

Fachbereich III	Drucksachen-Nr.	12/0886/3
-----------------	-----------------	-----------

öffentlich

Beratungsfolge	Sitzungstermin	
Planungs- und Umweltausschuss	20.06.2013	
Wirtschaftsförderungs-, Fremdenverkehrs- und Zukunftsausschuss (Ausschuss für gemeindliche Entwicklung)	20.06.2013	

### **Beschlussvorlage**

<b>40. Änderung des Flächennutzungsplans der Gemeinde Nümbrecht zur Ausweisung von Konzentrationszonen für Windkraftanlagen - Ergänzung der Planunterlagen - Austausch der Planunterlagen</b>
---

Mit der Vorlage 12/0886/2 erhielten alle Mitglieder des Planungs- und Umweltausschusses sowie die Ratsmitglieder die bislang vorliegenden Planunterlagen im Vorentwurf. Die aktuell vorliegenden artenschutzrechtlichen Gutachten sind im Ratsinformationssystem Session eingestellt.

Da die Planunterlagen aufgrund der weiterlaufenden Auswertungen und Analysen der durchgeführten Untersuchungen fortgeschrieben werden, erhalten Sie nun im Nachgang weitere Planunterlagen, die einen aktuelleren Stand aufweisen, als die, die Sie erhalten haben.

Aus der Windenergie-Potenzialflächenanalyse geht hervor, welche Kriterien bei deren Ermittlung zugrunde gelegt wurden und welche Faktoren zum Flächenausschluss führten.

Die Begründung wurde ebenfalls fortgeschrieben und ergänzt.

Bitte tauschen Sie folgende Planunterlagen aus:

- Übersichtsplan Oberstaffelbach/Breitewiese
- Vorentwurf der Planzeichnung der 40. Änderung des FNP-Oberstaffelbach
- Vorentwurf der Planzeichnung der 40. Änderung des FNP-Breitewiese
- Vorentwurf der Begründung Teil I allg. Teil

Bitte ergänzen Sie die Planunterlagen um:

Windenergie-Potenzialflächenanalyse mit Kartenmaterial

#### **Anlagen:**

- Übersichtsplan Oberstaffelbach/Breitewiese
- Vorentwurf der Planzeichnung der 40. Änderung des FNP-Oberstaffelbach
- Vorentwurf der Planzeichnung der 40. Änderung des FNP-Breitewiese
- Vorentwurf der Begründung Teil I allg. Teil
- Windenergie-Potenzialflächenanalyse mit Kartenmaterial

#### **Beteiligte Dienststellen (Sichtvermerk)**

**FBL**

**Bürgermeister**