



Bekanntmachung

Am Montag, 11. Dezember 2017 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

Öffentlicher Teil	
1.	Prüfung der Niederschrift über den öffentlichen Teil der Bau-, Planungs- und Stadtentwicklungsausschusssitzung vom 10.10.2017
2.	Bericht über die Erledigung der Beschlüsse aus dem öffentlichen Teil der Bau-, Planungs- und Stadtentwicklungsausschusssitzung vom 10.10.2017
3.	Bekanntgaben
4.	Einwohnerfragestunde
5.	Anträge
6.	Anfragen
7.	Antrag der FWG-Fraktion im Rat der Stadt Neuenrade zur Beauftragung der Verwaltung, Gespräche mit dem Landesbetrieb Straßen NRW zur Einleitung einer Planung für den Bau eines kleinen Kreisverkehrsplatzes im Bereich "Ärztehaus", der Bundesstraße B229 - Kreuzungsbereich Werdohler Straße/ Erste Straße und Dahler Straße/ Poststraße zu führen
8.	Bebauungsplan Nr. 54 „Auf dem Felde II“ der Stadt Neuenrade a) Abwägung der Stellungnahmen aus der frühzeitigen Beteiligung b) Offenlegungsbeschluss
9.	Erhebung und qualitative Bewertung der Gewerbe- und Industrieflächenpotenziale im Märkischen Kreis hier: Verabschiedung des Konzepts
10.	Integriertes kommunales Entwicklungskonzept hier: Sachstandsbericht und Fortgang des Verfahrens
11.	Einwohnerfragestunde
12.	Verschiedenes
Nichtöffentlicher Teil	



13.	Prüfung der Niederschrift über den nichtöffentlichen Teil der Bau-, Planungs- und Stadtentwicklungsausschusssitzung vom 10.10.2017
14.	Bericht über die Erledigung der Beschlüsse aus dem nichtöffentlichen Teil der Bau-, Planungs- und Stadtentwicklungsausschusssitzung vom 10.10.2017
15.	Bekanntgaben
16.	Anträge
17.	Anfragen
18.	Grundstücksangelegenheiten
19.	Veröffentlichung von Beschlüssen
20.	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 aufgerufen werden.