

## Ökologisches Garten- und Grünraummanagement

### Abstract – Abschlussarbeiten

**Titel: Ökologisierung von öffentlichen Grünräumen am Beispiel der Gemeinde Rohrendorf bei Krems**

Untertitel:

**Name AutorIn:**  
**Alois Stockinger**

**Name AutorIn:**

**Hintergrund:** Rohrendorf ist eine vom Weinbau geprägte Gemeinde am östlichen Stadtrand von Krems. Der Ortskern liegt am Fuße der bis auf 311 m Seehöhe ansteigenden Lösshänge des Saubühels. Die Gemeinde verfügt über ein 47 km langes befestigtes Wegenetz, zum Teil begleitet von kleineren und größeren öffentlichen Grünflächen. Die Wegränder an den teilweise steil abfallenden Lösshängen werden mitunter mit chemischen Pflanzenschutzmitteln behandelt, da eine mechanische Bearbeitung wenig effizient wäre. Die relativ zahlreichen Verkehrsinseln an den öffentlichen Straßen sind zum Großteil begrünt, von den Gemeindearbeitern bepflanzt und gepflegt oder sie werden von den Anrainern betreut. Die Lösshänge und Weingärten im relativ milden Weinbauklima beherbergen eine vielfältige Fauna und Flora, welche es wert ist, besonderen Schutz zu genießen.

**Ergebnisse:** Grundlagenzusammenstellung zur Erarbeitung eines Leitfadens zur Ökologisierung öffentlicher Grünräume mit korrespondierender Darstellung der Vorteile für die Gesellschaft, die Natur und die Landwirtschaft

**BetreuerIn:** Andreas Steinert

**Weitergabe gesperrt:** Ja  | Nein   
**Datum:**

**Schlagwortkatalog:** Ökologisierung, Grünraum,