

ÖFFENTLICHE BESCHLUSSVORLAGE

Amt/Eigenbetrieb:

69 Umweltamt

Beteiligt:**Betreff:**

Landschaftsbeirat Hagen

hier: Neuwahl eines ordentlichen Mitgliedes

Beratungsfolge:

06.12.2006 Umweltausschuss

14.12.2006 Rat der Stadt Hagen

Beschlussfassung:

Rat der Stadt Hagen

Beschlussvorschlag:

Der Rat der Stadt Hagen wählt gem. § 11 Abs. 4 des Landschaftsgesetzes NRW Frau Ingrid Klatte vom Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland als ordentliches Mitglied in den Landschaftsbeirat der Stadt Hagen.

Realisierungstermin: 14.12.2006



Herr Ralf Blauscheck (BUND) hat seinen Sitz als ordentliches Mitglied im Landschaftsbeirat Hagen niedergelegt.

Auf Vorschlag des BUND Landesverbandes NRW wird die Neubesetzung des vakanten Sitzes mit Frau Ingrid Klatte empfohlen.

BEGRÜNDUNG

Drucksachennummer:

0999/2006

Teil 3 Seite 1

Datum:

20.11.2006

Der mit Ratsbeschluss vom 08.11.2004 (VI-Nr. 0676/2004) in den Landschaftsbeirat Hagen gewählte Vertreter des Bundes für Umwelt und Naturschutz Deutschland (BUND), Herr Ralf Blauscheck, hat seinen Sitz als ordentliches Mitglied im v. g. Gremium niedergelegt.

Zur Neubesetzung des vakanten Sitzes hat die Verwaltung den gem. § 11 LG NRW vorschlagsberechtigten BUND Landesverband NRW darum gebeten, entsprechende Personen zur Wahl der Nachfolge des Herrn Blauscheck zu benennen.

Mit Schreiben vom 10.11.2006 werden seitens des BUND Landesverbandes NRW gem. § 1 DVO-LG NRW die folgenden Damen zur Wahl gestellt:

Vorschlag: Frau
Ingrid Klatte
Arndtstraße 8
58095 Hagen

Ersatzvorschlag: Frau
Ruth Saure
Straßburger Straße 13
58091 Hagen

Seitens der Verwaltung wird favorisiert, dem Vorschlag des Landesverbandes zu folgen und Frau Ingrid Klatte als ordentliches Mitglied in den Landschaftsbeirat Hagen zu wählen.

Der mit o. g. Ratsbeschluss gewählte Stellvertreter von Herrn Blauscheck, Herr Hans-Jörg Saure, vertritt zukünftig Frau Klatte bei ihrer Abwesenheit.

FINANZIELLE AUSWIRKUNGEN	Drucksachennummer: 0999/2006
Teil 4 Seite 1	Datum: 20.11.2006

☒ Es entstehen keine finanziellen und personellen Auswirkungen.