

Biotoptypen	Nummer	Bestand			Planung		
		Werte		Punkte	Werte		Punkte
		-	m ²	-	-	m ²	-
Versiegelte Fläche	1	0,0	1.640	0	0,0	20.860	0
wassergebundene Decke, Pflasterflächen	2	0,1	0	0	0,1	0	0
begrünte Dachflächen, Rasengittersteine, übererdete Tiefgaragen	3	0,2	0	0	0,2	0	0
intensiv bewirtschaftete Ackerfläche	4	0,3	337.720	101.316	0,3	288.020	86.406
Gartenfläche, private Grünfläche in GI und GE Gebieten, Grabeland (hier: Graswege)	5	0,3	1.690	507	0,3	1.540	462
Gartenfläche, private Grünfläche in MI und W Gebieten, Hausgarten	6	0,4	0	0	0,3	0	0
öffentliche Grünfläche	7	0,5	0	0	0,4	0	0
öffentliche Grünfläche, Parkanlage mit altem Baumbestand, extensiver Pflege und Nutzung, Erholungswald	8	0,8	0	0	0,5	0	0
intensive Grünlandnutzung	9	0,4	3.850	1.540	0,4	2.310	924
extensive Grünlandnutzung	10	0,8	0	0	0,7	0	0
Baumschule, Obstplantage	11	0,4	0	0	0,4	0	0
Streuobstwiese	12	2,0	0	0	1,2		0
Brachfläche, Sukzessionsfläche, extensive Ackerfläche	13	0,7	0	0	0,7		0
naturnaher Wald (bodenständig), kann nur durch Waldneubegründung ausgeglichen werden	14	4,0	19.150	76.600		19.150	76.600
Feldgehölze, Hecken, stufige Waldränder	17	2,0	2.230	4.460	2,0	2.200	4.400
Feldgehölze, Hecken, stufige Waldränder hier östlich Ostring	17	2,0		0	1,2		0
Anpflanzungen, Hecken, Eingrünungen (mit Gehölzpflanzung an W.-weg Kreuzung)	18	0,7	1.440	1.008	0,7	1.175	823
Einzelbaum, Baumgruppe, Allee	19	2,0	0	0	1,0	0	0
unbelastete Gewässer mit Ufersaum (Gewässerbiotope)	20	3,0	0	0	1,3	0	0
fischereilich genutzter Teich, Freizeitgewässer	21	0,4	0	0	0,4	0	0
Verkehrsrün, hier: Mulde, Böschung, Bankette, Kreisverkehr	23	0,3	2.360	708	0,3	20.520	6.156
Verkehrsrün mit Baumpflanzung, hier zwei RRB	24	0,5	0	0	0,4	5.260	2.104
Verkehrsrün mit Baumpflanzung, hier Baumreihe an Böschung	24	0,5	0	0	0,4	9.660	3.864
Fließgewässer, es sollen nur noch unbelastete Gewässer als Ausgleich angesetzt werden (siehe Pkt. 20)	25	1,5	1.370	2.055	1,5	755	1.133
naturnahes Wald- und Wiesenbiotop	26	-			1,3	0	0
Gesamtsumme			371.450	188.194		371.450	182.871
					Differenz		-5.323

--	--