

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