

SPD-Fraktion im Rat der Stadt Köln
Fraktion Bündnis 90/Die Grünen im Kölner
Rat

An den
Vorsitzenden des Ausschusses
für Umwelt, Gesundheit und Grün
Herrn Götz Bacher

Herrn
Oberbürgermeister Fritz Schramma

Eingang beim Amt des Oberbürgermeisters: 20.05.2009

AN/0916/2009

Anfrage gem. § 4 der Geschäftsordnung des Rates

Gremium	Datum der Sitzung
Ausschuss Umwelt, Gesundheit und Grün	18.06.2009

Biologische Stationen in der Stadt Köln

Sehr geehrter Herr Vorsitzender,
Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

die Fraktionen von SPD und Grünen bitten Sie, folgende Anfrage in die Tagesordnung der Sitzung des Ausschusses Umwelt, Gesundheit und Grün am 18.06.2009 zu setzen:

Im Rheinland bestehen 17 biologische Stationen. Die Stationen sind zumeist als gemeinnützige Vereine organisiert. Mitglieder sind in erster Linie Naturschutzverbände, je nach Einrichtung aber auch Kreise und Städte. Zu den vielfältigen Aufgaben der biologischen Stationen zählen die Schutzgebietsbetreuung, der Vertragsnaturschutz und Artenschutz, wissenschaftliche und beratende Aufgaben, die Naturschutz- und Umweltbildung sowie die Öffentlichkeitsarbeit.

Die Förderung der biologischen Stationen erfolgt zum großen Teil über das Land und im Rheinland auch über den Landschaftsverband Rheinland.

Vor diesem Hintergrund bitten wir um die Beantwortung der nachfolgenden Fragen:

1. Über das Haushaltsbündnis wurden zum Doppelhaushalt 2008/2009 städtische Mittel eingebracht, um auch für den Bereich der Stadt Köln eine Projektförderung im Rahmen biologischer Stationen anzustoßen. Wie ist hier der aktuelle Sachstand?
2. Welche Möglichkeiten sieht die Verwaltung, Umwelt- und Naturschutzprojekte im Bereich der Stadt Köln z.B. im Bereich Gut Leidenhausen / Wahner Heide zu biologischen Stationen auszubauen und ihnen auf diesem Weg eine zusätzliche finanzielle Projektunterstützung durch Landes- und EU-mittel zu erschließen?

Mit freundlichen Grüßen

gez. Michael Zimmermann
SPD-Fraktionsgeschäftsführer

gez. Jörg Frank
GRÜNE-Fraktionsgeschäftsführer