

# Beratungsunterlage Stadt Bad Rappenau



**Amt**  
Stadtplanung

**Berichterstatter (Amtsleiter)**  
Speer, Alexander

**Sachbearbeiter**  
Stadler, Birgit

**Vorlagennummer**  
140/2022

**Aktenzeichen**  
40.4.1

<b><u>Beratungsfolge:</u></b> <b>Gremium</b> Gemeinsamer Ausschuss der Verwaltungsgemeinschaft Bad Rappenau - Kirchartt - Siegelsbach	<b>Termin</b> 26.10.2022	<b>Zuständigkeit</b> Entscheidung	<b>Behandlung</b> öffentlich
---	-----------------------------	--------------------------------------	---------------------------------

**Vorgänge im Gemeinderat/Ausschüsse, Datum, Vorlagennummer**

**Anzahl der Anlagen:** keine

**Betreff:**

**Aufstellungsbeschluss zur Teilfortschreibung des Flächennutzungsplanes  
2013/2014 zur Ausweisung von Konzentrationsflächen für  
Windkraftanlagen nach § 2 Abs.1 BauGB**

**Beschluss:**

Die Verwaltung empfiehlt dem gemeinsamen Ausschuss der Verwaltungsgemeinschaft Bad Rappenau -Kirchartt -Siegelsbach einem Aufstellungsbeschluss für die Teilfortschreibung des Flächennutzungsplanes 2013/2014 der Verwaltungsgemeinschaft Bad Rappenau - Kirchartt - Siegelsbach zur Ausweisung von Konzentrationsflächen für Windkraftanlagen nach § 2 Abs.1 BauGB für das Verwaltungsgebiet zuzustimmen.

**Sachverhalt:**

Für den Flächennutzungsplan der Verwaltungsgemeinschaft Bad Rappenau -Kirchartt - Siegelsbach 2013/2014 wurden keine Konzentrationsflächen für Windkraftanlagen ausgewiesen. Mit dem Windatlas von 2019, der die mittlere gekappte Winddichten in 160m Höhe angibt und der von der Regierung vorangetriebenen Windkraftnutzung lassen nun auch für unseren Verwaltungsraum Interessenten zur Realisierung für Windkraftanlagen erwarten. Hierzu wurde in der Sitzung des Gemeinsamen Ausschusses am 19.07.2022 von Kirchartt eine Ausweisung von Konzentrationsflächen für Windkraftanlagen angesprochen. Diese Anregung wurde und von den anderen begrüßt. Um gezielt Eignungsflächen zu ermitteln und diese als Vorzugsflächen auszuweisen, ist vorab eine Flächenpotentialanalyse für die Windkraftnutzung geplant, mit der dann eine gezielte Ausweisung für Vorrangflächen Windkraft vorgenommen werden kann.

