

**Ausschuss für Umwelt, Denkmal,  
Feuerwehr und Friedhof  
der Gemeinde Havixbeck  
Die Vorsitzende**

UA/002/2015

48329 Havixbeck,  
12.03.2015

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit lade ich ein zur Sitzung des Ausschusses für Umwelt, Denkmal, Feuerwehr und Friedhof

am Mittwoch, 25.03.2015 um 19:00 Uhr

im Sitzungssaal des Rathauses.

### **Tagesordnung:**

#### **Öffentlicher Teil:**

- 1 Beschlussfassung über Änderungen und Erweiterungen der Tagesordnung
- 2 Einwendungen gegen die Fassung des öffentlichen Teils der Niederschrift der letzten Ausschusssitzung
- 3 Bekanntgaben des Bürgermeisters
- 4 Bericht des Bürgermeisters über Maßnahmen bei der Unterhaltung der gemeindlichen Grünflächen
- 5 Bekanntgaben der Ausschussvorsitzenden
- 6 Anfragen der Ausschussmitglieder gem. § 17 Abs. 1 GeschO
- 7 Energiebericht für die kommunalen Gebäude 2015  
Herr Dipl.-Ing. Haschke wird den Bericht abgeben; **interessierte Mitglieder anderer Ausschüsse sind zu diesem TOP ebenfalls eingeladen.**
- 8 Entwurf der Haushaltssatzung 2015 mit ihren Anlagen (Ausschuss für Umwelt, Denkmal, Feuerwehr und Friedhof)  
Vorlage: 013/2015
- 9 Klimakonzept der Gemeinde Havixbeck
- 10 Anfragen der Ausschussmitglieder gem. § 17 Abs. 2 GeschO

#### **Nichtöffentlicher Teil:**

- 11 Beschlussfassung über Änderungen und Erweiterungen der Tagesordnung
- 12 Einwendungen gegen die Fassung des nichtöffentlichen Teils der Niederschrift der letzten Ausschusssitzung

13 Bekanntgaben des Bürgermeisters

14 Bekanntgaben der Ausschussvorsitzenden

15 Anfragen der Ausschussmitglieder gem. § 17 Abs. 1 GeschO

16 Anfragen der Ausschussmitglieder gem. § 17 Abs. 2 GeschO

Mit freundlichem Gruß

gez.: Jutta Bergmoser  
Ausschussvorsitzende

**Bekanntmachungsanordnung:**

Vorstehende Einladung mit Tagesordnung zur Sitzung des Ausschusses für Umwelt, Denkmal, Feuerwehr und Friedhof am 25.03.2015 um 19:00 Uhr im Sitzungssaal des Rathauses der Gemeinde Havixbeck wird hiermit öffentlich bekannt gemacht.

Für die Richtigkeit

Gabriele Jüttner  
Gemeindeangestellte