



Modellprojekt Beweidung an Fließgewässern



Dipl.-Ing. Christoph Rüter
Amt für Umwelt- und Naturschutz





Modellprojekt Beweidung an Fließgewässern

Fragestellung:

Kann die Wiederaufnahme einer Nutzung brachliegender und mit Neophyten bewachsener Flächen mittels Beweidung sowohl zu einem Rückgang der Neophyten, als auch zu einer positiven ökologischen Entwicklung führen?

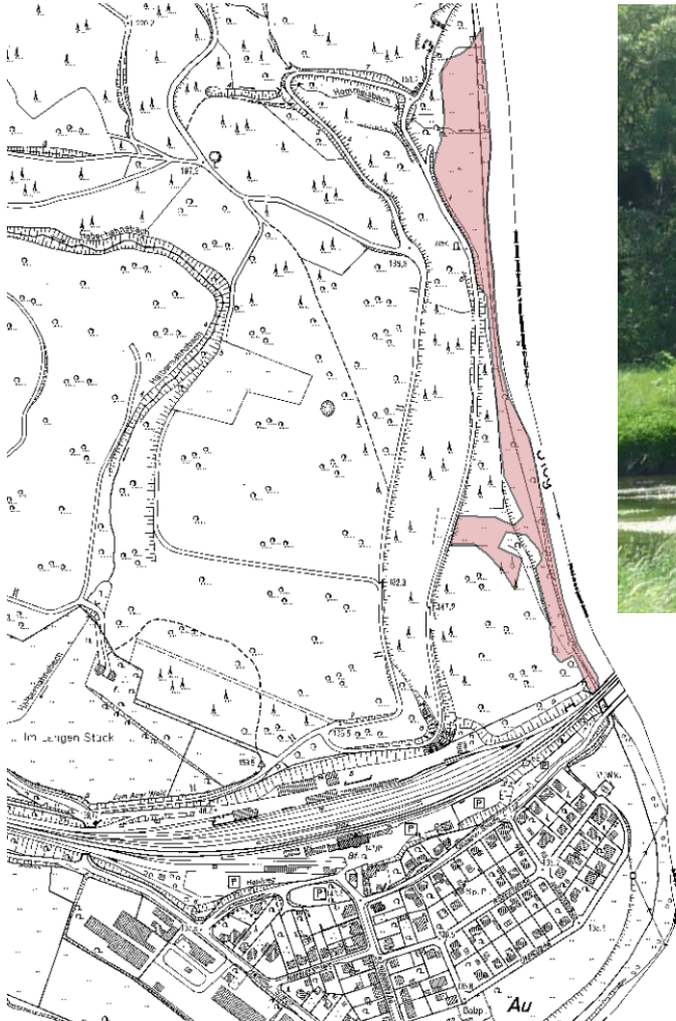
Schwerpunkträume:

Sieg und Agger





Modellprojekt Beweidung an Fließgewässern



Eigentümer: Privat

Größe: ~3,15 ha





Modellprojekt Beweidung an Fließgewässern



Eigentümer: Land NRW

Größe: ~ 2 ha





Modellprojekt Beweidung an Fließgewässern



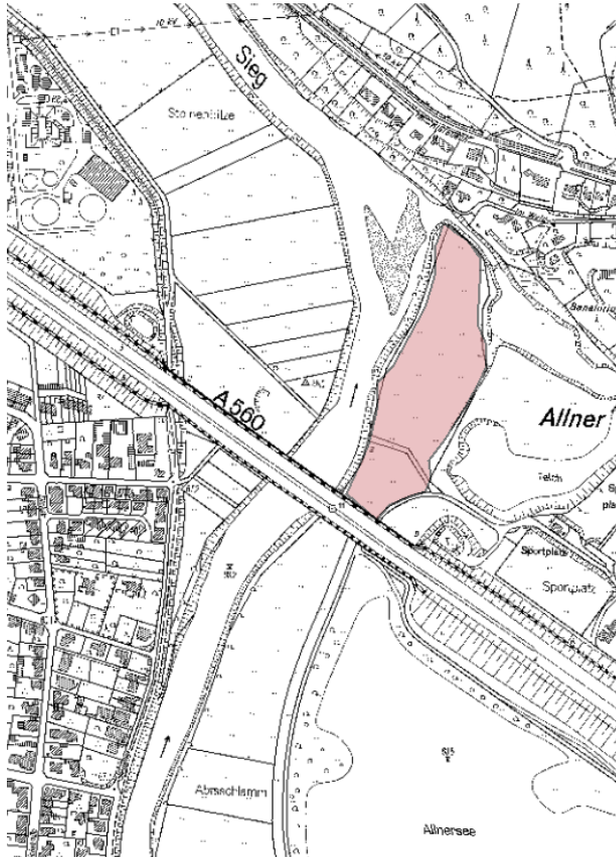
Eigentümer: Land NRW

Größe: ~ 1,65 ha





Modellprojekt Beweidung an Fließgewässern



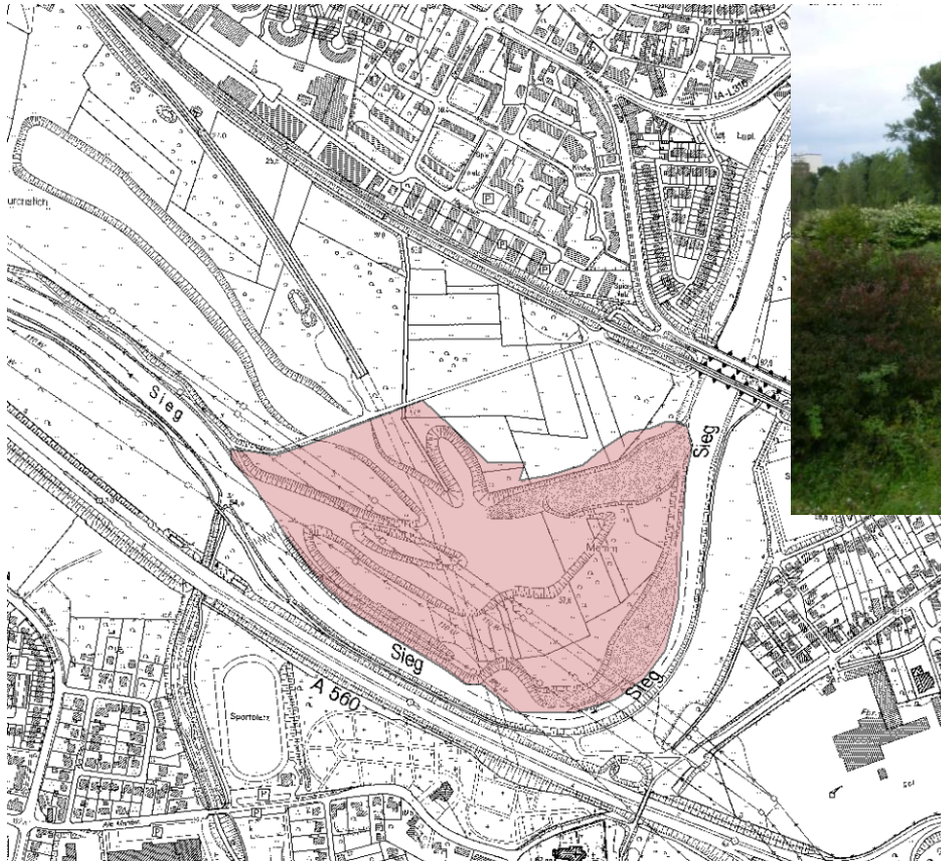
Eigentümer: Land NRW

Größe: ~ 2,5 ha





Modellprojekt Beweidung an Fließgewässern



Eigentümer: DB Netz AG

Größe: ~ 16,6 ha





Modellprojekt Beweidung an Fließgewässern

Nächste Schritte:

- **Abstimmung Eigentümer, Landwirtschaftskammer, Kreisbauernschaft**
- **Suche geeigneter Landwirte**
- **Ausarbeitung von Bewirtschaftungs- und Pachtverträgen**
- **Akquirierung von Fördermitteln**
- **tlw. ökologische Bestandsaufnahme**
- **Durchführung vorbereitender Maßnahmen**
- **Beginn der Beweidung**



Modellprojekt Beweidung an Fließgewässern



Beispiel: Ravensteiner Bachtal

