

**Der Vorsitzende des Beirates
für Natur und Landschaft bei der
Unteren Landschaftsbehörde
der Stadt Leverkusen**

EINLADUNG

zur 9. Sitzung (18. TA)

des Beirates für Natur und Landschaft

am Dienstag, 22.11.2016, Rathaus,
Friedrich-Ebert-Platz 1, 5. OG,
Sitzungsraum Wupper (5.07)
Beginn: 14:00 Uhr

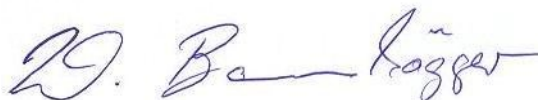
Tagesordnung

Öffentliche Sitzung

Nummer

- 1 Eröffnung der Sitzung und Feststellung der Beschlussfähigkeit
- 2 Genehmigung der Niederschrift der 8. Sitzung vom 27.09.2016
- 3 Mitteilungen des Vorsitzenden
- 4 Mitteilungen der Unteren Landschaftsbehörde
- 5 Verschiedenes

Leverkusen, 08.11.2016



Baumhögger
Vorsitzender

gez. Metzemacher
Schriftführerin

Sollte Ihnen eine Teilnahme an der Sitzung nicht möglich sein, bitte ich Sie, Ihre Vertreterin/Ihren Vertreter zu unterrichten.

Hinweis:

Alle Informationen (Termine, Tagesordnungen, Vorlagen und Niederschriften) zu Sitzungen des Rates und der Ausschüsse stehen im Internet unter www.leverkusen.de (siehe unten). Das heißt, zum TOP „Informationen aus dem Bürger- und Umweltausschuss“ erfolgt in der Einladung nur noch die Angabe der Vorlagen-Nummer. Die Dokumente können dann individuell eingesehen, herunter geladen oder ausgedruckt werden. Sollte der Link nicht funktionieren, wird gerade an der Einladung (oder am Nachtrag) gearbeitet und die Dokumente werden danach wieder frei gegeben. Sollten Vorlagen über den Nachtrag eingebracht werden, stehen sie erst kurz vor der Sitzung zur Verfügung.

Fundstelle der Vorlagen im Internet:

- www.leverkusen.de
- Rathaus und Service (Zeile oben waagrecht anklicken)
- Bürgerservice online (Liste öffnet sich)
- Ratsinformationssystem (Liste rechts unten)
- Zum Ratsinformationssystem (unter dem Text)
- Sitzungskalender (links im Textkasten oben und unten)
- Monat auswählen (waagerechte Zeile Bild Mitte oben)
- Gremium auswählen (Bild Mitte, z. B. Bürger und Umweltausschuss)
- In der Tagesordnung Vorlagen-Nr. anklicken (Bild Mitte, rechte Spalte)
- Dokument aus der Liste (Bild Mitte, oben rechts) öffnen und ggfls. drucken