



Herrn Stadtverordnetenvorsteher
Ingo Schon
Gutenbergstr. 13
65343 Eltville

Guntram Althoff, Fraktionsvorsitzender
Hohenrainstr. 16
65346 Eltville-Erbach

Stadt Eltville am Rhein
Eingegangen am 10.10.2023

Eltville, 10.10.2023

Antrag: Schottergärten

Sehr geehrter Herr Schon,

bitte nehmen Sie folgenden Antrag auf die Tagesordnung der nächsten Stadtverordnetenversammlung. Wir bitten um Vorberatung im Haupt-, Finanz- und Nachhaltigkeitsausschuss.

Die Stadtverordnetenversammlung beschließt:

1. Die geplante Vorgartensatzung der Stadt Eltville an die Vorgaben des Hessischen Naturschutzgesetzes (HeNatG) vom 25.05.2023 inhaltlich und räumlich anzupassen, bzw. die Änderungen der Novelle des HeNatG in die Satzung einfließen zu lassen.

Hierfür ist der Anwendungsbereich der Satzung auf alle Grundstücksfreiflächen im bebauten Innenbereich auszuweiten und nicht nur auf Vorgärten zu beschränken.

2. Die Vorgaben des HeNatG in laufende Bebauungsplanverfahren und künftige Bebauungspläne zu übernehmen.

Begründung:

In der Beantwortung (10.05.2023) der Anfrage des Stadtverordneten Guntram Althoff/ Bündnis 90/Die Grünen vom 05.05.2023 zum Thema „Kies und Schottergärten“ wird angekündigt, dass noch in diesem Jahr (2023) ein Satzungsentwurf der geplanten Vorgartensatzung den städtischen Gremien vorgelegt wird.

In der Novelle des Hessischen Naturschutzgesetzes vom 25.05.2023 wird nun in § 35 Abs. 9 der „Schutz von lichtempfindlichen Tier- und Pflanzenarten sowie Insekten“ festgeschrieben. Es heißt: „Es ist darauf hinzuwirken, dass Grundstücksfreiflächen im bebauten Innenbereich insektenfreundlich gestaltet und vorwiegend begrünt werden. Schotterungen zur Gestaltung von privaten Gärten sind grundsätzlich keine zulässige Verwendung nach § 8 Abs. 1 Satz 1 der Hessischen Bauordnung.“

Somit hat der Hessische Gesetzgeber verbindliche Vorgaben erlassen, an die die Stadt Eltville gebunden ist und die in ihre eigenen Satzungen und Planungen aufzunehmen sind.



Guntram Althoff
Fraktionsvorsitzender

Petra Driese-Gessner
Stadtverordnete