



**FW - FRAKTION**  
**(Bezirksausschuss 09 Neuhausen-Nymphenburg)**  
im FW - München Stadtverband "FW München e.V."

**Vorsitzender:**  
**Thomas H. Neuberger**

**Paduanostasse 6**  
**80638 München-Nymphenburg**

**Mobil: 0163 - 450 291 5**  
**E-Mail: kinderbeauftragter@web.de**

## ANTRAG

Die LHStM erstellt eine Übersicht über vorhandene, sog. "Eh da - Flächen" in den 25 Stadtbezirken und erstellt jeweils ein Konzept, wie diese Flächen als z.B. Biotop genutzt werden können, insbesondere als Lebensräume für Insekten und andere bedrohte Tierarten.

## BEGRÜNDUNG

Das Konzept der "Eh da - Flächen" wurde als Projekt der UN-Dekade Biologische Vielfalt (2011-2020) ausgezeichnet.

Hintergrund ist ein kontinuierlicher Rückgang an Biodiversität in fast allen Ländern der Erde. Die genannte UN-Dekade soll die Bedeutung der Biodiversität für unser Leben bewusst machen und zum Handeln anstoßen.

Menschen auf der ganzen Welt engagieren sich für dieses Ziel und haben bereits einiges erreicht!

Auch hier in Deutschland: Unter dem Motto „leben.natur.vielfalt“ trägt die UN-Dekade Biologische Vielfalt dazu bei, die gemeinsamen, weltweiten Ziele zu erreichen.

In Deutschland existieren zahlreiche Flächen, die weder bewirtschaftet noch naturschutzfachlich gepflegt werden – sogenannte „Eh da-Flächen“. Solche Flächen ökologisch aufzuwerten und dadurch Lebensräume für Insekten und andere Arten zu schaffen, dieses Ziel verfolgt „Das Konzept der Eh da-Flächen“.

Gerade in einer Grossstadt wie München muß jede Fläche genutzt werden, um Lebensraum für bedrohte Tierarten zu schaffen.

Durch diverse private Initiativen wird dieses Konzept innerhalb der Stadt bereits auch ausserhalb des UN-Projektes gelebt und unter anderem so manches Strassenbegleitgrün "lebhaft" gemacht. Weshalb es nunmehr an der Zeit ist, dass die Verwaltung den aktiven Bürgern folgt und vom "Rathaus" aus ein Zeichen für die Artenvielfalt setzt.

Quelle: <http://www.eh-da-flaechen.de>  
<https://www.undekade-biologischevielfalt.de>

Initiative:  
FW-Fraktion