



## Bekanntmachung

Am Montag, 22. Januar 2018 um 17:00 Uhr,  
findet

im Großen Sitzungssaal des Rathauses, Alte Burg 1, 58809 Neuenrade  
eine Sitzung

**des Bau-, Planungs- und Stadtentwicklungsausschusses der Stadt Neuenrade**  
statt.

### Tagesordnung

<b>Öffentlicher Teil</b>	
1.	Prüfung der Niederschrift über den öffentlichen Teil der Bau-, Planungs- und Stadtentwicklungsausschusssitzung vom 11.12.2017
2.	Bericht über die Erledigung der Beschlüsse aus dem öffentlichen Teil der Bau-, Planungs- und Stadtentwicklungsausschusssitzung vom 11.12.2017
3.	Bekanntgaben
4.	Einwohnerfragestunde
5.	Anträge
6.	Anfragen
7.	Integriertes kommunales Entwicklungskonzept hier: Beschluss
8.	Haushaltsplanberatungen 2018 hier: Zuständigkeit des Bau-, Planungs- und Stadtentwicklungsausschusses
9.	Eingabe nach § 24 Gemeindeordnung NRW Antrag des Bürgers Ulrich Naumann, Sprecher des OV Neuenrade Bündnis 90/Die Grünen, auf Errichtung einer Schnell-Ladestation für Kfz zur allgemeinen Nutzung
10.	Bebauungsplan Nr. 75 "Gosekamp II" der Stadt Neuenrade a) Aufstellungsbeschluss b) Offenlegungsbeschluss
11.	Einwohnerfragestunde
12.	Verschiedenes
<b>Nichtöffentlicher Teil</b>	



---

13.	Prüfung der Niederschrift über den nichtöffentlichen Teil der Bau-, Planungs- und Stadtentwicklungsausschusssitzung vom 11.12.2017
14.	Bericht über die Erledigung der Beschlüsse aus dem nichtöffentlichen Teil der Bau-, Planungs- und Stadtentwicklungsausschusssitzung vom 11.12.2017
15.	Bekanntgaben
16.	Anträge
17.	Anfragen
18.	Errichtung eines Kuhstalles mit Lagerbehälter für Gülle und Gärreste in Neuenrade-Affeln hier: gemeindliches Einvernehmen nach § 36 BauGB
19.	Vertragsangelegenheiten
20.	Grundstücksangelegenheiten
21.	Veröffentlichung von Beschlüssen
22.	Verschiedenes

Zu dieser Sitzung lade ich die Bevölkerung hiermit herzlich ein.

Mit freundlichen Grüßen

gez.  
Mark Hantelmann  
Vorsitzender

Diese öffentliche Bekanntmachung kann auf der Homepage der Stadt Neuenrade unter [www.neuenrade.de](http://www.neuenrade.de) aufgerufen werden.