

Dr. Michael Corsmann
Rauschenwasser 79
37120 Bovenden

Bestandsaufnahmen und Beratung

- Landschaftsplanung
- Eingriffsregelung
- Naturschutz
- Monitoring
- Jagd



08.04.2022

Meiningen B-Plan 210920: Artenschutzrechtliche Belange

Das Plangebiet an der Defertshäuser Straße in Meiningen wurde von uns am 07.04.2022 begangen und in Augenschein genommen. Es handelt sich um ein schon vorbereitetes Baugelände mit einem lückigen Baumbestand. Dieser wird dominiert von einem älteren Walnussbaum (*Juglans spec.*) und einem Bergahorn (*Acer pseudoplatanus*). Außerdem wurden noch eine Kiefer (*Pinus spec.*), fünf schwache Spitzahorne (*Acer platanooides*), zwei Tujas (*Tuja spec.*) drei Birken (*Betula alba*) und ein schwacher Apfelbaum (*Malus spec.*).

Zur Fauna lässt sich ausschließlich über die Vogelwelt eine Aussage treffen. Das Artenspektrum war erwartungsgemäß klein und bestand aus Kohlmeise (*Parus major*), Grünfink (*Carduelis chloris*), Amsel (*Turdus merula*), Buchfink (*Fringilla coelebs*) und Eichelhäher (*Garrulus glandarius*). Aus dem benachbarten Grundstück reichen noch Reviere von Blaumeise (*Parus caeruleus*), Ringeltaube (*Columba palumbus*), Zilpzalp (*Phylloscopus collybita*), Rotkehlchen (*Erithacus rubecula*) und Rabenkrähe (*Corvus corone*) an das Plangebiet heran bzw. können mit diesem überlappen.

Zwar sind sämtliche europäische Vogelarten unter besonderem Schutz gemäß Bundesartenschutzverordnung, also auch die hier angesprochenen. Streng geschützte Arten finden sich jedoch keine darunter. Das Artenspektrum umfasst ausschließlich häufige, ubiquitäre Arten, wie man sie in nahezu jedem Garten oder Park antreffen kann.

Weitere Hinweise auf das Vorkommen von anspruchsvollen Höhlenbrütern oder Fledermäusen haben wir nicht finden können.

Von daher bestehen aus gutachterlicher Sicht keine artenschutzrechtlichen Bedenken gegenüber dem Bauvorhaben.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'M. Corsmann', written over a light grey rectangular background.

Dr. Michael Corsmann