## STADT JEVER Der Bürgermeister



Vorlagen-Nr.: MV/0311/2016-2021					
Vorlage-Art: Mitteilungsvorlagen	Datur	Datum: 29.09.2017			
	Ansprechpartner/in: Herr Lorenz				
Gremium:		Datum:	Status:		
Ausschuss für Bauen, Stadtentwicklung, Straßen, Umwelt, Landwirtschaft und Landschaft		11.10.2017	Ö		
Verwaltungsausschuss		17.10.2017	N		

Sachbearbeiter/in	Abteilungsleiter	Mitzeichner/in	Bürgermeister

## **Beratungsgegenstand:**

Windkraftpotenzialstudie; Sachstand Bürgerforum

## Sachverhalt:

Mit Beschluss des Rates vom 22.06.2017 wurde festgelegt, dass die Windkraftpotenzialstudie des Planungsbüros Diekmann und Mosebach als Grundlage für die Ausweisung weiterer Flächen für Windkraft im Stadtgebiet herangezogen wird.

Zusätzlich wurde beschlossen, dass der Verwaltungsvorschlag im Hinblick auf auszuweisende Flächen bzw. der sich ergebende Umsetzungsvorschlag in einem moderierten Bürgerforum vorgestellt und diskutiert werden sollen.

Der Umsetzungsvorschlag wird derzeit noch erstellt und bedarf einer dezidierten Rechtsprüfung.

In diesem Zusammenhang ist u.a. die Wirtschaftlichkeit der letztlich ausgewählten Flächen und deren Aussichten auf Zuschlag im Ausschreibungsverfahren nach dem neuen EEG unter der Prämisse, dass die Gesamthöhe der Windenergieanlagen auf 150 m begrenzt ist, zu klären.

Für den Fall, dass sich die Wirtschaftlichkeit dauerhaft nicht darstellen lässt, wird der Bürgermeister den Vorschlag unterbreiten, die Planung insgesamt einzustellen.

Anderenfalls wird das Verfahren entsprechend dem o.g. Ratsbeschluss fortgesetzt.

Ein rechtlich geprüfter Umsetzungsvorschlag kann somit noch nicht vorgelegt werden, so dass auch ein Bürgerforum, welches auf Grundlage dieses

Umsetzungsvorschlages durchgeführt werden soll, zum jetzigen Zeitpunkt noch nicht stattfinden kann.

Im Hinblick auf das weitere Abstimmungsverfahren wird mit einem Umsetzungsvorschlag erst in der Mitte des IV. Quartals 2017 zu rechnen sein.

Anschließend wird schnellstmöglich die Terminierung des Bürgerforums vorgenommen werden.

.