

# Naturhof Philipp GbR, Neuhausen



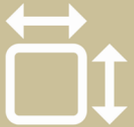
**Betriebsleitung**  
Gerd und Lara Philipp

**Hofstätte**  
75242 Neuhausen



**Betriebsform:**  
Haupterwerbsbetrieb

**Bewirtschaftung:**  
Ökologisch



**Bewirtschaftete Fläche:**  
150 Hektar



**Betriebsbereiche:**  
Ackerbau



## Förderung der biologischen Vielfalt auf dem Acker

### Betriebsindividuelle Maßnahmen



Rene Greiner

#### Blüh-, Brut- und Rückzugsflächen (Lebensräume für Niederwild)

Anlage überjähriger Blühflächen durch alternierende Neueinsaat. Durch die Kombination aus Neueinsaat und älteren Blühbereichen auf einer Fläche, fördert diese Maßnahme Blütenbesucher und Nützlinge und bietet Struktur und Deckung für Wildtiere und Insekten.



Katharina Hügel | RPF

#### Weite-Reihe-Getreide mit blühender Untersaat

Aussaart 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. Die blühende Untersaat dient Wildbienen und anderen Insekten als Nahrung, sie verbessert außerdem die Bodenfruchtbarkeit und ersetzt den Umbruch sowie die Ansaat einer Zwischenfrucht im Sommer.



Rene Greiner

## Weite-Reihe-Getreide ohne Untersaat

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.



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.



Conny Hüber | RPT

## Maisanbau mit Untersaat

Untersaaten im Mais tragen maßgeblich zum Erosionsschutz bei und fördern die Bodenfruchtbarkeit. Durch die höhere Blüten- und Strukturvielfalt im Mais profitieren Insekten, Feldvögel und Niederwild.



## Sonstiges

Brachen, Ackerfutterstreifen



### 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



## Förderung der biologischen Vielfalt im Grünland | in Sonderkulturen

### Betriebsindividuelle Maßnahmen



Katharina Hügel | RPK

#### 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.



BiankaB - stock.adobe.com

#### Sonstiges

Pflanzung von Obstgehölzen



