

Sitzungs-Vorlage

FB / Aktenzeichen		Vorlage	Datum
II/60 / 61.21.01	öffentlich	2010/094	15.06.2010

BERATUNGSFOLGE								
		Beratungsergebnis						
Gremium	Termin	EST	Ja	Nein	Enth.			
Umwelt- und Planungsausschuss	01.07.2010							
Gemeinderat	08.07.2010							

18. Änderung des Bebauungsplanes Nr. 8 B "Sendkers Kamp"

- Beschluss über die Anregung
- Satzungsbeschluss

Beschlussvorschlag:

Prüfung und Abwägung der Anregungen aus der Beteiligung der Öffentlichkeit und der Behörden in der Zeit vom 01.06.2010 – 16.06.2010 gem. § 13 Abs. 2 BauGB

Den Anregungen des Kreises Warendorf vom 14.06.2010 wird nicht nachgekommen. Die Begründung hierfür ist der Anlage 1 zu entnehmen.

Satzungsbeschluss

Die dem Rat in seiner heutigen Sitzung vorgestellte 18. Änderung des Bebauungsplanes Nr. 8 B "Sendkers Kamp" der Gemeinde Ostbevern (Anlage 2) wird gem. § 13 BauGB i. V. m. § 10 BauGB (in der Fassung der Bekanntmachung vom 23.09.2004, (BGBI. I S. 2414) sowie gem. §§ 7 und 41 GO NW (in der Fassung der Bekanntmachung vom 14.07.94, GV NW, S. 666 ff.), jeweils in der zur Zeit gültigen Fassung als Satzung beschlossen. Der Begründung (Anlage 3) wird zugestimmt.

Haushaltsrechtliche Auswirkungen:

Die Planerkosten werden von den Antragstellern erstattet.

Gleichstellung:

Es werden gleichstellungsrelevante Fragen tangiert.

ja [**X**] nein []

[X] Die Gleichstellungsbeauftragte ist beteiligt worden.

Sachdarstellung:

Der Rat der Gemeinde Ostbevern hat in seiner Sitzung am 11.05.2010 den Aufstellungsbeschluss zur 18. Änderung des Bebauungsplanes Nr. 8 B "Sendkers Kamp" gefasst.

Die Beteiligung der Öffentlichkeit und der Träger öffentlicher Belange hat in der Zeit vom 01.06.2010 bis zum 16.06.2010 stattgefunden.

Innerhalb der Beteiligungsfrist ist eine Anregung eingegangen. Die Anregung und die entsprechende Abwägung kann der Anlage 1 entnommen werden.

Seitens der Verwaltung wird vorgeschlagen, die 18. Änderung des Bebauungsplanes Nr. 8 B "Sendkers Kamp" als Satzung zu beschließen.

Bürgermeister

Fachbereichsleiter

Sachbearbeiter