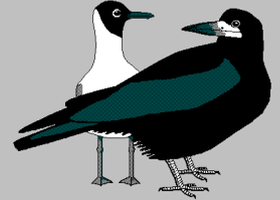


Dr. Hermann Stickroth
Sperberweg 4a
86156 Augsburg
Tel. 0821 / 45 31 664
Fax. 0821 / 45 31 671



Abs.: Dr. Hermann Stickroth, Sperberweg 4a, 86156 Augsburg

An
Markt Meitingen
Schloßstraße 2
86405 Meitingen

Augsburg, 23.12.2021

Betr.: BP „Sondergebiet am nördlichen Lohwald – südlich des Bebauungsplanes H3/72 und westlich der Kreisstraße A29“: CEF-4a: Bereitstellung von 7.500 m² Zauneidechsenhabitat

Sehr geehrte Damen und Herren,

ich bestätige, dass die Maßnahme CEF-4a zur Bereitstellung des Zauneidechsenhabitats mit einer Fläche von 7.500 m² in der zweiten Jahreshälfte bis September 2021 fachgerecht und entsprechend der artenschutzrechtlichen Vorgaben umgesetzt wurde.

Ich habe die Maßnahme fachlich begleitet.

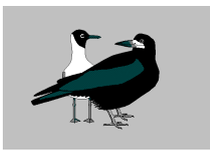
Am 15.7.2021 wurde die Vorbereitung der Fläche (Modellierung, Lage der geplanten Eidechsenhabitate, erforderliches Material usw.) vor Ort besprochen.

Am 30.8.2021 war die Fläche komplett abgesteckt und vorbereitet. Ein Prototyp der Quartiere wurden in meinem Beisein geschaffen, um die fachgerechte Anlage der Quartiere zu gewährleisten.



Abb. 1: Geschaffene Ausgleichsfläche mit allen Quartieren und Strukturen am 17.9.2021.

Fördern auch Sie die "Avifauna von Schwaben"!
Naturw. Verein Schwaben e.V., Konto 1082 401,
Dresdner Bank, Filiale Augsburg, BLZ 720 800 01,
Verwendungszweck: "Avifauna Schwaben"



Abs.: Dr. Hermann Stickroth, Sperberweg 4a, 86156 Augsburg

Am 17.9.2021 waren alle Quartiere und sonstige Strukturen angelegt. Letzte noch auszuführende Arbeit war die Ausbringung von Mähgut aus Naturschutzflächen in den Lechauen, um die Ansiedlung der gewünschten Vegetation zu initiieren, was für die nächsten 2-3 Wochen vorgesehen war, wenn die Mahden durchgeführt werden.

Bei der Kontrolle am 8.10.2021 waren das Mähgut aufgebracht und somit alle erforderlichen Maßnahmen ausgeführt.



Abb. 2: Auf den Vegetationsflächen der Ausgleichsfläche ist das Mähgut aus den Lechauen aufgebracht; Foto vom 8.10.2021.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Hermann Stickroth