

Betrieb Hofgut Tachenhausen, Oberboihingen



Betriebsleitung
Rainer Mauthe

Hofstätte
72644 Oberboihingen



Betriebsform
Haupterwerbsbetrieb

Bewirtschaftung
Konventionell



Fläche
125 Hektar

Naturraum 3. Ordnung
Schwäbisches Keuper-Lias-Land



Betriebsbereiche
Ackerbau, Grünland, Versuchsfelder der HfWU Nürtingen-Geislingen, Tierhaltung

Tierhaltung
Pferde, Pensionsrinder



Förderung der biologischen Vielfalt auf dem Acker

Betriebsindividuelle Maßnahmen



Wolfgang Kreis | Tübingen

Blühstreifen/-flächen (einjährig, überjährig, mehrjährig)

Blühstreifen/-flächen bieten Nahrung, Brut- und Rückzugsraum für Insekten, Feldvögel und andere Tiere der offenen Feldflur und dienen der Vernetzung verschiedener Lebensräume. Je länger die Standzeit der Blühfläche, desto höher ist ihr ökologischer Wert!



Katharina Hügel | RPF

Mais-Gemengeanbau

Der Anbau von Mais mit blühenden Gemengepartnern wie Stangenbohnen, Sonnenblumen oder Kapuzinerkresse fördert eine höhere Blüten- und Strukturvielfalt im Mais als in der Reinkultur, wovon Insekten und Feldvögel profitieren.



Ilja Schön | RPK

Gemenge-Anbau (z. B. Hafer-Erbсен-Gemenge)

Der Anbau von Gemengen erhöht die Strukturvielfalt und Agrobiodiversität und schafft dadurch vielfältigere Lebensbedingungen für Insekten, Feldvögel und andere Tiere der offenen Feldflur. Weitgehend bewährt haben sich Gemenge aus Leguminosen und Nichtleguminosen.



BiankaB - stock.adobe.com

Sonstiges

Trichogramma in Mais, Offenboden für Wildbienen, Beweidung von mesophilem Grünland



Förderung der biologischen Vielfalt in der Landschaft

Betriebsindividuelle Maßnahmen



Katharina Hügel | RPF

Böschungspflegemaßnahmen, Anlage Totholzhaufen, Wildbienen-Nisthügel, etc.

Anlage von Landschaftselementen als Lebensraum für vielfältige Arten



Katharina Hügel | RPF

Wildbienen-Nisthilfen, Vogelnisthilfen, Fledermauskästen, Ansitzstangen

Aufstellen von verschiedenen Nistmöglichkeit für bestimmte wildlebende Tierarten



[zurück zur Übersichtskarte: BiodivNetz BW: Teilnehmende Demobetriebe im Jahr 2023](#)

[zurück zur Auflistung: BiodivNetz BW: Teilnehmende Demobetriebe im Jahr 2023](#)