

Beschlussvorlage

zur Behandlung in **öffentlicher Sitzung**

Betreff

Wahl des Beirates bei der Unteren Landschaftsbehörde der Stadt Köln

Beschlussorgan
Rat

| Beratungsfolge | Abstimmungsergebnis | | | | | | |
|---------------------------|---------------------|--|--------------------------|-------------------------------|--------------|--------------------------|----------------------------|
| | Datum/ Top | zugestimmt Änderungen s. Anlage Nr. | abge- lehnt | zu- rück- ge- stellt | verwiesen in | ein- stim- mig | mehr- heitlich gegen |
| Ausschuss Umwelt und Grün | 03.12.2009 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | |
| Rat | 17.12.2009 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | |

Beschlussvorschlag einschl. Deckungsvorschlag, Alternative

Der Rat wählt als Vertreter im Beirat bei der Unteren Landschaftsbehörde der Stadt Köln auf Vorschlag der in § 11 Abs. 4 LG NW genannten Verbände (s. Anlage 1)

Haushaltsmäßige Auswirkungen

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Nein | <input type="checkbox"/> ja, Kosten der Maßnahme _____ € | Zuschussfähige Maßnahme ggf. Höhe des Zuschusses _____ % | <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja _____ € | Jährliche Folgekosten a) Personalkosten b) Sachkosten _____ € _____ € |
| Jährliche Folgeeinnahmen (Art, Euro) _____ | | Einsparungen (Euro) _____ | | |

Problemstellung des Beschlussvorschlages, Begründung, ggf. Auswirkungen

Gemäß § 2 der Verordnung zur Durchführung des Landschaftsgesetzes wählt der Rat die Mitglieder des Beirates bei der Unteren Landschaftsbehörde für die Dauer der Wahlzeit der Vertretungskörperschaft. Demnach ist der Beirat neu zu wählen.

Gemäß § 11 Abs. 4 Satz 1 des Landschaftsgesetzes NW (LG NW) sind sechzehn Mitglieder auf Vorschlag der in § 11 Abs. 4 LG NW genannten Verbände zu wählen.

Weitere Erläuterungen, Pläne, Übersichten siehe Anlage(n) Nr. 1 und 2