

## Bekanntmachung



### Sitzung des Umwelt- und Stadtentwicklungsausschusses der Stadt Neustadt am Rügenberge

STADT NEUSTADT A. RBGE.  
Hans-Günther Jabusch  
Stellv. Vorsitzender

<b>Termin:</b> Montag, 17.06.2019, 17:00 Uhr
<b>Ort:</b> Sitzungssaal des Verwaltungsgebäudes Nienburger Straße 31, 31535 Neustadt a. Rbge.

#### Tagesordnung:

1. Feststellung der ordnungsgemäßen Ladung, der Beschlussfähigkeit und der Tagesordnung
2. Genehmigung des Protokolls über den öffentlichen Teil der Sitzung am 20.05.2019
3. Berichte und Bekanntgaben
4. Einwohnerfragestunde gemäß § 62 Absatz 1 des Niedersächsischen Kommunalverfassungsgesetzes
5. Höchstspannungsleitungsvorhaben SuedLink; Beteiligungsverfahren gemäß § 9 Abs. 2 NABEG
  - Stellungnahme der Stadt Neustadt a. Rbge.
6. Klimagerechte Siedlungsentwicklung
  - Antrag der Stadtratsfraktionen Bündnis 90/Die Grünen/Die Linke und UWG vom 18.03.2019
7. Neuregelung der Betriebsbeschränkung für den Flughafen Hannover-Langenhagen
  - Anhörung gemäß § 28 des Verwaltungsverfahrensgesetzes in Verbindung mit § 1 Abs. 1 Nds. Verwaltungsgesetzes
  - Stellungnahmen der Stadt Neustadt a. Rbge.
8. Bebauungsplan Nr. 106 A "Bahnhof Ostseite/ZOB, NeuStadtTor", beschleunigte 4. Änderung, Stadt Neustadt a. Rbge., Kernstadt
  - Aufstellungsbeschluss
  - Auslegungsbeschluss
9. Bebauungsplan Nr. 170 "Westlich Heidland", Stadt Neustadt a. Rbge., Kernstadt
  - Beschluss zu den Stellungnahmen
  - Satzungsbeschluss
10. Erschließung des Bebauungsplanes Nr. 170 „Westlich Heidland“ in der Kernstadt
  - Projektfeststellung: Straßen, Schmutz- und Regenwasserkanalisation
11. Flächennutzungsplanänderung Nr. 15 "Biomasseanlage Resseriethe", Stadt Neustadt a. Rbge., Stadtteil Schneeren
  - Beschluss zu den Stellungnahmen
  - Auslegungsbeschluss
12. Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 311 "Biomasseanlage Resseriethe", Stadt Neustadt a. Rbge., Stadtteil Schneeren
  - Beschluss zu den Stellungnahmen
  - Auslegungsbeschluss
13. Sanierung von Fuß- und Radwegen Auenland-Ahnsförth; Änderung Wegebelaag
14. Anfragen