

Bekanntmachung einer Sitzung des Ausschusses für Bau, Umwelt, Ordnung u. Sicherheit der Stadt Barth

Sitzungstermin:	Dienstag, den 12.04.2016	Uhrzeit: 18:30 Uhr
Ort der Sitzung:	im Rathaussaal der Stadt Barth	

Tagesordnung:

Öffentlicher Teil

1. Eröffnung der Sitzung und Feststellung der ordnungsgemäßen Ladung und Beschlussfähigkeit
2. Änderungsanträge zur Tagesordnung
3. Bestätigung der Niederschrift der letzten Sitzung (12.01.2016, 16.02.2016, 29.02.2016)
4. Einwohnerfragestunde
5. Abarbeitung der Liste der Anfragen aus den vergangenen Sitzungen
6. 8. Änderung und Ergänzung des Bebauungsplans Nr. 5 für das Wohn-, Misch- und Gewerbegebiet „Hafenbereich“ betreffend die Fläche des sonstigen Sondergebietes „Seglerhafen“ Abwägungs- und Satzungsbeschluss
7. Städtebauliche Neuordnung Bereich Weidenweg
 - 7.1. Aufstellungsbeschluss für einen Bebauungsplan Nr. 32-I für den Bereich nördlich des Weidenweges
 - 7.2. Aufstellungsbeschluss für einen Bebauungsplan Nr. 32-II für den Bereich westlich des Weidenweges
 - 7.3. Aufstellungsbeschluss für einen Bebauungsplan Nr. 32-III für den Bereich südlich des Weidenweges
 - 7.4. Anordnung eines Umlegungsverfahrens nach §§ 45 ff Baugesetzbuch (BauGB) im Bereich der Bebauungspläne 32-I, 32-II und 32-III
 - 7.5. Bestellung von Mitgliedern im Umlegungsausschuss der Stadt Barth
8. 6. Änderung des Flächennutzungsplans, Abwägungs- und Abschließender Beschluss
9. Neufassung der Hafennutzungsordnung der Stadt Barth

10. Neufassung der Bestimmungen für die Benutzung des dem öffentlichen Verkehr zugänglichen Hafens der Stadt Barth (Hafenbenutzungsentgeltsatzung)
11. Änderung des "Beschlusses der Stadt Barth zur Neubauförderung in den förmlich festgelegten Sanierungsgebieten vom 05.09.2013"
12. Bericht des Bauamtes zu wichtigen Bauangelegenheiten
13. Anfragen und Mitteilungen
14. Schließung der Sitzung

Die Beschlüsse der letzten Sitzungen können während der Sprechzeiten im Amt Barth eingesehen werden.
--

Barth, den 31.03.2016	gez. Ernst Branse Ausschussvorsitzender
-----------------------	--