

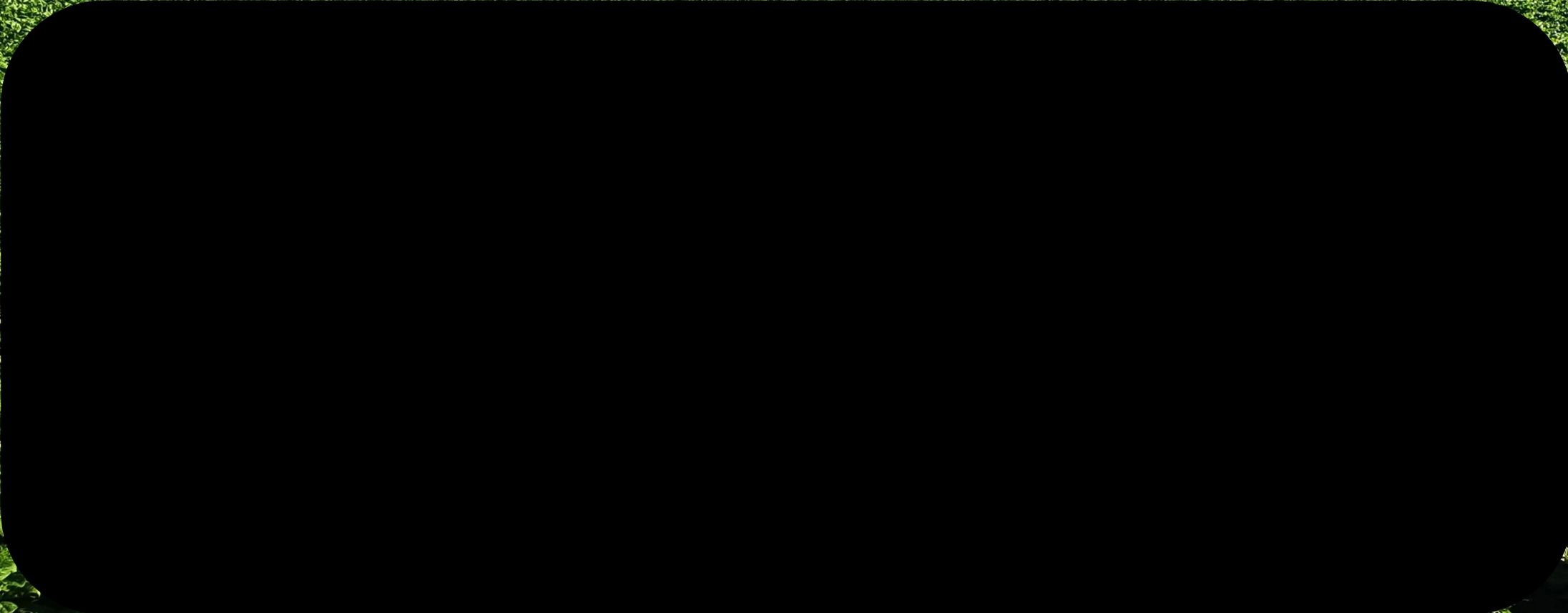
A lush field of diverse wildflowers. In the foreground, there are several large, bright yellow sunflowers with dark brown centers. Interspersed among them are numerous purple flowers, some with a ruffled appearance, and many smaller yellow daisy-like flowers. The background is filled with more green foliage and scattered flowers, creating a dense and colorful scene. The overall impression is one of a healthy, biodiverse ecosystem.

*Vernetzung und Renaturierung von Ackerlandschaften
durch optimale Anlage und Pflege von ÖPUL Biodiversitätsflächen*

5.11.2024



Schlaggröße und
Bearbeitungsgeschwindigkeit

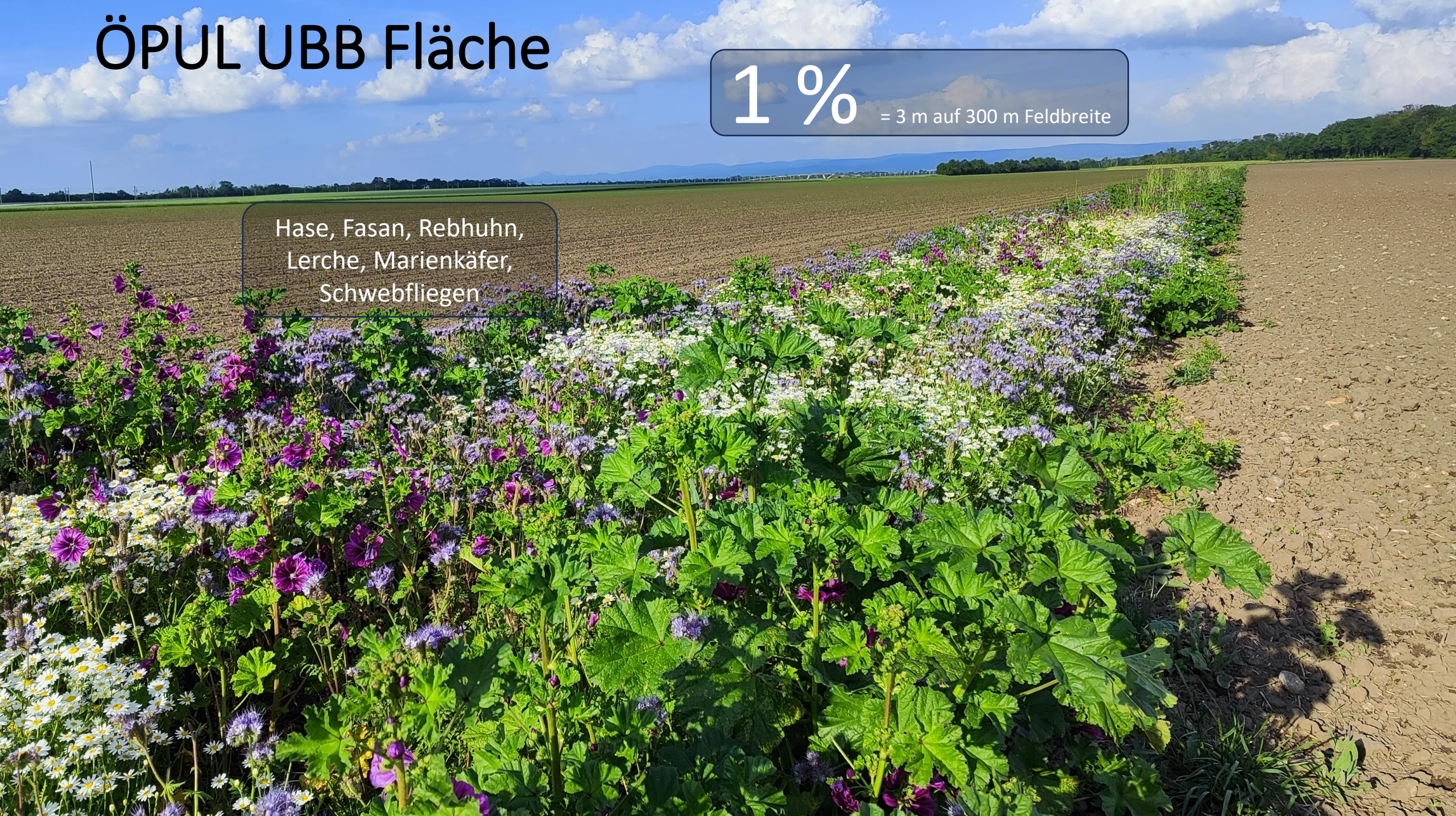


Flächengrößen - RANDLINIEN

ÖPUL UBB Fläche

1 % = 3 m auf 300 m Feldbreite

Hase, Fasan, Rebhuhn,
Lerche, Marienkäfer,
Schwebfliegen



UBB Flächen Lassee 2023

91 views

Last edit was on July 13

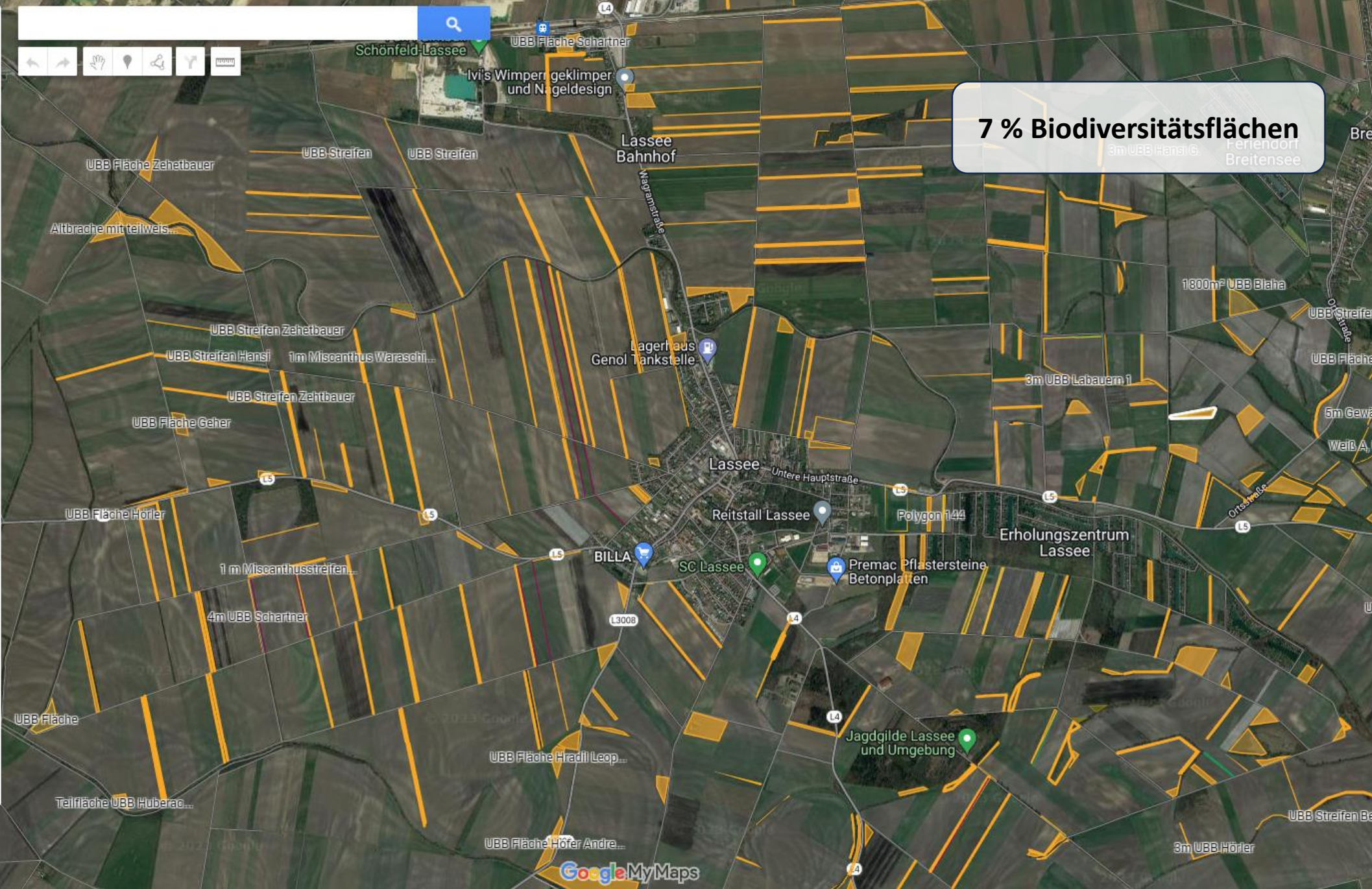
Add layer + Share Preview

Lassee

Styled by Name

- UBB Streifen (14)
- Hecke Michaeler Claus (11)
- UBB Streifen Bernhard Weiß (8)
- UBB Streifen Zehetbauer (8)
- Rudolf Votzi (7)
- UBB Fläche (7)
- Miscanthusstreifen Bernhar... (6)
- UBB Fläche Waraschitz Mich... (6)
- Weiß A, UBB (6)
- UBB Fläche Gasselich (5)
- 3m UBB Hansi G. (4)
- UBB Fläche Breuer (4)
- UBB Fläche Schöpf (4)
- UBB Streifen Butz Anton (4)
- 3m UBB Zalesak (3)
- UBB Fläche Geher (3)
- UBB Fläche Haas (3)
- UBB Fläche Hörler (3)
- UBB Fläche Iser (3)
- UBB Fläche Moring (3)
- 0,23ha UBB Windisch Josef (238)

Untitled layer



7 % Biodiversitätsflächen

Landwirtschaftliche Bundes...

Google My Maps

An aerial photograph of a rural landscape showing various agricultural conservation features. A winding stream with a narrow path runs through the center. The fields are divided into different sections, some green and some brown. Labels in German identify these features: 'Windschutzstreifen' (windbreak strips), 'UBB Streifen' (UBB strips), 'Mehrnutzenhecken' (multi-use hedges), 'Miscanthustreifen' (miscanthus strips), and 'Bach mit Begleitstreifen' (stream with riparian strips). A large '7%' label is positioned in the lower-left area, and 'UBB Fläche' (UBB area) is in the bottom right corner.

Windschutzstreifen

UBB Streifen

Mehrnutzenhecken

Bach mit Begleitstreifen

Miscanthustreifen

7 %

UBB Fläche



derzeit rund 40 Mischungspartner

Phacelia	Luzerne
Ringelblume	Rotklee
Kornblume	Weißklee
Malve	Inkarnatklee
Senf	Perserklee
Sonnenblumen	Alexandrinerklee
Borretsch	Bockshornklee
Königskerze	Hornschotenklee
Margariten	Steinklee
Mohn	Espalette
Salbei	Sorghumhirse
Thymian	Siouxhirse
Wicke	Rispenhirse
Platterbse	Fenchel
Peluschke	Kümmel
Soja	Koriander
Lupine	Dille
Hanf	Salat
Buchweizen	Spinat
Ölrettich	Markstammkohl
Spitzwegerich	Färberkamille
Johannisroggen	



Biodiversitätsfläche – Teil des Biotopverbundsystems
(biodiversity area – part of a habitat system)

BIODIVERSITÄTSFLÄCHEN – Einsaaten mit rund 40 Mischungspartnern



Biodiversitätsfläche neben Windschutz Saattermin April



Saattermin – 10.5.2022



Biotrennstreifen

mit speziellen Saatmischungen





2025

2024

2023

streifenförmige Einsaat in Biodiversitätsfläche

Mischung 2 empfehlen wir zum 2. Saattermin, auf Flächen auf denen mit Problemunkräutern zu rechnen ist (Ambrosia, Stechapfel etc.). Eine allfällige Häckselmaßnahme wird dann in Absprache mit der JG Lasse oder in der Regel von der JG Lasse erledigt.



Mischung 2: schnittverträglich

- Luzerne
- Weißklee
- Rotklee
- Esparsette
- Alexadrinerklee
- Buchweizen
- Senf
- Phacelia
- Malve

Frühjahr 2.
Aufwuchsjahr





Neueinsaat im 4. Jahr



Ökologisch optimaler Häckseltermin:

NIE !!!

Häckseln von UBB Flächen im ÖPUL 2023:

- Häckseln/Bearbeitung nur noch **1 x in 2 Jahren** verpflichtend
- jährliches häckseln nicht mehr verpflichtend
- Häckseln im Ansaatjahr frühestens nach dem 1.8. auf 75 % der Fläche
- 25 % der Fläche dürfen ohne Zeiteinschränkung gehäckselt werden
- Einsaatmischung (bio) kostet rund 160 € pro ha
- Jagdgesellschaft Lassee übernimmt die Pflege sämtlicher Flächen
- **werden Flächen ohne Absprache mit der JG Lassee im Ansaatjahr gehäckselt, stellen wir Saatgut und Anlagekosten in Rechnung**

Gehäckselte Brache – geringer ökologischer Nutzen



HECKEN (hedges)

Mehrnutzenhecke

Mindestbreite 5 m UBB 800 € pro ha

Anlage und 3 Jahre Pflege durch die NÖ Agrarbezirksbehörde
Jägerschaft Lasseo unterstützt bei der Antragstellung

Hecke mit Biodiversitätsfläche



Agroforst



Kombination aus Hecke mit Baumstrukturen



- Elsbeere
- Feldahorn
- Hainbuche
- Holzapfel
- Speierling
- Stieleiche
- Wildbirne



- **Nistkästen** (nest box)
- **Fledermaushöhlen**
(bat caves)
- **rund 220** (about 220)



Miscanthusstreifen

- Junghasen
- Rebhühner



WF Flächen – Flächen ohne Einsaat



Erdhummeln

Biodiversitätsfläche im Winter – Äsungsfläche für die Großtrappe



Rußbach – 7 km Reviergrenze



Stempfelbach – 11 km im Revier



Grabensystem teilweise erneuert

(rund 30 km)





Februar 2010 – 22°C
mehrere tausend Wasservögel



Windradausgleichsfläche



Sonderstandort mit geringer Bonität

(special habitat with low yield power with pasqueflower)



Sanddünen - Bienenfresserkolonie



A close-up photograph of a field of bio-cereals. The image shows several stalks of grain with developing heads, interspersed with various wildflowers. There are prominent pink flowers, yellow flowers, and some white flowers. The background is a dense field of green foliage and more grain stalks.

Biogetreide mit **Untersaat**
rund 50 % biologisch bewirtschaftete Flächen

Untersaaten im Saatmais bieten eine optimale Deckung für das Niederwild



Herbstbegrünungen



Biotopeverbundsystem

- 7 % Ackerbiotopflächen
- + 3 % Strukturbiotope
- + viele pestizidfreie Bioflächen
- + Herbst- u. Winterbegrünungen
- + Mischkulturen
- + Wasser in der Landschaft