



Vorlage

für die 31. öffentliche Sitzung des Gemeinderates Schopp
am 12.02.2014 TOP 10 2013/020

Betreff:

Neuaufstellung des Flächennutzungsplanes der Verbandsgemeinde Kaiserslautern-Süd
hier: Abschließende Beteiligung der Ortsgemeinden nach § 67 GemO

Sachvortrag:

Der Verbandsgemeinderat hat sich in seiner Sitzung am 25.09.2013 mit den im Rahmen der Öffentlichkeitsbeteiligung nach § 3 II BauGB, der Behördenbeteiligung nach § 4II BauGB, der Beteiligung der Nachbargemeinden nach § 2 II BauGB sowie der Ortsgemeinden nach § 67 GemO vorgebrachten Anregungen und Bedenken befasst.

Die hierbei beschlossenen Änderungen und Ergänzungen wurden zwischenzeitlich in den Flächennutzungsplan eingearbeitet. Da die Grundzüge der Planung nicht berührt wurden, ist eine erneute Auslegung nicht erforderlich. Gemäß § 6 BauGB soll der Flächennutzungsplan der höheren Verwaltungsbehörde zur Genehmigung vorgelegt werden.

In diesem Zusammenhang muss abschließend eine Zustimmung der Ortsgemeinden nach § 67 GemO erfolgen.

Nach § 67 II GemO wird den Verbandsgemeinden die Flächennutzungsplanung übertragen. Die endgültige Entscheidung des Verbandsgemeinderates über die Aufstellung, Änderung, Ergänzung oder Aufhebung eines Flächennutzungsplanes bedarf der Zustimmung der Ortsgemeinden. Die Zustimmung gilt als erteilt, wenn mehr als die Hälfte der Ortsgemeinden zugestimmt hat und in diesen mehr als 2/3 der Einwohner der Verbandsgemeinde wohnen. Kommt eine Zustimmung nicht zustande, so entscheidet der Verbandsgemeinderat mit einer Mehrheit von zwei Dritteln der gesetzlichen Zahl seiner Mitglieder.

Der Flächennutzungsplan wurde zur Einsichtnahme auf der Homepage der Verbandsgemeinde Kaiserslautern-Süd unter „Aktuelle Informationen“ eingestellt.

Beschlussvorschlag:

Der Gemeinderat Schopp stimmt dem Flächennutzungsplan mit Planteil, Erläuterungsbericht, Umweltbericht sowie Landschaftsplan in der vorliegenden Form zu.

Abstimmungsergebnis:

einstimmig Ja-Stimmen: Nein-Stimmen: Enthaltungen:

erstellt / Datum
27.11.2013
Hr. Schneider

gesehen / Datum

gesehen / Datum