

Projekt	Steigerung der Biodiversität
Status Quo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• (1) Havelring (Grüngürtel)</li> <li>• von Insekten (Klimaerwärmung)</li> <li>• (2) Fleuthkuhlen</li> <li>• Zielkonflikt Landwirtschaft vs. Artenschutz (z. B. Düngung, Pestizideinsatz)</li> <li>• Mähen der Wegränder vor Kirmes (Zeitpunkt) + artenschützender Maschineneinsatz (Pflege)</li> <li>• Problem Überdüngung → wenige Pflanzenvielfalt</li> </ul>
Projektziel	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Freiflächen ökologisch aufwerten (nicht nur Rasen) → Nutzung</li> <li>• Nutzung von Freiflächen + Biotopfunktionen gehen gut zusammen</li> <li>• Biotopvernetzung + Biotopbrücken + z. B. Havelring, Stadtpark</li> <li>• Erhöhung von Biotopflächen (auch Insellösungen sind ok)</li> <li>• Informationen vermitteln</li> </ul>
Zwischenziele / Maßnahmen zur Zielerreichung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• geeignete Pflanzengesellschaften wählen</li> <li>• Blühstreifen entlang von Straßen</li> <li>• Kampagne „Biodiversität ist Vielfalt“</li> <li>• Mähkonzept</li> <li>• 1. Zugriff: öffentliche Gebäude/Flächen, Schulen, Krankenhaus</li> <li>• klimaresistente Pflanzen und Bäume</li> <li>• Beetpatenschaften/Baumpatenschaften</li> <li>• Beratung von Biotopmaßnahmen für Private (inkl. Steingartenthema)</li> </ul>
Chancen/Nutzen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fassadenbegrünung</li> <li>• Informationen zu Vorteilen/Beratung</li> <li>• Pilotprojekte mit guten Beispielen (Biotop, Fassadenbegrünung)</li> <li>• Übertragung von Entsiegelung, Begrünung, Biotop auf Gewerbebetrieb (Pilotprogramm)</li> <li>• Röhrichtpflanzungen in Uferbereichen von Stillgewässern (Problem Kiesabbau)</li> </ul>
Herausforderungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• das Thema in die Köpfe der Menschen zu bekommen... sie zu erreichen! Menschen müssen mitmachen</li> </ul>
Zeithorizont	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sofort! im Zusammenhang mit Entsiegelung (s. Karte)</li> </ul>
Projektbeteiligte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• NABU</li> </ul>

