

Information Vernetzungskontrollen

Geschätzte Landwirte/innen

In den kommenden Wochen werden wir mit den Vernetzungskontrollen starten, diese werden bis in den Herbst verteilt stattfinden. Es werden jedoch nicht alle Betriebe im Jahr 2023 kontrolliert. Aus organisatorischen Gründen kann es vorkommen, dass Sie eine Vernetzungs-, sowie eine QII-Kontrolle im selben Jahr haben werden. Durch die differenzierte Kontrollweise ist ein Zusammenlegen dieser beiden Kontrollen leider nicht möglich, dafür entschuldigen wir uns.

Die Kontrolltermine werden rechtzeitig telefonisch angekündigt, sodass Sie genügend Zeit haben, sich auf die Kontrolle vorzubereiten. Um eine reibungslose und speditiv Kontrolle durchführen zu können, bitten wir Sie folgende Unterlagen oder Notizen bereit zu halten.

- Der betriebsleitenden Person ist bekannt, wo sich auf den jeweiligen Parzellen die benötigten Kleinstrukturen befinden
- Allfällige Sondergenehmigungen für Vernetzungsmassnahmen können vorgewiesen werden
- Betriebsleitende Person weiss, in welcher Parzelle sich wie viele Nisthilfen für die angemeldeten Bäume befinden
- Betriebsleitende Person weiss, in welcher Parzelle sich wie viele Kleinstrukturen für die angemeldeten Bäume befinden

Gerne verweisen wir Sie auf unsere Webseite, unter der Rubrik "Biodiversitätsförderflächen und Vernetzung" finden Sie alle nötigen Informationen zu den jeweiligen Vernetzungsprojekten. Bei Unklarheiten dürfen Sie sich bei Ihrem zuständigen Projektleiter melden.

Link zu den einzelnen Vernetzungsprojekten:

<https://sh.ch/CMS/Webseite/Kanton-Schaffhausen/Behorde/Verwaltung/Volkswirtschaftsdepartement/Landwirtschaftsamt/Pflanzenbau-24408-DE.html>

Link Kleinstrukturen in Schaffhauser Vernetzungsprojekten:

<https://sh.ch/CMS/get/file/692e7862-f432-4625-8dd6-8c13d64114c2>

Link Nisthilfen in Schaffhauser Vernetzungsprojekten:

<https://sh.ch/CMS/get/file/9a615431-4339-4228-a120-80e873e84579>

Zusammenfassung/Überblick Nisthilfen:

https://www.birdlife.ch/sites/default/files/documents/Praxishilfe_Nisthilfen.pdf