

Vertragsnaturschutz als Betriebszweig

Nick HEITER



Projektübersicht

- **Projektlaufzeit:** 5 Jahre
- **Gesamtbudget:** 1 035 000 €
- **Partner**
 - Bewirtschafter
- **Austausch mit**
 - Verwaltungen (ANF, ASTA, SER)
 - Landwirtschaftliche Berater (CONVIS, LWK, IBLA)
 - Andere Biologische Stationen

SIAS: Anlaufstelle in Sachen Naturschutz

Die Biologische Station SIAS ist eine Anlaufstelle für Landwirte bei Naturschutzfragen

- Projektentwickler
- Projektumsetzer
 - ➔ Vertragsnaturschutz (Biodiversitätsprogramm)
 - ➔ Pflanzen von Bäumen und Hecken
 - ➔ Anlegen von Stillgewässern
 - ➔ Anlegen von Strukturen (z.B. Trockenmauer)

Biodiversitätsprogramm

- Basieren auf einem nationalen Reglement
- Grundprinzipien
- Aufteilung Grünland / Ackerland



Biodiversitätsprogramm



Biodiversitätsprogramm



Projektziele

- Das Projekt soll dazu beitragen die Ziele der der Maßnahme 2.5 des Nationalen Naturschutzplanes (PNPN3) zu erreichen
 - *2.5 Rétablir la nature sur les terres agricoles*
 - *Il est visé de gérer 10 % de la surface agricole utile sous contrat biodiversité, équivalent à 13.000 hpa, en se focalisant notamment sur les zones protégées, les pollinisateurs, les herbages et les oiseaux des milieux agraires.*
- Aktuell werden rund 9000 ha landwirtschaftliche Nutzfläche im Rahmen von Biodiversitätsprogrammen bewirtschaftet.

Projektziele

- Flächen in Schutzgebieten und Biotopflächen ohne Biodiversitätsprogramm
- 550 ha Biotopfläche ohne Biodiv-Programm im SIAS-Gebiet



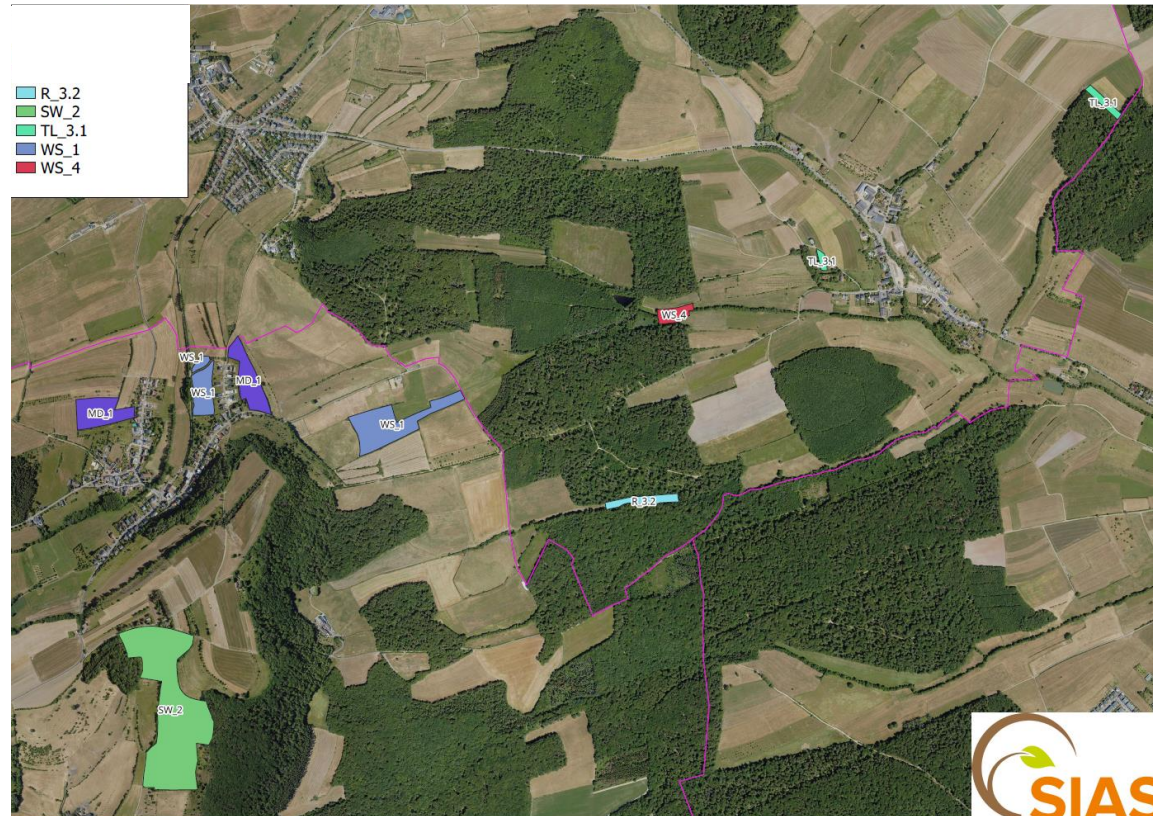
Projektschwerpunkte

- enger Austausch mit Landwirten



Projektschwerpunkte

- Ausarbeitung von Bewirtschaftungsplänen
- Erstellen von Kartenmaterial



Projektschwerpunkte

Vertragsnaturschutz als Betriebszweig



Rahmen

- Projekt als Türöffner für andere Naturschutzmaßnahmen
- Auf Biodiversitätsflächen können oft noch andere Maßnahmen umgesetzt werden



Ausblick

Naturschutz in der Landwirtschaft

- ➔ Vertragsnaturschutz als Betriebszweig
- ➔ Naturschutz durch Nutzung
- ➔ Produktion von nachhaltigen Lebensmitteln



Villmools Merci !

Nick HEITER

Biologische Station

+352 34 94 10 - 31

E n.heiter@sias.lu

Marc THIEL

Biologische Station

T +352 34 94 10 - 26

E m.thiel@sias.lu