

Ökokonto-Kataster Gemeinde Schallstadt

Bestand / Ausgangssituation							Zustand bei Umsetzung der Maßnahme							Ausgleichsmaßn. vor Einrichtung des Ökokontos			Pkte. Eingriff	Rest-guthaben	
Nr.	Maßnahmenfläche	Lage	Eigen-tum	Größe in m²	Ausgangssituation	Ö.pkte/ m² Bestand	Ö.pkte ∑ Bestand	Maßnahme / Ziel	Kosten	Ö.pkte für Aufwertung	Berechn. Einheit	Ö.pkte/ m² nach Umsetzung	Ö.pkt. Aufwertung	realisiert	Ausgleich für Eingriff				
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t
Erläuterung / Berechnung						ÖkokontoV	e * g					(g+k) * e	m - h						
0 Liste realisierter Maßnahme und deren Zuordnung zu Eingriffen																			
	Grabenrenaturierung	Bruckmatten, Flst. 4931	Gem.	2.745				Grabenrenaturierung						ca. 2005	Wohngebiet Böttche			0	0
	Extensivwiese	Bruckmatten, Flst. 4931	Gem.	4.000	Acker			Extensivgrünland						2009	Lebensmittelmarkt			0	0
	Extensivwiese	Bruckmatten, Flst. 4931	Gem.	800	Acker			Wiese großblätt. Ampfer (Feuerfalter)						2009	Gewerbegeb. Fischerinsel			0	0
	Extensivwiese	Bruckmatten, Flst. 4931	Gem.	4.000	Acker			Extensivgrünland						2009	Gewerbegebiet Mengen I			0	0
	Extensivwiese	Bruckmatten, Flst. 4931	Gem.	8.500	Grünland			Storchenprogramm Pflegevertrag										0	0
	Feuchtbiotop, Röhrichtbestand	Willismatten, Flst. 4885	Gem.	3.448	Grünland verbracht			Biotoppflege, Anlage von Feuchtmulden u. Gebüsch						ca. 2008	Lebensmittelmarkt+ Winzergenossenschaft			0	0
	Extensivwiese+Uferrenaturierung	Duffernbach, FlSt. 4627	Gem.	8.509	Trapezprofil			Extensivwiese + Uferrenaturierung						2010	Gewerbegeb. Fischerinsel			0	0
	CEF-Maßnahme	Gehrenweg, FlSt. 5879	Gem.	1.030	Brachfläche			Neuntöterbiotop						2009	Gewerbegeb. Fischerinsel			0	0
	Obstwiese	FlSt. 5163	Müller	2.200	Wiese			Obstwiese auf Teilfläche						2012	Gärtnerei Müller			0	0
	Grabenrenaturierung, Obstwiese, Eidechsenbiotope	FlSt. 5866	Gem.	4.000	ehem. Campingplatz			Maßnahmen auf Teilfläche in Randlage v. Gewerbegebiet						2012	Gewerbegeb. Fischerinsel			0	0
	Renaturierung	Merzengraben, FlSt. 3760, 3761	Gem.		Trapezprofil			Gewässerrenaturierung						2005	Zwischen den Wegen I			0	0
	Renaturierung	Brunnengraben, Feldflur, FlSt. 3793, 4340, 4355	Gem.		Trapezprofil			Baumreihe, Krautsaum, Benjeshecke				61.300		2015	Zwischen den Wegen II	61.300		0	0
	Obstwiese	Zwischen den Wegen FlSt. 4393, 4438	Gem.	1.680	Acker u. Grünland			Obstwiese Randlage						2015	Zwischen den Wegen II			0	0

Bestand / Ausgangssituation							Zustand bei Umsetzung der Maßnahme							Stand Ökokonto 2015			Pkte. Eingriff	Rest-guthaben	
Nr.	Maßnahmenfläche	Lage	Eigen-tum	Größe in m²	Ausgangs-situation	Ö.pkte/ m² Bestand	Ö.pkte ∑ Bestand	Maßnahme / Ziel	Kosten	Ö.pkte für Aufwertung	Berechn. Einheit	Ö.pkte/ m² nach Umsetzung	Ö.pkt. Aufwertung	Status	Jahr der Umsetzung	Zins (3	akt. Ö.pkte	Pkte. Eingriff	Rest-guthaben
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t
F Fließgewässer																			
F																			
1	Brunnengraben	Ortslage Mengen							38.000	4	Ö.pkte/ 1,- €		152.000	2005	keine Verzinsung für Altmaßnahmen vor 2015		152.000		
																			-34.120
																			-61.552
																			56.328
2	Mühlbach	Mühlbachniederung	Gem.	1.300	stark veränderter Bach-lauf im Trapezregelprofil	-	-	Herstellung d. Gewässerdurchgängigkeit durch Rückbau v. Sohlabstürzen	156.980	4	Ö.pkte/ 1,- €		627.920	realisiert	2015	0%	627.920		
2.1		Bechtoldskircher Mühle																	-200.800
2.2		Föhrenschallstadt																	-42.000
2.3		Brühl																	
2.4		Westlich Stollenmühlweg																	
2.5		Stollenmühlweg																	385.120
	Brunnen-/ Merzengraben	OT Mengen						Profilaufweitung Entwicklung naturnahen Fließgewässers											
	Riedgraben	OT Mengen						Profilaufweitung Entwicklung naturnahen Fließgewässers											
St Streuobst																			
St Streuobstflächen entwickeln, extensive Wiesen durch Ansaat und Pflanzung und Pflege von Hochstammobstbäumen																			
St1	Obstbaumpflanzung Wiese				Fettwiese	13	0	aus reiner Fettwiese Streuobstwiese entwickeln	-	4	Ö.pkte/ m²	0	0	realisiert, keinem Eingriff zugeordnet	-	0%	0		
Ar Ackerrain																			
Ar Ackerraine herstellen, 6 m breit innerhalb großflächiger Ackerflächen; dazu Wiesenansaat nachfolgend Hochstaudenflurenentwicklung mit jährl. Mahd																			
Ar1	zu klären in 2016 ff	zu klären in 2016 ff			Acker	4	0	innerhalb Ackerfläche 6 m breiten Feldrain entwickeln	-	7	Ö.pkte/ m²	0	0	noch nicht realisiert	-	0%	0		
Weitere Biotoptypen																			
Rep1 Reptilienhabitat entwickeln, extensive Wiesen und Trockenbiotopstrukturen für die Zaunneidechse																			
	Reptilienlebensraum Teil: Wiese				Fettwiese	13	0	extensive Wiese (13 ÖP) durchsetzt mit Ruderalarten (mesophytischer Saum: 19 ÖP), Mittelwert aus beiden	-	3	Ö.pkte/ m²	0	0		-		0		
	Reptilienlebensraum Teil: Weinbergsböschung	Schönberg: kleine Rebstücke im Übergang zum Wald			Ruderalflur im Übergang zu Wiese	11	0	Reptilienhabitat mit Sand/ Schroppen/ Kies		4	Ö.pkte/ 1,- €	0	0		-		0		
BK Biotopkomplex entwickeln (Schilfrüter, Tagfalter u.a.)																			
3	Biotopkomplex aus Extensivwiese, Krautsäumen, Landschilf u. Gehölzpflanzungen	Bechtenmatten, FlSt. 5771		9.578	Intensivweide			Schilfmulde, Baumpflanzung mit CEF-Funktion für Schilfrüter und Tagfalter					65.500	realisiert	2015	0%	65.500		65.500

Aktueller Ökokontostand in Ökopunkten: 506.948