

An die
Mitglieder des
Umwelt- und Stadtentwicklungsausschusses
der Stadt Neustadt a. Rbge.

nachrichtlich:
den übrigen Mitgliedern des Rates

Ferner den Ortsbürgermeisterinnen und den Ortsbürgermeistern sowie den Sprecherinnen und Sprechern der Fraktionen und der Gruppen in den Ortsräten. Vorlagen zu dieser Einladung stehen im Ratsinformationssystem (<https://SessionNet.krz.de/neustadt/ri>) zur Verfügung.

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Einvernehmen mit dem Herrn Ausschussvorsitzenden lade ich Sie zu einer Sitzung des **Umwelt- und Stadtentwicklungsausschusses** der Stadt Neustadt a. Rbge. am

Montag, den 25.03.2019, Beginn 17:00 Uhr,

Mensa der Leine-Schule und des Gymnasiums,

Bunsenstraße 3, 31535 Neustadt a. Rbge.,

ein.

<p>Hinweis: Zu den Tagesordnungspunkten 1 bis 4 findet die Sitzung gemeinsam mit dem Ortsrat der Ortschaft Neustadt a. Rbge. statt.</p>
--

T a g e s o r d n u n g

Vorlage Nr.

I. Öffentlicher Teil

- | | | |
|----|--|-----------------|
| 1. | Feststellung der ordnungsgemäßen Ladung, der Beschlussfähigkeit und der Tagesordnung | |
| 2. | Hochwasserschutz an der Unteren Leine bei Neustadt a. Rbge.;
Bereich Silbernkamp
– Einleitung des Planfeststellungsverfahrens und Vergabe der weiteren Planungsleistungen

<i>- Vortrag in der Sitzung -</i> | 2019/047 |
| 3. | Einwohnerfragestunde gemäß § 62 Absatz 1 des Niedersächsischen Kommunalverfassungsgesetzes | |
| 4. | Integriertes Innenstadtentwicklungskonzept (InSEK) und Vorbereitende Untersuchung (VU) gemäß § 141 BauGB
- Einleitungsbeschluss | 2019/061 |
| 5. | Gleichstromverbindung SuedLink; Grundsatzzerklärung | 2019/062 |
| 6. | Projektfeststellung für den Anbau der Kita Ratzenspatz, Am Goetheplatz 5, 31535 Neustadt a. Rbge. | 2019/048 |
| 7. | Projektfeststellung Sanierung Kiebitzohrdamm im Stadtteil Mardorf | 2019/037 |
| 8. | Erschließung des Bebauungsplanes Nr. 373 „Im Dahle, 1. Bauabschnitt“ im | 2019/055 |

Stadtteil Eilvese
- Projektfeststellung: Baustraße, SW-Kanal

9. Berichte und Bekanntgaben
10. Anfragen

Uwe Sternbeck
Bürgermeister