

Bergisch Gladbach, den 24.11.2022

Mitglieder  
und Stellvertretungen (Nachrichtlich)  
des Naturschutzbeirates

**Einladung**  
**zur 6. öffentlichen Sitzung des Naturschutzbeirates**  
**am Donnerstag, den 08.12.2022,**  
**um 17:00 Uhr**

---

**Treffpunkt:**

**17:00 Uhr im Raum F017** im Kreishaus Heidkamp,  
Am Rübezahlwald 7, 51469 Bergisch Gladbach  
**oder**  
**in digitaler Form.**

Die Sitzung des Naturschutzbeirates findet erneut in einem **hybriden Format** statt.

Es ist Ihnen freigestellt, ob Sie lieber in Präsenz oder digital teilnehmen möchten. Sollten Sie in Präsenz teilnehmen wollen, bitte ich um eine kurze Information per E-Mail an

[Naturschutzbeirat@rbk-online.de](mailto:Naturschutzbeirat@rbk-online.de) ,

damit meinerseits entsprechend geplant werden kann. Sofern Ihrerseits keine Rückmeldung erfolgt, gehe ich davon aus, dass Sie digital teilnehmen werden. Die Zugangsdaten für eine digitale Teilnahme werden Ihnen gesondert per E-Mail zugeschickt.

**Tagesordnung:**

1. Beschluss über die Niederschrift zur 5. Sitzung des Naturschutzbeirates vom 12.09.2022
2. Mitteilungen des Vorsitzenden
3. Mitteilungen der Verwaltung
4. Klimafolgeanpassung in Leichlingen – Wasser neu denken!
5. Ausbau der S 11 – Vorstellung der naturschutzfachlichen Untersuchungsergebnisse sowie der geplanten Um- und Wiederansiedlungsmaßnahmen in Bezug auf die vorgefundene Zauneidechsenpopulation
6. Bericht der diesjährigen Zahlen zum Wespen- und Hornissenschutz
7. Vorstellung des Geoportals des Rheinisch-Bergischen Kreises
8. Verschiedenes

**Hinweis für Gäste:**

Wenn Sie als Gast an der Sitzung teilnehmen möchten, schreiben Sie bitte ebenfalls eine E-Mail an die oben genannte E-Mail-Adresse, mit dem Hinweis darauf, ob Sie digital oder in Präsenz teilnehmen wollen.

**Wichtig:** Es wird an dieser Stelle bereits darauf hingewiesen, dass aktuell in den Räumlichkeiten des Kreishauses eine medizinische Maske zu tragen ist.

Mit freundlichen Grüßen

Mark vom Hofe  
(Vorsitzender)

Pia Spanier  
(Stellv. Schriftführerin)