

Projekte von Vereinen und Institutionen zur Förderung der Biodiversität

Ergänzend zu den Ausführungen in Kapitel 6.6.3 sind nachfolgend die im Jahr 2020 zusammengetragenen Projekte zur Förderung der Biodiversität von Vereinen und Institutionen in tabellarischer Form dargestellt. Zu den jeweiligen Wirkungsfeldern der Projekte wurden Stichworte ergänzt. Nähere Informationen können bei den einzelnen Institutionen, Ämtern, Vereinen und Verbänden eingeholt werden.

Die nachfolgende Sammlung erhebt nicht den Anspruch abschließend alle Aktivitäten im Stadtkreis darzustellen, sondern einen Einblick in die Bandbreite der Projekte der Akteure im Stadtkreis zu geben.

Die verantwortlichen Institutionen wurden wie folgt abgekürzt:

UA	Stadt KA Umwelt- und Arbeitsschutz	RPK	Regierungspräsidium KA
GBA	Stadt KA Gartenbauamt	NABU	Naturschutzbund Deutschland, Gruppe Karlsruhe e.V.
FA	Stadt KA Forstamt	LNV	Landesnaturschutzverband Baden-Württemberg e.V., Arbeitskreis Karlsruhe
LA	Stadt KA Liegenschaftsamt	BAS	Botanische Arbeitsgemeinschaft Südwestdeutschland e.V.
TBA	Stadt KA Tiefbauamt	BVG	Bezirksverband der Gartenfreunde Karlsruhe e. V.
NAZ	Naturschutzzentrum Rappenwört	PH	Pädagogische Hochschule Karlsruhe
VBV	Staatliche Vermögens- und Hochbauverwaltung Baden-Württemberg	KBV	Kreisbauernverband Karlsruhe e.V.
SMNK	Staatliches Museum für Naturkunde Karlsruhe	KIT	Karlsruhe Institut für Technologie
AKN	Arbeitskreis Naturschutz Karlsruher Bergdörfer	BUND	Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland Landesverband Baden-Württemberg e. V.
SWV	Schwarzwaldverein Ortsverein Karlsruhe e. V.	NF	NaturFreunde Baden

Projekte von Vereinen und Institutionen zur Förderung der Biodiversität

Institu- tion	Titel	Förderung / Schutz von Artengruppen	Förderung / Schutz von Arten	Bekämpfung von Arten	Biotope	Landschaft	Umweltbildung	Monitoring / Forschung
UA	Feldvogel- und Extensivierungsprojekt in der Neureuter Niederung	Feldvögel, Insekten			Ackerrandstreifen und rotierende Brachen, Sammeln von Saatgut für Ansaaten vom Mähwerk			Monitoring Brutvögel und Ackerbrachen
UA	Heckenpflege Knittelberg, Wettersbach, Neureut				Pflege Feldhecken			
UA	Rebhuhn-Projekt Grünwettersbach	Feldvögel, Insekten	Rebhuhn					
UA	Kammolchpopulation am Mastweideweg		Kammolch		Feuchtbiotope			
UA	Grüne-Stadt-Anpacker-Projekt „Landschaftsschutz am Heidensee“				Sicherung von Sandrasen und Ruderalvegetation trockenwarmer Standorte	Schutz eines typischen Landschaftsausschnitts der Niederterrasse	Führungen	
UA	Schüler erleben Naturschutz				Pflegeeinsätze in Karlsruher Schutzgebieten		Unterricht für Schüler (Klasse 4) zum Thema Naturschutz	
UA	Streuobstprojekt Stupferich, Grünwettersbach				Pflege von Wiesen und Streuobstbeständen	Streuobstbestände in / um Stupferich und Grünwettersbach		
UA	Mehlschwalben-Projekt		Mehlschwalbe					Mehlschwalbenbestand in der Stadt durch Privatbürger erfassen

Projekte von Vereinen und Institutionen zur Förderung der Biodiversität

Institu- tion	Titel	Förderung / Schutz von Artengruppen	Förderung / Schutz von Arten	Bekämpfung von Arten	Biotope	Landschaft	Umweltbildung	Monitoring / Forschung
UA	Aktionstage an den Gewässern Pfinz und Alb						Aktionen zum Lebensraum Gewässer	
UA	Karlsruher Naturraum- saatgut				Naturraumtypisches Saatgut zur Neuanlage von Grünland			
GBA	Urban Gardening				geringfügige Erhöhung der Lebensraumvielfalt durch Nutzungs- vielfalt		Anbau von Gemüse und Anpflanzung von Blühpflanzen in der Stadt; Bienenhaltung	
GBA	Differenzierte Mahd bei der Grünflächen- pflege	Pflanzen, Insekten, weitere Kleintiere			Grünland und Straßenbegleitgrün			
GBA	Grün- patenschaften	Insekten			Pflege von Straßenbäumen und Baumscheiben			
GBA	Förderprogramm zur Begrünung von Höfen, Dächern und Fassaden	Arten des Siedlungs- bereichs: Vögel, Insekten, Reptilien, Fleder- mäuse, Kleinsäuger			Hinterhöfe, Dächer und Fassaden im Siedlungsbereich			
FA	Waldpädagogik: verschiedene Programme für Schulklassen						Projekttag für Schulklassen	
FA	Aliens im Wald, „Stoppt die Kermesbeere“			Kermesbeere, Spätblühende Traubenkirsche			Bildungsveranstaltungen zu Neophyten im Wald	

Projekte von Vereinen und Institutionen zur Förderung der Biodiversität

Institu-tion	Titel	Förderung / Schutz von Artengruppen	Förderung / Schutz von Arten	Bekämpfung von Arten	Biotope	Landschaft	Umweltbildung	Monitoring / Forschung
FA	Bauprojekte für den Artenschutz	Vögel, Insekten, Fledermäuse					Bauen von Nist-/ Futterhilfen aus Holz, Kennenlernen von Lebensansprüchen verschiedener Arten	
FA	Allianz für Niederwild: Niederwild-projekt der Hegegemein-schaft Karlsruher Bergdörfer	Niederwild	Rebhuhn, Fasan, Feldhase		Säume, Ackerrandstreifen			Wildforschungsstelle Aulendorf Wildtiermonitoring
FA	Neozoen-management	Bodenbrüter, Wasserfauna und Wasserflora		Gezielte Bejagung: Nutria, Waschbär, Marderhund, Nilgans				Monitoring
FA	Urbanes Jagd- und Wildtier-management	Wildtiere gem. JWMG					Beratung, Information, Schulung und Öffentlichkeitsarbeit, Konfliktmanagement, Präventionsarbeit, Fachkonzepte	
FA	Wildtier-monitoring							Wildtiermonitoring durch Bürger*innen durch das Wildtierportal Baden-Württemberg
FA	Konzept zur Pflege von Waldwegsäumen				Ökologisch verträgliche Pflege von Waldwegsäumen			

Projekte von Vereinen und Institutionen zur Förderung der Biodiversität

Institution	Titel	Förderung / Schutz von Artengruppen	Förderung / Schutz von Arten	Bekämpfung von Arten	Biotope	Landschaft	Umweltbildung	Monitoring / Forschung
FA	Waldrandpflege				Herstellung- und Pflege von struktur- und artenreichen Waldrändern			
LA	Naturpädagogisches Angebot: Lebensraum Streuobstwiese und Feldgehölz						Bildungsangebot für Schüler*innen, Obstbaumpatenschaften / -versteigerungen	
LA	Obstbaumschnittkurse						Obstbaumschnittkurse	
LA	Karlsruher Streuobstmarkt						Streuobstmarkt	
TBA	Gewässerschauen						öffentliche Begehung von Fließgewässern	
TBA	Neophytenbekämpfung an Fließgewässern			Japanischer Staudenknöterich, Goldrute, Indisches Springkraut, Ambrosie, Bärenklau, Jakobskreuzkraut	Förderung naturnaher Ufervegetation			
TBA	Naturnaher Gewässerumbau - Umgang mit Totholz				Zulassen von Sukzession an Gewässerufeln, wenig Neupflanzungen, Einbau von anfallendem Holz		Erlebbarkeit von Gewässern ermöglichen (Zugänglichkeit)	

Projekte von Vereinen und Institutionen zur Förderung der Biodiversität

Institution	Titel	Förderung / Schutz von Artengruppen	Förderung / Schutz von Arten	Bekämpfung von Arten	Biotope	Landschaft	Umweltbildung	Monitoring / Forschung
SMNK	Stadt.Wiesen. Mensch						Wissensweitergabe zu Biodiversität auf städt. Grünflächen an die Bevölkerung	Insekten und Blütenpflanzen auf ausgewählten städt. Grünflächen mit unterschiedlichen Mahdregimes
NAZ	Artenschutz-Seminare						Umweltbildung zur heimischen Pflanzen- und Tierwelt	
NAZ	Fortbildungsveranstaltung „Insekten-Schutzmaßnahmen“ für Auszubildende und Studierende der Stadtwerke Karlsruhe	Insekten					Umweltbildung zu Insekten und Schutzmaßnahmen, Bau von Nisthilfen	
NAZ	Biodiversität des Karlsruher Rheinauenwaldes						Umweltbildung zur Biodiversität in der Rheinaue	
RPK	Artenschutzprogramm Pflanzen: Gelbes Zypergras und Später Bitterling im NSG Fritschlach		Gelbes Zypergras (<i>Cyperus flavescens</i>), Später Bitterling (<i>Blackstonia acuminata</i>)					
RPK	Gebietsheimisches Wiesensaatgut / Wiesendrusch				Bereitstellung gebietsheimisches Wiesensaatgut / Wiesendrusch für Untere Naturschutzbehörden			

Projekte von Vereinen und Institutionen zur Förderung der Biodiversität

Institution	Titel	Förderung / Schutz von Artengruppen	Förderung / Schutz von Arten	Bekämpfung von Arten	Biotope	Landschaft	Umweltbildung	Monitoring / Forschung
NABU	Natur- und vogelkundliche Führungen						Natur- und vogelkundliche Führungen Lauterberg, Fritschlach, Burgau, Hauptfriedhof, Streuobstgebiete in Bergdörfer	
NABU	Betreuung von Nisthilfen und Brutplätzen	Gebäudebrüter am Kirchturm, Höhlenbrüter Grünwettersbach, Fledermäuse	Turmfalke, Dohle, Schleiereule, Wanderfalke, Steinkauz, Mauersegler, Mehl- und Rauchschwalbe				Öffentlichkeitsarbeit zu Nisthilfen im Schlossgarten, Führungen Schwalbenhaus Neureut	Turmfalke, Dohle, Schleiereule in den Bergdörfern; 4 Wanderfalken-Brutplätze im Stadtkreis; Steinkauz-Brutplätze in den Bergdörfern, Brutaktivität im Schlossgarten
NABU	Ausstellung zum Vogel des Jahres im Naturschutzzentrum Rappenwört						Ausstellung im Naturschutzzentrum zum Vogel des Jahres	
NABU	Nisthilfen für Insekten	Insekten, Wildbienen						
NABU	Biodiversität in den Rheinauen						Bildungsangebot für Thema „Biodiversität in den Rheinauen“	
NABU	Umweltbildung für Kinder: Naturgarten Durlach, Schulische Nachmittagsbetreuung						NAJU-Kindergruppe: Naturgarten, Nisthilfen Umwelt-AG / Natur-AG an Schulen	

Projekte von Vereinen und Institutionen zur Förderung der Biodiversität

Institution	Titel	Förderung / Schutz von Artengruppen	Förderung / Schutz von Arten	Bekämpfung von Arten	Biotope	Landschaft	Umweltbildung	Monitoring / Forschung
NABU	Stunde der Gartenvögel / Wintervögel, Insektensommer						Vogelkundliche Exkursion, Sensibilisierung der Bevölkerung für Vögel und Insekten	Citizen Science: Vögel und Insekten zählen
NABU	Schutzgebietsbetreuung und Öffentlichkeitsarbeit im Weiherwald	Amphibien		Entfernung Neophyten (Japan. Staudenknöterich , Goldrute)	Pflegemaßnahmen		Aufklärung der Anwohner zum Schutzgebiet im Weiherwald	
NABU	Bestandsstützung Gelbbauchunke		Gelbbauchunke		Biotoppflege im Steinbruch Schäfer			Dokumentation der Lebensraumentwicklung und Gelbbauchunken-Population
LNV	Naturschutz im Verbund						Naturschutzaktivitäten von Vereinen und Verbänden in Stadt und Landkreis Karlsruhe koordinieren	
BAS	Montags-exkursionen							Erfassung der Karlsruher Flora auf TK25-Quadranten
BVG	Förderung der Biodiversität in Kleingärten	Insekten (durch Blumenwiesen)						
PH	Invasive Flusskrebse in Karlsruhe			Kalikokrebs, invasive Arten				Flächenhafte Erfassung von Kalikokrebs und anderer invasiver Arten in Karlsruhe und Umgebung

Projekte von Vereinen und Institutionen zur Förderung der Biodiversität

Institution	Titel	Förderung / Schutz von Artengruppen	Förderung / Schutz von Arten	Bekämpfung von Arten	Biotope	Landschaft	Umweltbildung	Monitoring / Forschung
PH	Libellen der Stadt Karlsruhe							Flächenhafte Erfassung von Libellen in Karlsruhe
PH	Ökologie des Rheinhafens Karlsruhe							Erfassung neuer Neozoen im Rhein und Rheinhafen
PH	Springbrunnen als Lebensraum in der Stadt							Erfassung Tierarten in Springbrunnen
KBV	Biodiversität in der Landwirtschaft	Bienen (durch Bienenweiden)			Pflege / Förderung Landschaftselemente (Hecken, Feldgehölze), Streuobstwiesepflege	Erhalt der Kulturlandschaft, insbesondere Streuobstwiesen		
VBV	Flächenextensivierung im Schlossgarten				Versuch Umstellung der Pflege in Teilbereichen des Schlossgartens			
KIT	Erhaltungskulturen für das Artenschutzprogramm BW		Erhaltungskulturen seltener Pflanzen für Wiederausbringung					
AKN	Biotoppflege um Wolfartsweier				Biotoppflege um Wolfartsweier		Pflegeeinsätze mit Kindergruppen	
AKN	Vogelstimmenwanderung						Vogelkundliche Exkursion	

Projekte von Vereinen und Institutionen zur Förderung der Biodiversität

Institu-tion	Titel	Förderung / Schutz von Artengruppen	Förderung / Schutz von Arten	Bekämpfung von Arten	Biotope	Landschaft	Umweltbildung	Monitoring / Forschung
BUND	Biotoppflege Retzlach, Münchsberg, Sandgrube am Grünen Weg				Biotoppflege			
BUND	Umweltbildungsprojekte						Schulische Nachmittagsbetreuung	
BUND	Amphibienschutzgruppen: Durlach, Grötzingen, Schlossgarten, Rosenhofweg	Amphibien						
SWV	Naturkundliche Fortbildungen						Seminare zu Kräutern mit dem NaZKa und zu Streuobstwiesen mit dem AHNU, Bad Schönborn	
SWV	Naturerlebnistouren						Stadtwanderungen in Rheinauen, Hardtwald, am Turmberg z.T. mit dem FA und GBA sowie Stadtspaziertouren im öffentlichen Grün mit BVG	
SWV	Exkursionen zum Naturschutz						Touren in das NSG/LSG Burgau und Altrhein Maxau	
NF	Streuobstwiesepflege				Pflege von Streuobstbäumen und Extensivgrünland am Geigersberg			

Projekte von Vereinen und Institutionen zur Förderung der Biodiversität

Institu- tion	Titel	Förderung / Schutz von Artengruppen	Förderung / Schutz von Arten	Bekämpfung von Arten	Biotope	Landschaft	Umweltbildung	Monitoring / Forschung
NF	Amphibien- wanderung	Betreuung einer Amphibienwander- strecke an der B3						
NF	Kinderprojekt Zukunftsgestalter *Innen						Umweltbildung für Kinder 6-11 Jahre	
NF	Gartenfreunde				geringfügige Erhöhung der Lebensraumvielfalt durch Nutzungs- vielfalt		Anbau von Gemüse und Anpflanzung von Blühpflanzen in Stadtrandnähe	

