

Herrn  
Oberbürgermeister  
Dieter Reiter  
Rathaus

München, 13.10.2021

**Naturschutz voranbringen V**  
**Identifikation möglicher Naturwaldreservate in München und den städtischen Forsten**

**Antrag**

Die Stadtverwaltung wird beauftragt eine Analyse für das Münchner Stadtgebiet sowie die Flächen der städtischen Forste durchzuführen mit dem Ziel Flächen für potenzielle Naturwaldreservate zu identifizieren. In der Analyse sollen auch Potenziale für mögliche Kooperationen mit benachbarten Waldbesitzer\*innen zur Bildung möglichst großer Flächen dargestellt werden.

**Begründung**

Das globale Artensterben ist eine der größten Herausforderungen, vor denen die Menschheit gegenwärtig steht. Wesentlicher Treiber dieser globalen Naturkatastrophe ist das Verschwinden von naturnahen, geschützten Lebensräumen. Auch für das Münchner Stadtgebiet gehen aktuelle Schätzungen von 9000 bis 20000 Arten aus, was die Verantwortung der Landeshauptstadt München zur Bekämpfung des Artensterbens unterstreicht.

Naturwaldreservate (NWR), als vom Menschen nicht bewirtschaftete Gebiete stellen einen wichtigen Baustein im Habitatschutz in Bayern dar. In den NWR finden sich viele seltene und artenschutzrechtlich wertvolle Tierarten. Totholz bietet z.B. ca. 1.350 Käferarten Lebensraum. NWR beherbergen fast 500 Pilzarten. 70% der bayerischen Schmetterlingsarten kommen in den NWR vor.

Über diesen unmittelbaren Nutzen für den Artenschutz hinaus, stellen Naturwaldreservate einen wichtigen Baustein in der Erforschung der Waldökologie dar. Die so gewonnen Erkenntnisse sind ein wichtiger Baustein zur Umsetzung des Naturnahen Waldbaus und wirken somit weit über die Naturwaldreservate selbst hinaus.

**Fraktion Die Grünen – Rosa Liste**

Initiative:  
Mona Fuchs  
Dominik Krause  
Judith Greif  
Florian Roth  
Clara Nitsche  
Julia Post  
Florian Schönemann  
Angelika Pilz-Strasser  
Mitglieder des Stadtrats

**SPD/Volt-Fraktion**

Dr. Julia Schmitt-Thiel  
Felix Sproll  
Anne Hübner  
Andreas Schuster  
Lars Mentrup  
Mitglieder des Stadtrats

