

# Das Ökokonto im Saarland

Blick über den Tellerrand hinaus

  
naturland  
ökoflächen  
management gmbh

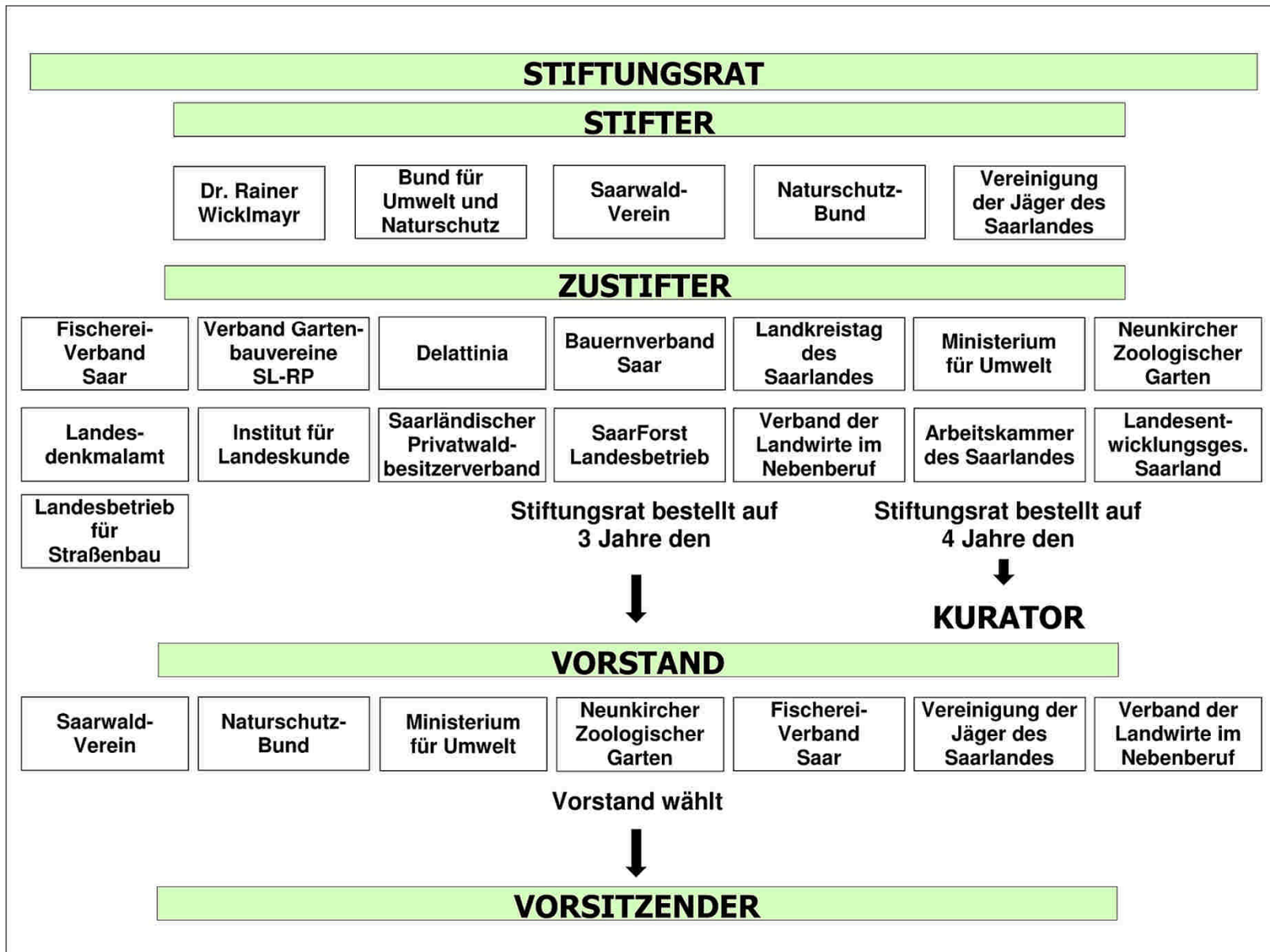
  
naturland  
stiftung saar  
bewahren schützen entwickeln

**Eberhard Veith**  
(Geschäftsführer ÖFM)

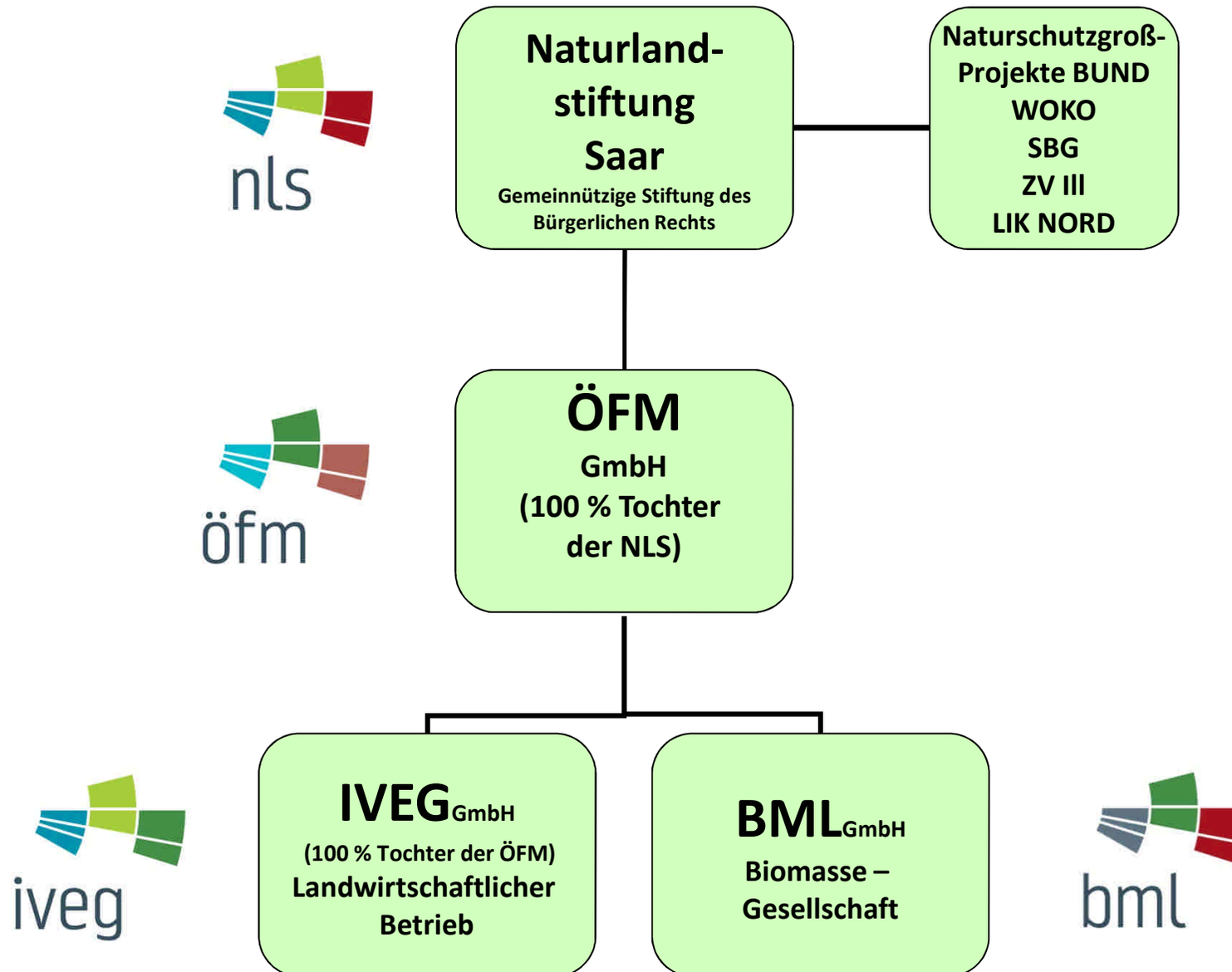
5. Ökokonto-Tag Baden-Württemberg 09.11.2017



# Organe der Stiftung



# Die Stiftung und ihre Tochtergesellschaften

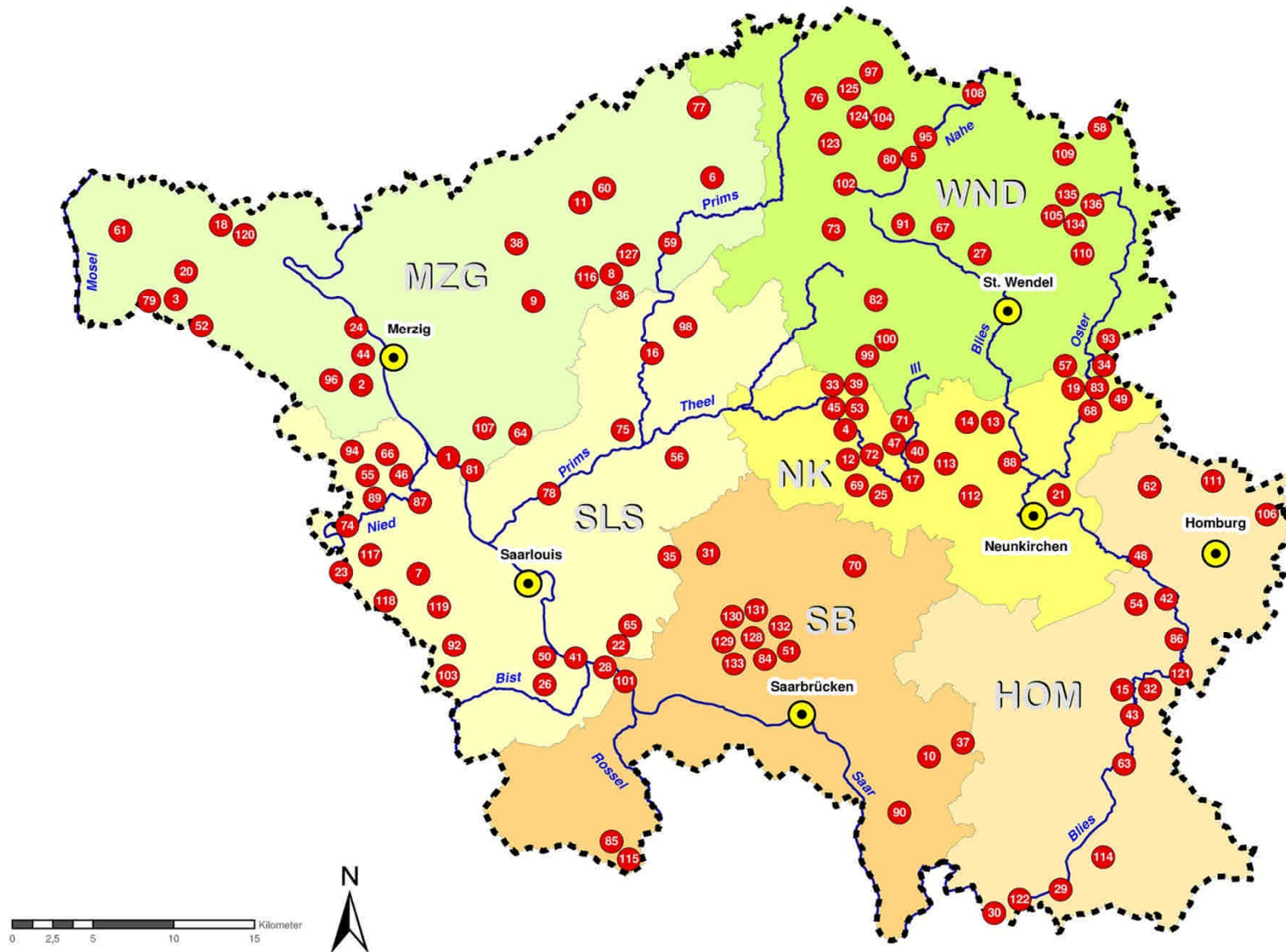


- Aufbau Flächenpool: 1.100 ha Eigentum, 125 Gemarkungen
- Entwicklung von Biotopverbundsystemen
- Waldumbau, Waldflächenpool
- Gewässer-Renaturierungen, Hochwasserschutzmaßnahmen
- Rückbau und Revitalisierung
- Erneuerbare Energien (Wind, Fotovoltaik)
- Landschaftspark Hofgut Imsbach
- Landschaftspflege, Beweidungsprojekte





# Aufbau Flächenpool





# Neue Wege der Kompensation im Saarland

---

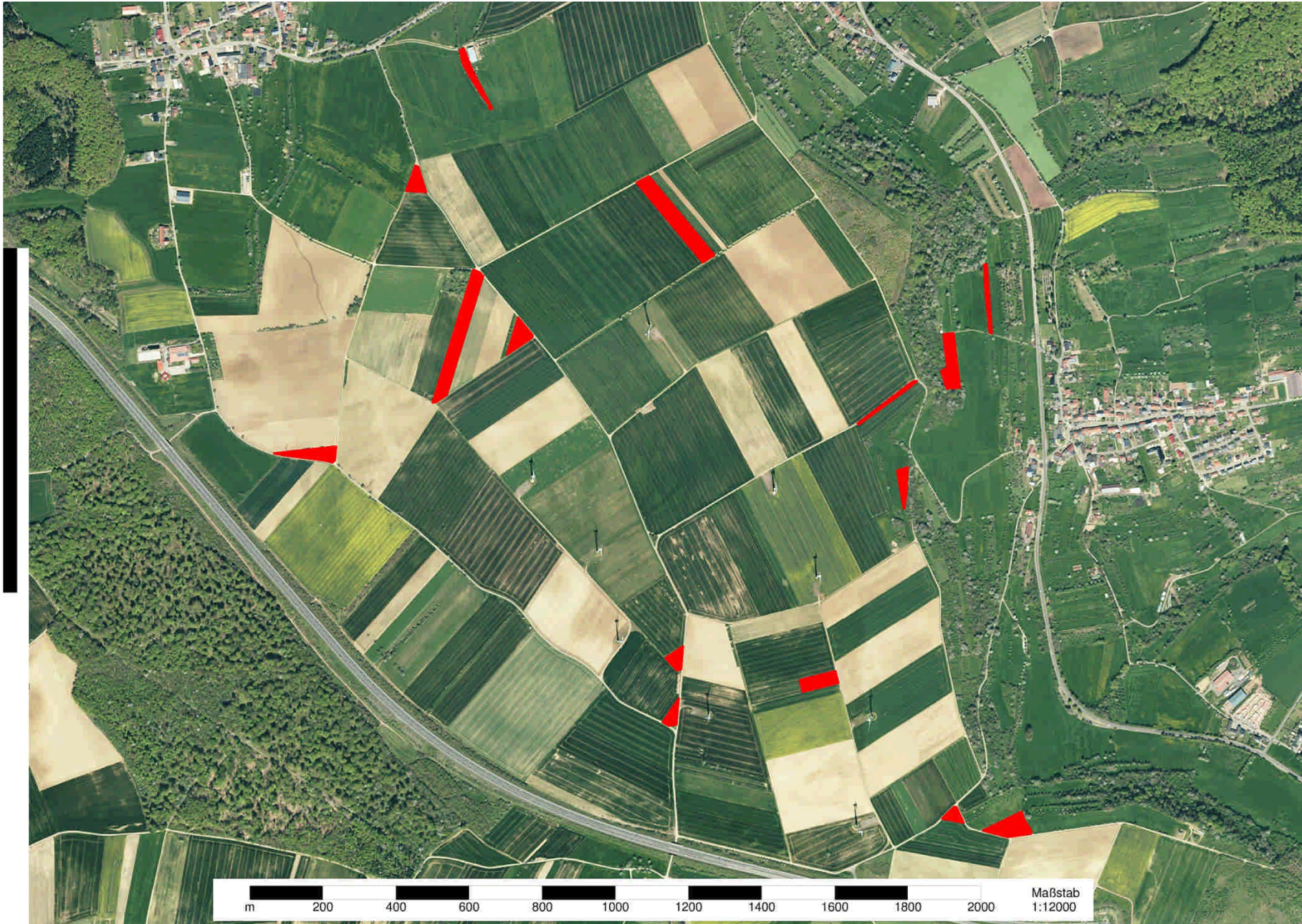
- Bis zur Einführung des Ökokontos (1998) Kompensation schwerpunktmäßig auf landwirtschaftlichen Nutzflächen
- Anpassung des Eingriff-Leitfadens durch Einführung von Bewertungsfaktoren
- Dadurch wirtschaftlich und ökologische neue Perspektiven
- Langfristige Sicherung der Kompensationsflächen durch Flächenerwerb oder Eintragung einer Grunddienstbarkeit (25 Jahre)

## Ökokonto-Maßnahmen der ÖFM ohne Inanspruchnahme landwirtschaftlicher Flächen

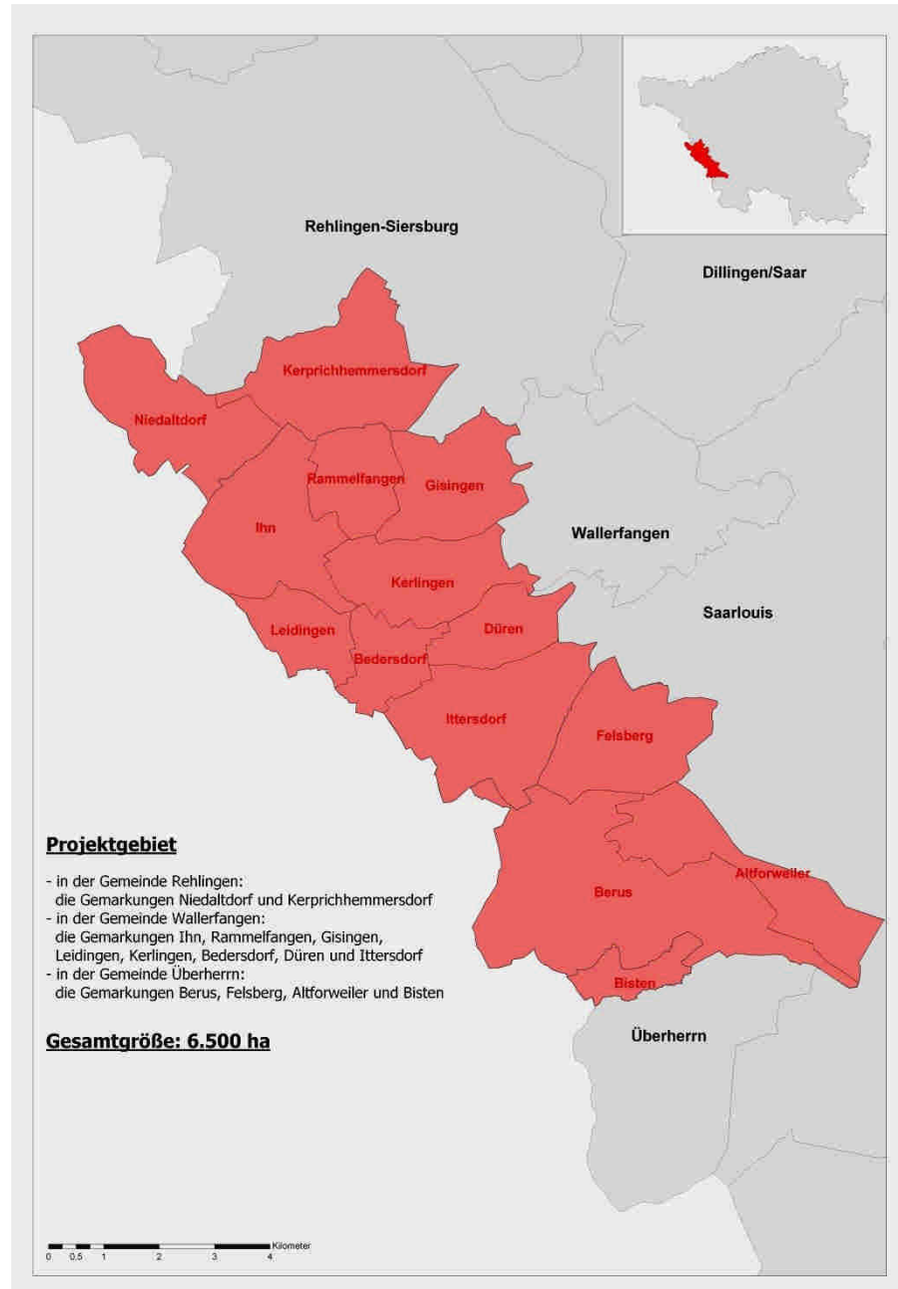
Das Saarland besitzt eine Vorreiter-Rolle bei der **Reduzierung** der Inanspruchnahme landwirtschaftlicher Flächen für Kompensations-Maßnahmen, indem durch Rückbau- und Entsiegelungsmaßnahmen, Renaturierung von Fließgewässern und biotopverbessernde Maßnahmen im Wald keine landwirtschaftlichen Flächen verbraucht werden:

- Rückbau von Teichanlagen  
10 Projekte
- Rückbau von Gebäuden und Versiegelungen  
13 Projekte
- Waldumbaumaßnahmen  
9 Projekte
- Schaffung von Biotopflächen  
6 Projekte
  
- Durch die Umsetzung dieser Maßnahmen brauchten bisher rund 350 ha landwirtschaftliche Flächen **nicht** in Anspruch genommen zu werden!

# Maßnahmen auf einer ganzen Gemarkung: Büschdorf (400 ha)



# 50 Maßnahmen auf 14 Gemarkungen: Saar-Nied-Gau (6.500 ha)



**Kerlingen und Leidingen: extensives Acker-Management, Anlage Blühstreifen, Anlage von Lesesteinhaufen, Anlage einer Allee mit Hochstamm-Obstbäumen**



## Anlage von Blühstreifen: Aspekt 2015



## Rückbau eines kleinen Teiches in der Krembachaue, vor Maßnahme



## Rückbau eines kleinen Teiches in der Krembachaue, nach Maßnahme



## Renaturierung Leuk auf einer Länge von 800 m (vor Maßnahme, 2002)

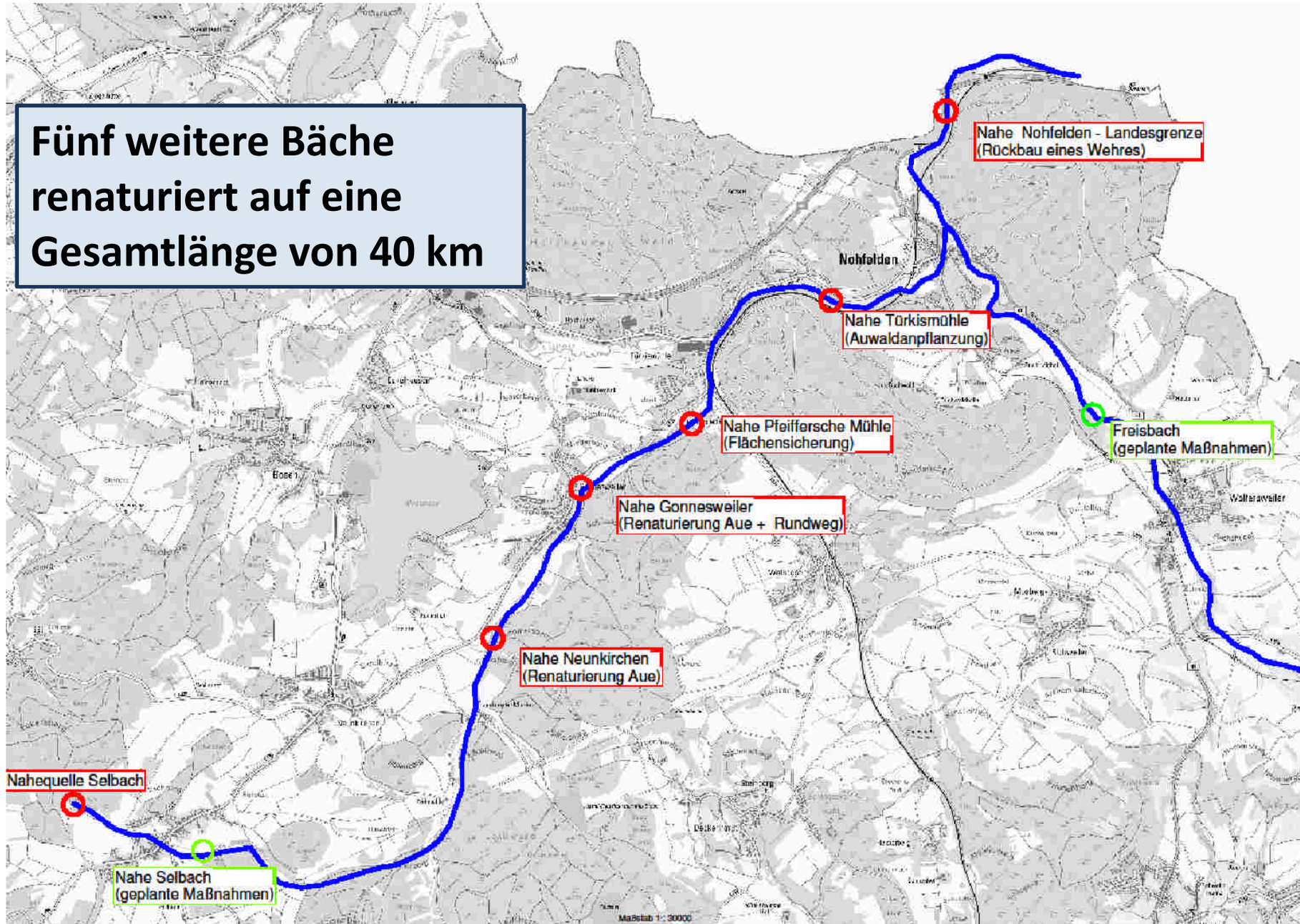


## Renaturierung Leuk auf einer Länge von 800 m (danach, 2015)



# Renaturierung Nahe auf einer Länge von 14 km

**Fünf weitere Bäche  
renaturiert auf eine  
Gesamtlänge von 40 km**



## Renaturierung Mühlenbch vor Maßnahme



## Renaturierung Mühlenbach nach Maßnahme



## Saaraue Wadgassen: Goldruten-Flur auf Aufschüttungsfläche



## Saaraue Wadgassen: Abtragung der Aufschüttung



## Artenreiches Auengewässer heute



## Rückbau Wochenendhaus in Hemmersdorf, vor Maßnahme



## Nach Rückbau, Entwicklung von Magerrasen



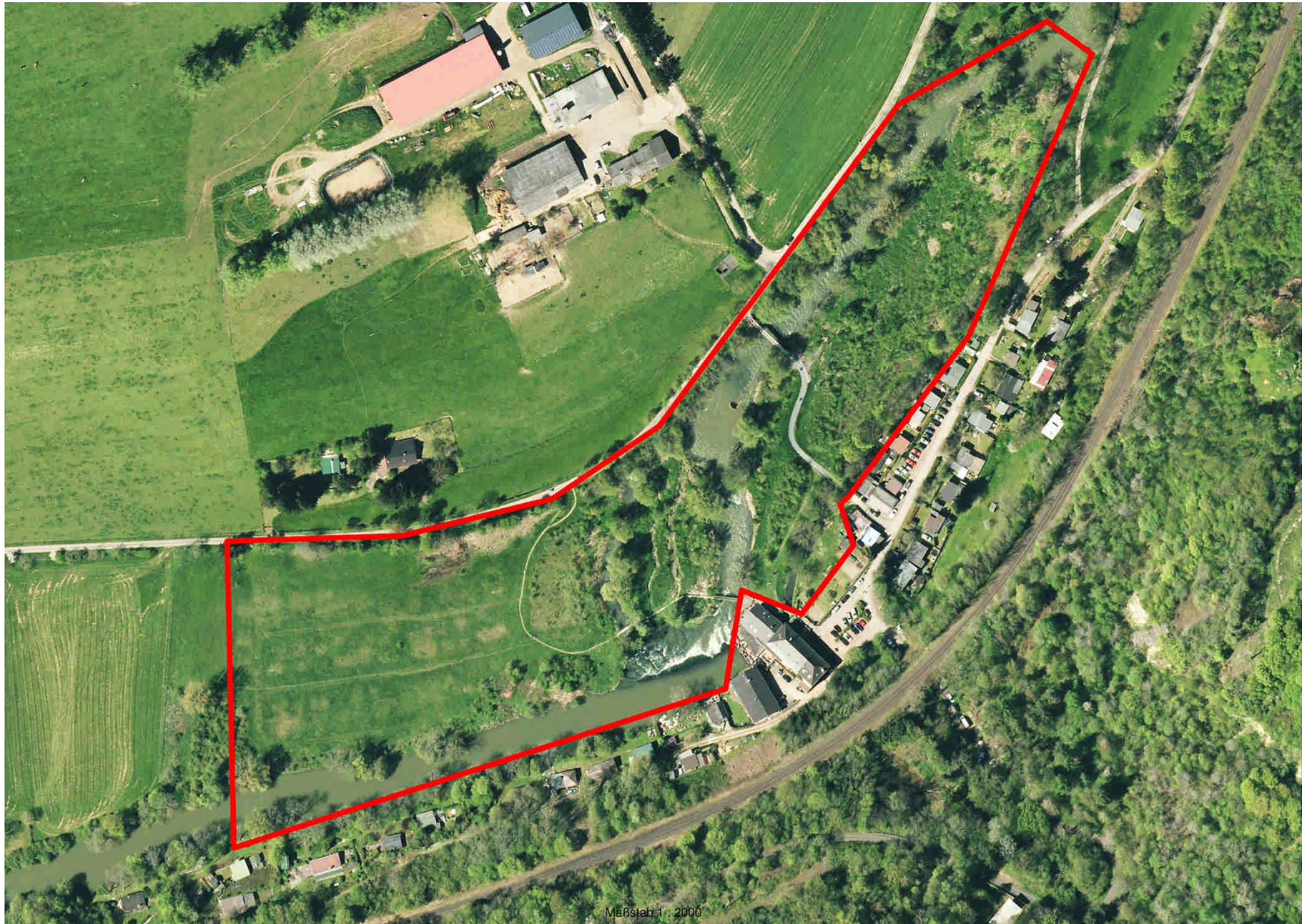
## Rückbau Wochenendhaus, heute Vorkommen Gottesanbeterin



## Campingplatz Wackenmühle vor Rückbau 2003



# Campingplatz Wackenmühle nach Rückbau 2016



Maßstab 1:2000

## Rückbau Campingplatz „Wackenmühle“



## Nach Rückbau Campingplatz „Wackenmühle“



# Renaturierung Industriebrache Burbachtal



## Renaturierung Industriebrache Burbachtal



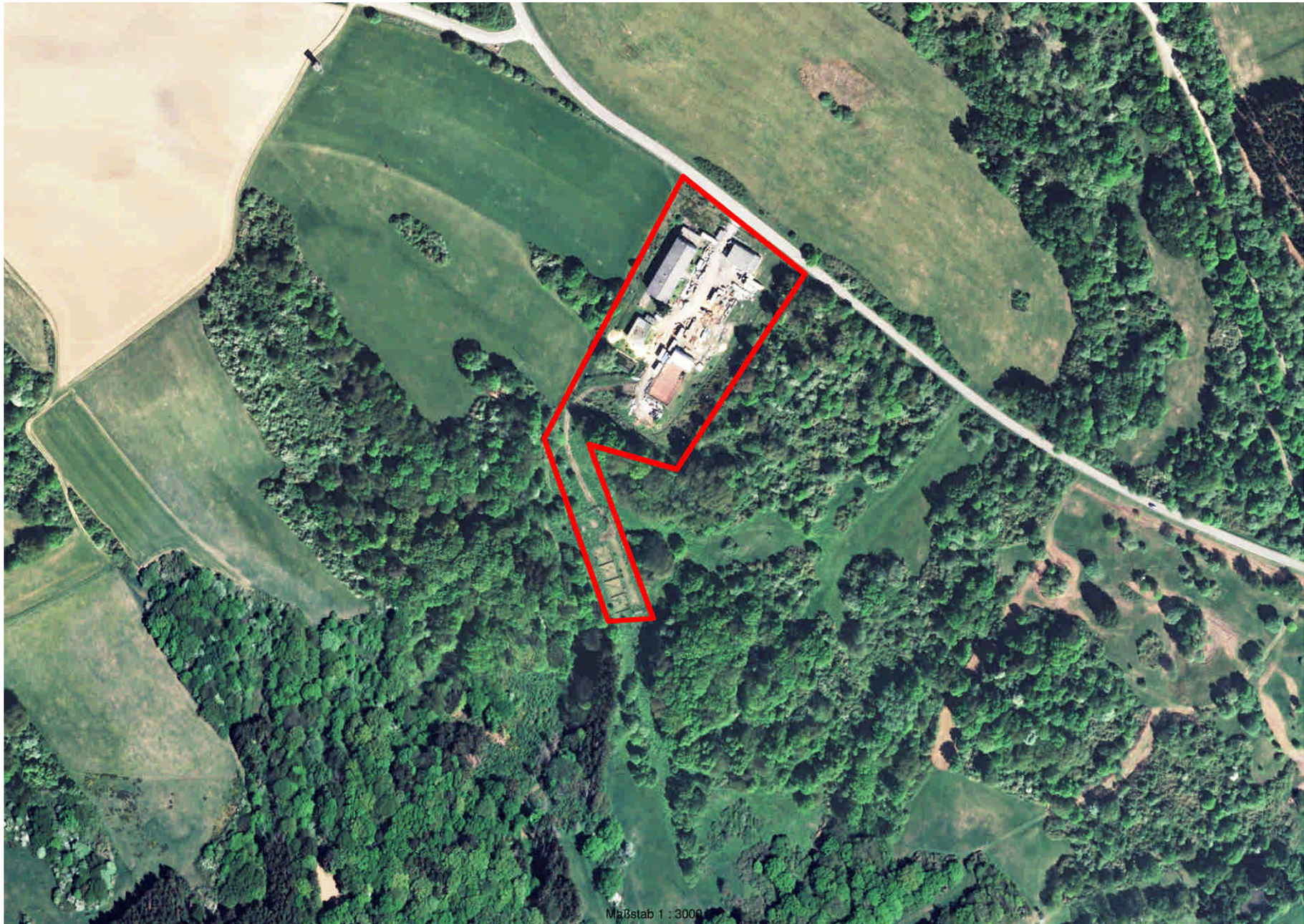
## Renaturierung Industriebrache Burbachtal



# Renaturierung Industriebrache Burbachtal



# Raketenstation Reitscheid vor Rückbau 2010



Maßstab 1 : 3000

# Raketenstation Reitscheid nach Rückbau 2016



Maßstab 1 : 3000

## Rückbau Raketenstation Reitscheid vor Rückbau 2010



## Rückbau Raketenstation Reitscheid nach Rückbau 2015



# Rückbau Aussiedlerhof im Merschbachtal bei Alsweiler 2017



## Rückbau Aussiedlerhof im Merschbachtal bei Alsweiler 2017 vorher



## Rückbau Aussiedlerhof im Merschbachtal bei Alsweiler 2017 nachher



## Rückbau Aussiedlerhof im Merschbachtal bei Alsweiler 2017 vorher



## Rückbau Aussiedlerhof im Merschbachtal bei Alsweiler 2017 nachher



## Rückbau Wohnhaus mit Stallungen bei Dirmingen 2017 vorher



## Rückbau Wohnhaus mit Stallungen bei Dirmingen 2017 nachher



# Kompensation und Landwirtschaft

- Keine Konkurrenz um die Fläche durch Auswahl geeigneter Maßnahmen
- Durch Rückbau, Renaturierung und Pflege können sogar zusätzliche landwirtschaftliche Nutzflächen hinzugewonnen werden!
- Nachhaltige langfristig gesicherte Bewirtschaftung der Kompensationsflächen durch Ökolandbau!
- Positiver Begleiteffekt: Produktion hochwertiger Lebensmittel

**Vielen Dank  
für Ihre  
Aufmerksamkeit**

