 17.2.2012 stattgefunden.

Zu dem Entwurf der 5. Änderung des Flächennutzungsplanes in der Fassung vom 2.4.2012 wurden die Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange gemäß §4 Abs. 2 BauGB in der Zeit vom 11.4.2012 bis 10.5.2012 beteiligt.

Der Entwurf der 5. Änderung des Flächennutzungsplanes in der Fassung vom 2.4.2012 wurde mit der Begründung gemäß § 3 Abs. 2 BauGB in der Zeit vom 11.4.2012 bis 10.5.2012 öffentlich ausgelegt.

Der Markt Seinsheim hat mit Beschluss vom 21.5.2012 die 5. Änderung des Flächennutzungsplanes in der Fassung vom 21.5.2012 festgestellt.

Markt Seinsheim, den 21.5.2012

Dorsch
1. Bürgermeister

Das Landratsamt hat den Flächennutzungsplan mit Bescheid vom 19.6.2012 Nr. gemäß § 6 BauGB genehmigt.

Ausgerfertigt
Markt Seinsheim, den

Dorsch
1. Bürgermeister

Die Erteilung der Genehmigung des Flächennutzungsplanes wurde am gemäß § 6 Abs. 5 ortsüblich bekannt gemacht.

Der Flächennutzungsplan ist damit wirksam...

Markt Seinsheim, den

Dorsch

1. Bürgermeister