# STADT JEVER Der Bürgermeister



## Amtliche Bekanntmachung Öffentliche Sitzung

Gremium: Ausschuss für Bauen, Stadtentwicklung, Straßen,

Umwelt, Landwirtschaft und Landschaft

Sitzungstermin: Mittwoch, den 15.02.2017, um 16:30 Uhr,

**Sitzungsort:** Graf-Anton-Günther-Saal im Rathaus

## Tagesordnung:

- 1 Eröffnung der Sitzung
- 2 Feststellen der ordnungsgemäßen Ladung und der anwesenden Ausschussmitglieder
- 3 Feststellen der Beschlussfähigkeit
- 4 Feststellen der Tagesordnung
- 5 Einwohnerfragestunde Sitzungsunterbrechung -

#### Zuständigkeit des Verwaltungsausschusses:

- 6 Bebauungsplan Nr. 36 "Hooksweg/Ochsenhammsweg"; hier: Antrag der Fa. Gebrüder H. und A. Eggers GmbH Bauunternehmung & Co. KG auf Änderung eines Teilbereiches des Bebauungsplanes Vorlage: BV/0026/2016-2021/1
- 7 Neubau eines Spielplatzes an der Gudrunstraße im Zuge der Erschließung "Normannenviertel"

hier: Abschließende Auswahl der Gestaltung

Vorlage: BV/0031/2016-2021/1

Widmung von Straßen gemäß § 6 des Niedersächsischen Straßengesetzes; hier: Widmung von Teilen der Straßenzüge "Normannenstraße, Dannhalmsburg und Haraldstraße"

Vorlage: BV/0039/2016-2021

9 Antrag der CDU-Fraktion auf Erweiterung des Flächennutzungsplanes für den Bereich der Stadt Jever

Vorlage: BV/0043/2016-2021

10 Errichtung einer Photovoltaikanlage auf dem Neubau der Turnhalle Harlinger Weg; Antrag der Fraktion Bündnis 90 / Die Grünen vom 20. Januar 2017 Vorlage: AN/0053/2016-2021

11 Antrag auf Vorstellung des Landschaftsrahmenplanes durch den Landkreis Friesland; hier: gemeinsamer Antrag der SWG-Fraktion und der FDP-Fraktion vom 30. Januar 2017

Vorlage: AN/0064/2016-2021

12 Antrag auf Vorstellung des Regionalen Raumordnungsplans;

hier: Antrag der SWG-Fraktion vom 30. Januar 2017

Vorlage: AN/0061/2016-2021

### Eigene Zuständigkeit:

- 13 Genehmigung des Protokolls Nr. 1 vom 11.01.2017 öffentlicher Teil -
- 14 Mitteilungen der Verwaltung
- 15 Anfragen und Anregungen
- 16 Schließen der öffentlichen Sitzung

Jever, den 06.02.2017

Jan Edo Albers Bürgermeister