

SPD-Ortsverein Erlenbach-Mechenhard-Streit  
SPD-Stadtratsfraktion

Herrn Bürgermeister  
Michael Berninger  
Bahnstr. 26  
63906 Erlenbach a. Main

**Antrag der SPD-Stadtratsfraktion  
für weitergehende Maßnahmen zum Artenschutz vor Ort**

**Projekt „Erlenbach blüht auf!“**

Die SPD-Stadtratsfraktion beantragt, auf möglichst vielen geeigneten städtischen Grünflächen, Feld- und Uferrainen, Wegrandflächen und ausgewählten Flächen in städtischen Grünanlagen im Stadtgebiet Erlenbach, etwa am Wegrand entlang des Mainbogens, sowie in den Stadtteilen Mechenhard und Streit artenreiche Wildblumenwiesen mit standortgerechter einheimischer Saatzusammensetzung anzulegen. Mit dieser weitergehenden Maßnahme soll dem teilweise gravierenden Rückgang der Artenvielfalt vor Ort konkret entgegengewirkt und Lebensräume für Insekten und Vögel geschützt bzw. neu geschaffen werden.

Die Stadtverwaltung wird hierzu beauftragt, dem Stadtrat einen Vorschlag mit sämtlichen bepflanzbaren öffentlichen Flächen und städtischen Grünstreifen zur Auswahl vorzulegen und ein Begrünungskonzept zu erstellen. Des Weiteren wird als begleitende Maßnahme beantragt, an entsprechenden Stellen im öffentlichen Raum Insektenhotels aufzustellen und Nisthilfen für Vögel zu installieren.

Die vorgenannten Maßnahmen sollen in enger Abstimmung mit Verbänden des Naturschutzes wie dem örtlichen Naturschutzverein, dem Obst- und Gartenbauverein sowie Imkern und Landwirten erarbeitet werden. Die Umsetzung kann ggf. in Zusammenarbeit mit den verschiedenen bei der Ortsbildverschönerung sehr aktiven „Rentnergruppen“ erfolgen.

Das Volksbegehren zum Schutz der Artenvielfalt in Bayern zeigt auf, dass dieses Thema auch in Erlenbach eine hohe Relevanz besitzt. Als größte Kommune im Landkreis soll die Stadt ihre Vorbildfunktion wahrnehmen und im öffentlichen Raum über bisherige Ansätze hinausgehende Maßnahmen realisieren, um so vor Ort ihren Beitrag zur konkreten Umsetzung des Schutzes der heimischen Artenvielfalt zu leisten.

In den Haushalt 2019 sind entsprechende Mittel einzustellen.