

Betrieb Werner Zibold, Markgröningen-Unterriexingen



Betriebsleitung Werner Zibold

Hofstätte 71706 Markgröningen-Unterriexingen



Betriebsform Haupterwerbsbetrieb

Bewirtschaftung Konventionell



Fläche 147 Hektar

Naturraum 3. Ordnung Neckar- und Tauber-Gäuplatten



Betriebsbereiche Ackerbau, Tierhaltung

Tierhaltung Mastrinder



Förderung der biologischen Vielfalt auf dem Acker Betriebsindividuelle Maßnahmen



Rene Greiner

Weite-Reihe-Getreide ohne Untersaat (Lichtacker)

Aussaat von Getreide mit erweitertem Saatreihenabstand zur Förderung von Ackerwildkräutern und Feldvögeln. Zwischen den weiten Getreidereihen können sich Tiere besser bewegen und finden Nistplätze sowie Nahrung.



Wolfgang Kreisz | 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!



BiankaB - stock.adobe.com

Sonstiges

Blühende Zwischenfrüchte, Silphie mit Streifen von extensiven Biomassepflanzen, Umsiedlung von Zauneidechsen, Buntbrache



Förderung der biologischen Vielfalt im Grünland | in Sonderkulturen Betriebsindividuelle Maßnahmen



Katharina Hügel | RPK

Maßnahmen im Grünland: Altgrasstreifen

Im Frühjahr werden Altgrasstreifen von bodenbrütenden Vogelarten genutzt, im Sommer finden Insekten, Amphibien und Reptilien dort einen Rückzug- und Nahrungsort nach der Mahd. Im Winter dient der Altgrasstreifen vielen Insekten als Überwinterungsstandort.



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

