

» **Checkliste**



**ORTE DER
BIOLOGISCHEN VIELFALT**

Ausgangsfläche	Mögliche Maßnahmen	Ökologische Wirkung	Firmen-Check <input checked="" type="checkbox"/>	
			umsetzbar	nicht umsetzbar
Grüner Nutzrasen und unversiegelter Boden	Artenreiche Wildblumenwiese	Nahrung und Lebensraum für Schmetterlinge und andere Insektenarten, Nahrung für Vögel und kleine Säugetiere		
	Wildstaudenbeete	Nahrung für Nektar suchende Insekten		
	Kräuterspirale	Nahrung und Lebensraum für Insekten		
	Heimische Hecken und Sträucher (beeren- und dornenreich)	Brutstätten, Schutz und Nahrung für brütende Vögel und Säugetiere		
	Solitäre Obstbäume	Lebensraum und Nahrung für Insekten, Säugetiere und Vögel		
	Streuobstwiese	Lebensraum und Nahrung für Insekten, Säugetiere und Vögel		
	Wildnisecke	u. a. Futterpflanzen für Schmetterlingsraupen		
	Totholzelemente und Reisighaufen	Lebensraum und Verstecke für Insekten und andere Kleintiere		
	Mähguthaufen	Mögliche Überwinterungsstätten für z. B. Blindschleichen und Igel		
	Solitärsteine und Steinhaufen	Verstecke für Insekten, Reptilien und andere Arten		
	Natursteinmauer	Verstecke für Insekten, Reptilien und andere Arten		
	Naturnahes Stillgewässer	Lebensraum für aquatische Tier und Pflanzenarten		

» **Checkliste**

Ausgangsfläche	Mögliche Maßnahmen	Ökologische Wirkung	Firmen-Check <input checked="" type="checkbox"/>	
			umsetzbar	nicht umsetzbar
Gebäudefassade, Steinmauern, Zäune, Laternenpfähle, Fallrohre etc.	Begrünung mit heimischen Kletterpflanzen	Lebensraum für Insekten und Vögel, Versiegelungskompensation		
	Vogelnisthilfen, Insektenhotels, Fledermausquartiere (alle auch an vorhandenen Bäumen)	Brutstätten und Schlafquartiere für Vögel, Fledermäuse und Insekten		
Gebäudedach, Dächer von Fahrradschuppen etc.	Dachbegrünung	Lebensraum für Insekten und Vögel, Versiegelungskompensation (Regenwasserversickerung)		
Versiegelte Verkehrsflächen (geteert oder gepflastert)	Bodenentsiegelung mit Rasengittersteinen, Sand, Schotter, Kies etc.	Versiegelungskompensation (Regenwasserversickerung)		

Eine Aktivität von

und