

SITZUNGSVORLAGE

Gremium **Gemeinderat**
öffentlich am 25.11.2013

Drucksache Nr. **2013/258**
Federführung Stadtbauamt
Sachbearbeiter Ludwig Petzoldt
Stand 28.10.2013
Aktenzeichen 621.31
Mitwirkung

Gemeinsamer sachlicher Teil-Flächennutzungsplan Windkraft - Beschluss über die Ausarbeitung von Flächen für Suchräume

Beschlussvorschlag

Der Gemeinderat beschließt die gemeinsame sachliche Teil-Flächennutzungsplanung "Windenergie" für die Flächen Ar 1, Ar 2, Ki 2, Ki 4 und Wa 15 voranzutreiben.

Die Verwaltung wird beauftragt zu prüfen, ob und inwieweit durch geänderte Abgrenzungen der Suchräume (insbesondere Ki 4) Konflikte reduziert werden können.

Die Verwaltung wird beauftragt, einen Entwurf des gemeinsamen sachlichen Teil-Flächennutzungsplanes "Windenergie" zu erstellen.

Sachdarstellung

In der öffentlichen Sitzung am 03.12.2012 hat der Gemeinderat die Aufstellung des gemeinsamen sachlichen Teil-Flächennutzungsplans „Windenergie“ der Gemeinden Achberg, Argenbühl, Kißlegg und der Stadt Wangen i.A. beschlossen; der Gemeinsame Ausschuss der Verwaltungsgemeinschaft Wangen, Achberg und Amtzell ist in seiner öffentlichen Sitzung am 21.02.2013 dem Empfehlungsbeschluss der Stadt Wangen gefolgt.

Zuletzt hat sich der Gemeinderat in seiner öffentlichen Sitzung am 01.07.2013 mit dem gemeinsamen sachlichen Teil-Flächennutzungsplans „Windenergie“ befasst und den Beschluss über Kriterien für harte Tabubereiche sowie zur Vereinbarung über die Aufstellung eines gemeinsamen sachlichen Teil-Flächennutzungsplanes gefasst.

Anhand der Kriterien hat das Planungsbüro Sieber in Abstimmung mit der Verwaltung die Suchraumanalyse weiter ausgearbeitet.

Ergebnis dieser Abstimmung war es, dass der Wunsch, weitere denkbare Flächen in die weiteren Untersuchungen mit aufzunehmen, geprüft werden sollte.

Diese Flächen wurden vom Planungsbüro geprüft und haben zu folgenden Empfehlungen geführt:

Die ergänzend in die Prüfung aufgenommene Fläche Ki 6 (Krumbach) hat sich als ungeeignet herausgestellt, dass nicht empfohlen wird, die Ausweisung dieser Fläche nicht weiter zu verfolgen.

Ähnlich verhält es sich mit der Fläche Wa 1 (Karbachtal). Es war der Wunsch der Verwaltung diese Wangener Fläche in der Diskussion zu belassen. Den Gemeinderäten wird daher diese Fläche dezidiert vorgestellt, aber empfohlen, die Ausweisung dieser Fläche nicht weiter zu verfolgen.

Die Fläche Wa 15 (Achberger Eck) ist die einzige, auf der nur zwei Windkraftanlagen Platz haben. Auch hier war der Wunsch, die Fläche in der weiteren Untersuchung zu belassen. Die Ausweisung dieser Fläche kann mit Hinweis auf die hier gegebene Windhöflichkeit weiter verfolgt werden.

Die Abgrenzung der Fläche Ki 4 (Emmelhofen) wird in den kommenden Monaten durch das Planungsbüro Büro angepasst, um Konflikte zu minimieren.

Als konkrete Suchräume würden demnach folgende Flächen für das weitere Verfahren verbleiben:

Gemeinde Achberg: anteilig Wa 15 (Achberger Eck)
Gemeinde Argenbühl: Ar 1 (Enkenhofer Wald) und Ar 2 (Östlich Ratzenried)
Gemeinde Kißlegg: Ki 2 (Roterholz) und Ki 4 (Emmelhofen)
Stadt Wangen im Allgäu: anteilig Wa 15 (Achberger Eck)

Die entsprechenden Flächen sind in der beigefügten Suchraumanalyse ersichtlich; darüber hinaus können in der beigefügten Standortbewertung die Kriterien und deren Bewertung entnommen werden.

Das Planungsbüro Sieber wird in der Sitzung zur Vorstellung der Suchraumanalyse und der Standortbewertung zugegen sein.

Die Verwaltung empfiehlt dem Gemeinderat folgende Beschlüsse zur weiteren Ausarbeitung von Flächen zu fassen:

Der Gemeinderat beschließt die gemeinsame sachliche Teil-Flächennutzungsplanung "Windenergie" für die Flächen Ar 1, Ar 2, Ki 2, Ki 4 und Wa 15 voranzutreiben.
Die Verwaltung wird beauftragt zu prüfen, ob und inwieweit durch geänderte Abgrenzungen der Suchräume (insbesondere Ki 4) Konflikte reduziert werden können.
Die Verwaltung wird beauftragt, einen Entwurf des gemeinsamen sachlichen Teil-Flächennutzungsplanes "Windenergie" zu erstellen.

Finanzielle Auswirkungen

Es ergeben sich keine finanziellen Auswirkungen.

Anlagen

- Suchraumanalyse
- Standortbewertung

