

# Naturschutz-Projekte im Landkreis Rotenburg (Wümme)

- Steckbrief -

## **„Anlage von Säumen“**

### **Ökologische Funktionen**

Auf ungenutzten oder nicht nutzbaren Randlagen zu Gehölzbeständen entstanden, stellen Säume in der intensiv genutzten Agrarlandschaft für viele unserer Tier- u. Pflanzenarten ökologisch bedeutsame Standorte u. Teillebensräume dar. Neben ihrem artenreichen Pflanzeninventar bilden gut strukturierte Säume wichtige Nahrungs-, Deckungs-, u. Fortpflanzungsbiotope für Tiere, wie z. B. Rebhuhn, Wachtel, Feldlerche, Zauneidechse u. div. Insekten- u. Spinnenarten. Außerdem gliedern u. beleben diese den Gehölzbeständen vorgelagerten Geländestreifen das Landschaftsbild u. sind unverzichtbare bzw. begleitende Grundstrukturen der Biotopvernetzung.

### **Projektumfang**

Säume mit 1,5 m Breite u. unterschiedlicher Länge, die erkennbar als ergänzendes Element der Biotopvernetzung entlang von Hecken, Baumreihen u. Feldgehölzen - passiv oder aktiv - entwickelt werden.

### **Aussehen u. Lage**

Angestrebt wird die mind. 5-jährige Anlage von mit Gräsern, Kräutern u. Hochstauden bewachsenen, langgestreckten Geländestreifen an u. auf landwirtschaftlichen Flächen. mögl. strukturreiche Lebensraumqualitäten, insbes. für die typische Flora u. Fauna der offenen Feldflur bieten sollen.

### **Herstellung u. Pflege**

- passiv : Geländestreifen aus der Nutzung nehmen u. liegen lassen.
- aktiv : Ebenfalls keine Nutzung, aber Ansaat mit geeigneter Samenmischung im Frühjahr.
- Pflege nach Bedarf, evtl. Mahd. Abfuhr des Mähgutes.

### **Umsetzung**

Eigentümer / Bewirtschafter oder Maschinenring führen aus.

### **Kosten**

- Übernahme durch Landkreis.
- Zusätzlich jährliche Prämie von 0,10 Euro / lfm für Bewirtschafter.

### **Teilnehmerkreis**

Eigentümer / Bewirtschafter über Revierinhaber.