

BN, Mohrenstraße 2, 90762 Fürth

Landesverband Bayern des
Bundes für Umwelt- und Natur-
schutz Deutschland e.V

Stadt Fürth
Herrn Oberbürgermeister Dr. Thomas Jung
Rathaus
90744 Fürth

Kreisgruppe Fürth-Stadt
Mohrenstraße 2
90762 Fürth
Telefon 09 11/ 77 39 40
Email: [fuerth@bund-naturschutz.de](mailto: fuerth@bund-naturschutz.de)

13. März 2023

Offener Brief zu TOP Ö12 der Sitzung des Bauausschusses am 15. März 2023
„Aufstellungsbeschluss für den Bebauungsplan im Bereich der Villa Schickedanz“

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister Dr. Thomas Jung,
am kommenden Mittwoch steht im Bauausschuss der Aufstellungsbeschluss für einen Bebauungsplan das Grundstück der Schickedanz-Villa an der Dianastraße in Dambach auf der Tagesordnung. Bei diesem Bereich handelt es sich **flächendeckend um einen ökologisch hochwertigen Eichenmischwald**, der in der amtlichen Kartierung des Bayer. Landesamtes für Umwelt als wertvolles Biotop (FUE-0133-001) erfasst ist (siehe <https://v.bayern.de/bKkHg>). Der nördliche Teil des geplanten Bebauungsplangebiets ist sogar als Landschaftsschutzgebiet ausgewiesen, wo keine Bebauung zulässig ist. Gemäß der Ausschuss-Vorlage soll die dort im Flächennutzungsplan bisher ausgewiesene „Grünfläche“ in „Baufläche“ umgewandelt werden.

Der BUND Naturschutz ist empört darüber, dass die Stadtverwaltung die Bebauung eines solchen Waldbestands zulassen will. Dies wäre ein Rückfall in die dunkelsten Zeiten der Naturzerstörung in Fürth. Es ist deshalb kein Wunder, dass die Stadtverwaltung in ihrer Klimaprüfung selbst zu dem Ergebnis kommt, dass eine Verwirklichung dieser Planung „stark negative Auswirkungen“ hätte.

Der BUND Naturschutz ruft daher Sie, Herr Oberbürgermeister, sowie die Stadträtinnen und Stadträte des Bauausschusses dazu auf, den Aufstellungsbeschluss abzulehnen.

Für Ihre Bemühungen danken wir im Voraus.

Mit freundlichen Grüßen

gez.
Reinhard Scheuerlein
1. Vorsitzender

Fotos vom 12. März 2023



Eichenmischwald Ecke Forsthausstraße / Dianastraße



Eichenmischwald in der Dianastraße