



Vorsitzender des ASUBV

Herr Andy Eggert

**BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN**  
**im Rat der Stadt Monheim am Rhein**

Rathaus  
Rathausplatz 2  
40789 Monheim am Rhein  
Tel.: 02173 951-824

**E-Mail: [b90gruene@monheim.de](mailto:b90gruene@monheim.de)**  
**[www.gruene-monheim.de](http://www.gruene-monheim.de)**

25. März 2019.

Anfrage der Fraktion Bündnis 90 /DIE GRÜNEN zum ASUBV am 11.04.2019:

### **Ausgleichsflächen**

Sehr geehrter Herr Eggert,

Die Entwicklung Monheims ist geprägt durch starke Bautätigkeiten. Wann immer Beeinträchtigungen von Natur und Landschaft damit einhergehen, ist die Stadt verpflichtet, diese durch Maßnahmen des Naturschutzes auszugleichen und falls dies nicht möglich, durch Ersatzmaßnahmen zu kompensieren. In diesem Zusammenhang bitten wir um die schriftliche Beantwortung folgender Fragen, möglichst mit Darstellung im Ausschuss:

1. Welche Ausgleichsflächen gibt es auf Monheimer Stadtgebiet (Lage incl. Kartenansicht, Größe etc.)?
2. Welche Zielbiotpe werden auf den Ausgleichsflächen umgesetzt?
3. Welche Eingriffe/Planungsvorhaben in die Landschaft sind seit Anfang 2014 den jeweiligen Ausgleichsflächen zuzuordnen?
4. Wie viele Biotopwertpunkte sind in den jeweiligen Ausgleichsflächen bereits umgesetzt?
5. Für wie viele Biotopwertpunkte reichen die festgesetzten Ausgleichsflächen noch aus?
6. Wie hoch ist aktuell der Zielerreichungsgrad der Ausgleichsflächen?
7. Wo sind weitere Ausgleichsflächen geplant?
8. Welche Ausgleichsmaßnahmen im Rahmen von Bauleitplanungen sind bislang noch nicht umgesetzt und warum nicht?
9. Welche Pflegemaßnahmen erfolgen auf den Ausgleichsflächen, um sicher zu stellen, dass die Aufwertungen der Flächen nachhaltig gesichert sind. Wie wird dies gewährleistet und dokumentiert?
10. Durch wen und in welchen Intervallen erfolgen Kontrollen der Umsetzung und die Abnahme der Ausgleichsmaßnahme?
11. Kann die Verwaltung eine Begehung anbieten?

gez.

Manfred Poell  
(Fraktionsvorsitzender)

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Alexandra von der Heiden  
(Fraktionsgeschäftsführerin)