

Einladung



Sitzung Nr.	31/2019
UwA Nr.	2/2019

An die Mitglieder
des **Umweltausschusses**
der Stadt Bornheim

Bornheim, den 23.04.2019

Sehr geehrte Damen und Herren,

zur nächsten Sitzung des **Umweltausschusses** der Stadt Bornheim lade ich Sie herzlich ein.

Die Sitzung findet am **Dienstag, 07.05.2019, 18:00 Uhr, im Ratssaal des Rathauses Bornheim, Rathausstraße 2**, statt.

Hinweis: Vor der Sitzung findet eine Ortsbesichtigung der ehemaligen Bonner Zentraldeponie statt.

Treffpunkt: 16.30 Uhr an der Deponie (Zufahrt über Maarpfad)

Die Tagesordnung habe ich im Benehmen mit dem Bürgermeister wie folgt festgesetzt:

TOP	Inhalt	Vorlage Nr.
	<u>Öffentliche Sitzung</u>	
1	Bestellung eines Schriftführers/einer Schriftführerin	
2	Verpflichtung von Ausschussmitgliedern	
3	Einwohnerfragestunde	
4	Entgegennahme der Niederschrift über die Sitzung Nr. 11/2019 vom 14.02.2019	
5	Vortrag zum Thema Insektensterben	040/2019-12
6	Naturnaher Waldumbau als Kompensationsmaßnahme	053/2019-12
7	Beitritt der Stadt Bornheim zum Bündnis "Kommunen für biologische Vielfalt e.V."	248/2019-12
8	Fortführung der Lärmaktionsplanung der Stadt Bornheim	244/2019-12
9	Antrag der Fraktion Bündnis 90 / Die Grünen vom 09.04.2019 betr. Baurechtliche Festschreibung der Nutzung von Dächern von neuen Gewerbeansiedlungen	280/2019-7
10	Mitteilung betr. Rodungsarbeiten entlang der L 192	240/2019-12
11	Mitteilung betr. Baumpflanzung an der Lindenstraße	241/2019-12
12	Mitteilung betr. Teilnahme am Stadtradeln 2019	265/2019-12
13	Aktuelle Mitteilungen und Beantwortung von Fragen aus vorherigen Sitzungen	254/2019-1
14	Anfragen mündlich	

	<u>Nicht-öffentliche Sitzung</u>	
15	Vergabe des Auftrages zum Wässern von Jungbäumen im Stadtgebiet 2019	259/2019-1
16	Vergabe betr. Planungsleistungen zur Umsetzung des Masterplans Rheinaue	260/2019-12
17	Aktuelle Mitteilungen und Beantwortung von Fragen aus vorherigen Sitzungen	261/2019-1
18	Anfragen mündlich	

Mit freundlichen Grüßen

Gezeichnet: Dr. Arnd Jürgen Kuhn
(Vorsitzende/r)

beglaubigt: 
(Verwaltungsfachangestellter)