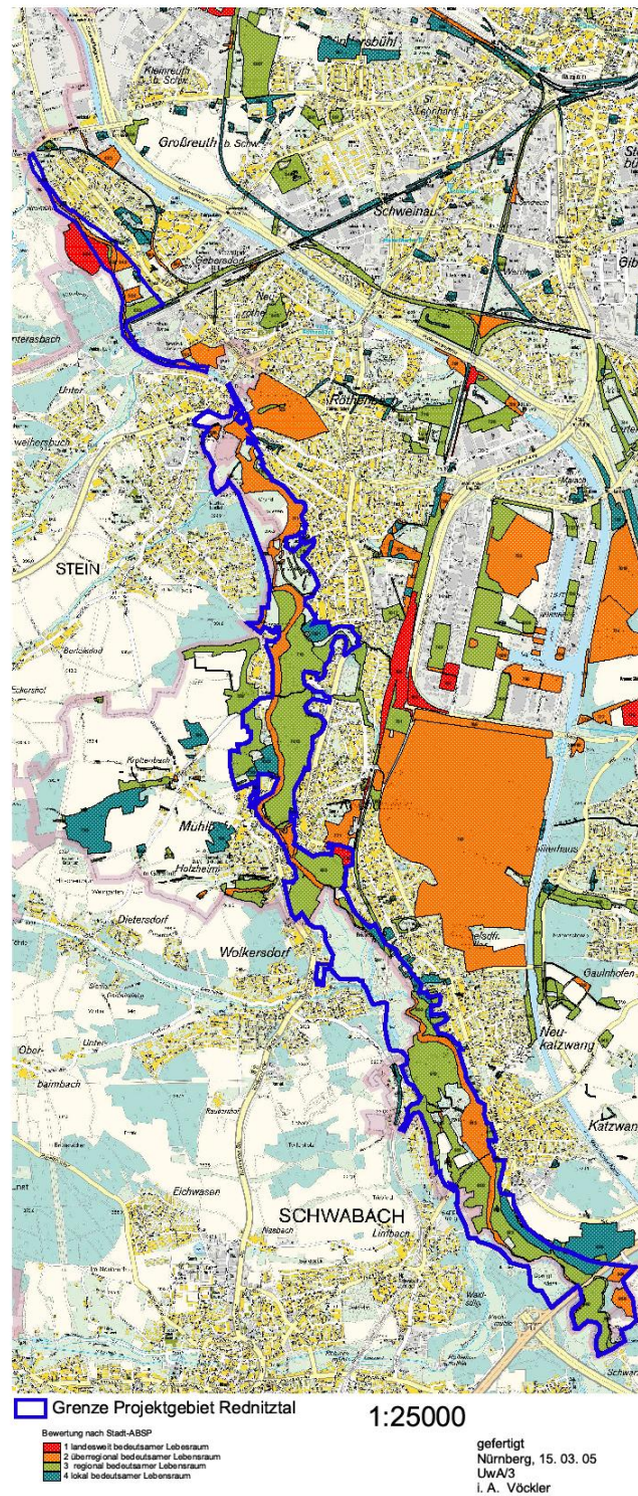


Projekt zur nachhaltigen Entwicklung der Kultur- und Naturlandschaft im Rednitztal 2008 -2016



Zusammenfassung der Ergebnisse und Ausblick

Projektgebiet



Aufwertungsmaßnahmen

- Flächenerwerb
- Renaturierungs- und Pflegemaßnahmen
- Artenschutzmaßnahmen gefährdeter Zielarten
- Förderung der historischen Kulturtechnik der Wiesenbewässerung
- Biodiversitätsprojekt zur Erhaltung der alter Schafrassen mit Beeidung von städtischen Flächen

Begleitend:

- Öffentlichkeitsarbeit
- Monitoring

Flächenerwerb

Gesamtfläche: 7,3 ha

Nutzungstyp bei Erwerb	Flächengröße
Wiesenflächen	3,3 ha
Ackerfläche	0,7 ha
Teich intensiv	0,7 ha
Waldflächen	2,3 ha

Flächenerwerb und Renaturierung

Beispiel: Oedweiher –Kooperationsprojekt mit SÖR



Größte Teichmuschelpopulation in Nbg.



Initialbepflanzung



Errichtung Flachwasserzonen



Einweihung Unterer Oedweiher

Ökologische Aufwertung durch Renaturierungs- und Pflegemaßnahmen

Renaturierung/Neuanlage von Stillgewässern	1,6 ha
Entwicklung und Pflege von Offenlandstandorten	13,8 ha
Entwicklung und Sicherung von Gehölzbiotopem bisher bewirtschafteter Waldbestände	4,0 ha
Sonstige Pflegemaßnahmen <ul style="list-style-type: none">• Neophytenbekämpfung• Kopfweidenpflege• Heckenpflege	

Aufwertungsmaßnahmen am Beispiel Büg

Flächenerwerb

Pflegevereinbarungen

VNP

Heckenpflege und
Neophytenbekämpfung



Artenschutzmaßnahmen –am Beispiel Weißstorch (*Ciconia ciconia*), RL 2 Bayern: 3, VRL- I



Reichelsdorf
2013



Brandenburger Wirtshaus



Bürgeramt Katzwang

Wiesenbewässerung

Erhalt und Förderung einer traditionellen landwirtschaftlichen Kulturtechnik inmitten städtischen Umfeldes



Wiesenbewässerung- Historische Kulturtechnik von internationalem Interesse

Bedeutung:

- Europäisches Kulturerbe
- Historische Bedeutung (eine der wenigen erhaltenen Bewässerungssysteme Deutschlands)
- Hohe regionale und kulturelle Identität
- Grundlage wichtiger Lebensräume und hoher Biodiversität



Wässerbrief Reichelsdorf aus 16 Jhd.

Beweidungsprojekt mit Rotkopfschafen auf den Gebersdorfer Wiesen



Beweidung



Weideflächen Juli 2016



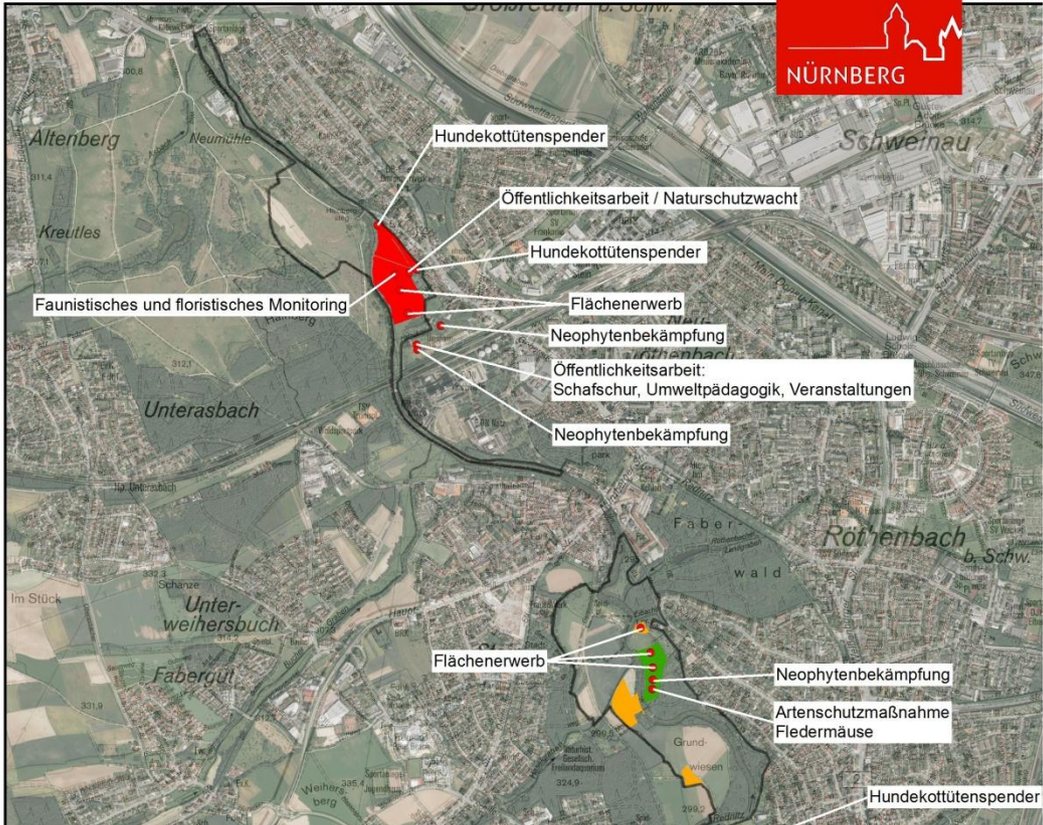
Öffentlicher Schafschurtag



Umweltpädagogik

Öffentlichkeitsarbeit / Presse Termine

- Vorstellung in Multimediashow / Mobile Bürgerversammlung 3x
- Berichterstattung in Presse(EN, NZ) 44x
- Führungen 4x
- Funk (BR) und Fernsehen (Servus TV) 7x
- Vorstellung im Rahmen öffentlicher Veranstaltungen 6x
- Jährliche Berichterstattung in lokalen Mitteilungsblättern
- Kooperationen mit Schulen und Kindergärten
- Informationen durch Naturschutzwacht



Maßnahmenkarte - Rednitztal Nord

Projektgebiet

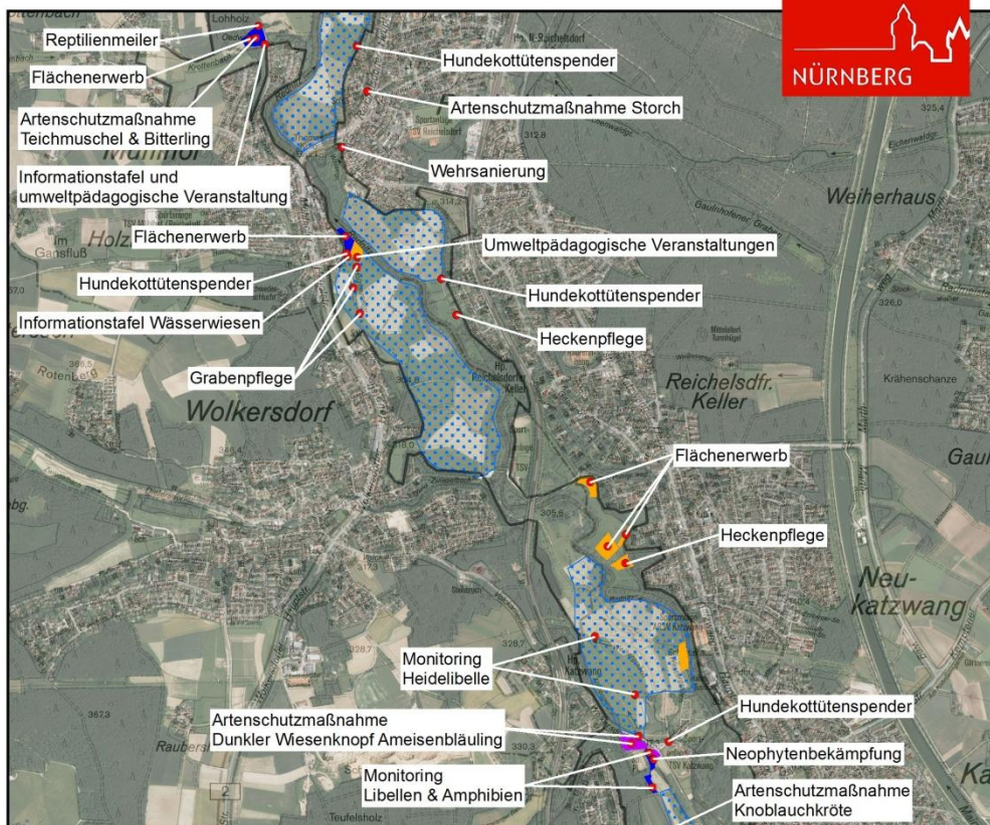
Flächenbezogene Maßnahmen

- Renaturierung und Anlage von Stillgewässern
- Entwicklung und Sicherung von Gehölzbiotopen
- Entwicklung und Pflege von Sandmagerrasen
- Entwicklung und Pflege von Flachland-Mähwiesen
- Entwicklungsflächen Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling
- Förderung und Erhalt der Wässerwiesennutzung

Einzelmaßnahmen Regnitzauenprojekt

- Artenschutzmaßnahmen, Flächenerwerb, Monitoring, u.a.

Stadt Nürnberg Umweltamt	
Ökologische Aufwertung Rednitztal / Storchprojekt Ausschnitt Nord	
Datum: 16.09.2016 Sachbearbeitung: G. Treiber GIS-Bearbeitung: M. Prag	Bezug: Abschlussbericht Stand: 27.07.2016 Grundlage: Stadtplanwerk 1:15.000 © Stadtplanwerk der mittelaltänkischen Städtearche Luftbilder 2014 © Bayerische Vermessungsverwaltung 2014



Maßnahmenkarte - Rednitztal Süd

Projektgebiet

Flächenbezogene Maßnahmen

- Renaturierung und Anlage von Stillgewässern
- Entwicklung und Sicherung von Gehölzbiotopen
- Entwicklung und Pflege von Sandmagerrasen
- Entwicklung und Pflege von Flachland-Mähwiesen
- Entwicklungsflächen Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling
- Förderung und Erhalt der Wässerwiesennutzung

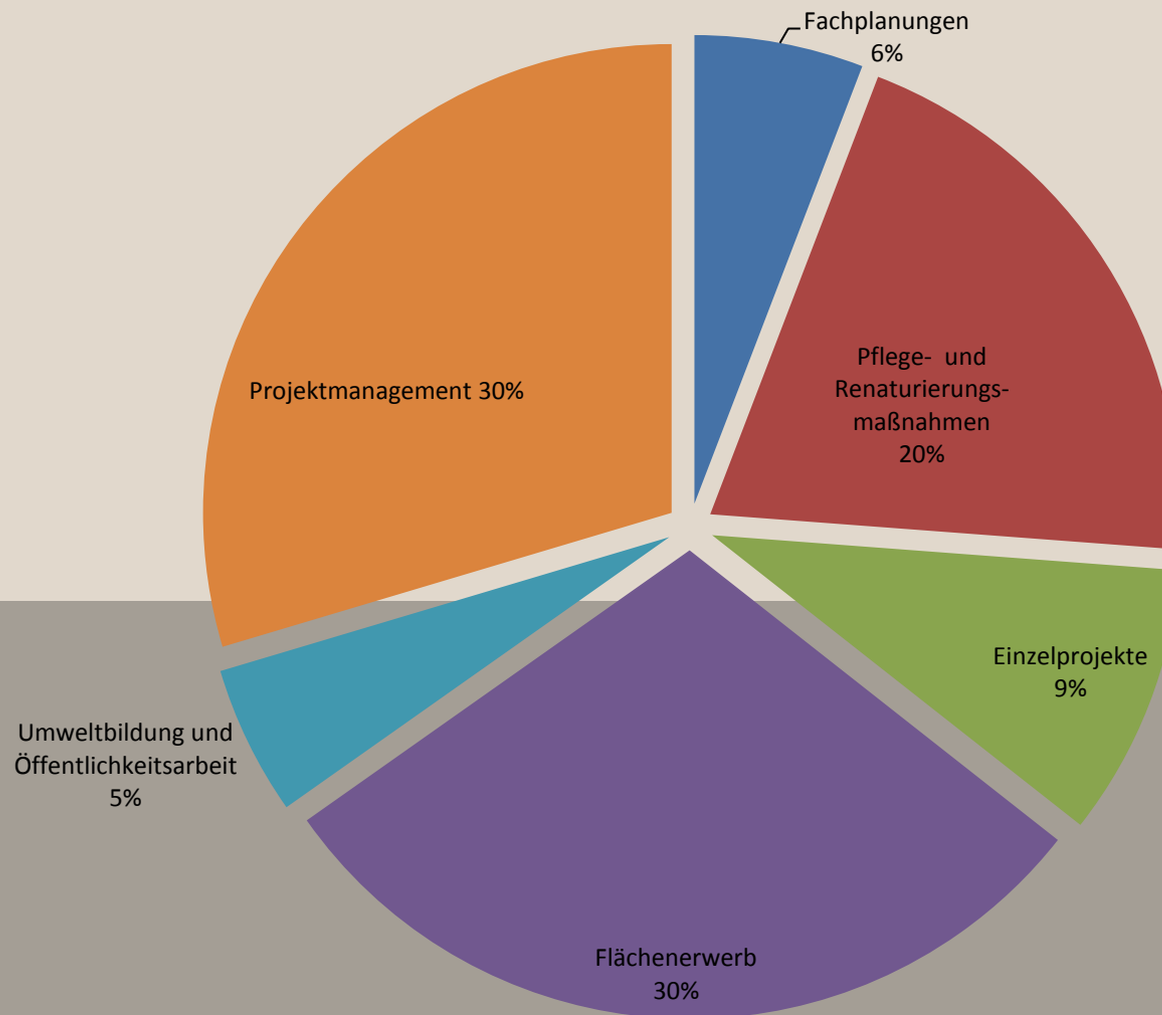
Einzelmaßnahmen Regnitzauenprojekt

- Artenschutzmaßnahmen, Flächenerwerb, Monitoring, u.a.

Stadt Nürnberg Umweltamt	
Ökologische Aufwertung Rednitztal / Storchprojekt Ausschnitt Süd	
Datum: 16.09.2016 Sachbearbeitung: G. Treiber GIS-Bearbeitung: M. Prag	Bezug: Abschlussbericht Stand: 27.07.2016 Grundlage: Stadtplanwerk 1:15.000 © Stadtplanwerk der mittelaltänkischen Städtearche Luftbilder 2014 © Bayerische Vermessungsverwaltung 2014



Aufteilung der Gesamtausgaben von 765 000 €



Wie geht's weiter?

Fortführung im Rahmen der Biodiversitätsagentur

Schwerpunkte:

- Fortsetzung Entwicklungs- und Pflegemaßnahmen der Projektflächen im Rednitztal
- Beweidungsprojekt mit Rotkopfschafen
- Erhalt Wässerwiesennutzung (Regionales Projekt)
- Kooperation mit flächenstarken Partner in der freien Landschaft (Weiterführung und Neuausrichtung aus Phase I der Biodiversitätsagentur)
- Sicherung naturschutzrelevanter Trockenstandorte durch Hüteschäferei
- Umweltbildung



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

Umweltamt Stadt Nürnberg
Ökologische Aufwertung Rednitztal
Lina-Ammon-Str.28
90471 Nürnberg
<http://www.umwelt.nuernberg.de>