

Anlage 1h (zum LBP Textteil): Berechnung der Wertpunkte (gem. SRM) für den Gesamteingriff - Gegenüberstellung der Maßnahmen-Bewertung

Zusammenfassung des Eingriffs in BZR 1	m²	Zusammenfassung des Eingriffs in BZR 2	m²	Zusammenfassung des Eingriffs BZR 3	m²	Summen	Wertpunkte durch Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen	
Vollversiegelung	4.413	Vollversiegelung	10.141	Vollversiegelung	3.589		Anlage 1a (zum LBP-Textteil)	
Teilversiegelung	1.231	Teilversiegelung	7.168	Teilversiegelung	3.912			
Überformung	2.871	Überformung	18.787	Überformung	20.524			
Summe Gesamtumfang:	8.515	Summe Gesamtumfang:	36.096	Summe Gesamtumfang:	28.025			
Entsiegelung	2.657	Entsiegelung	7.384	Entsiegelung	3.206			
Biotopfunktion	WP (SRM)	Biotopfunktion	WP (SRM)	Biotopfunktion	WP (SRM)	Biotopfunktion		
Vollversiegelung	-13.239	Vollversiegelung	-53.025	Vollversiegelung	-19.470			
Teilversiegelung	-2.462	Teilversiegelung	-27.297	Teilversiegelung	-18.174			
Überformung	-2.871	Überformung	-46.645	Überformung	-58.270			
Summe Biotopfunktion:	-18.572	Summe Biotopfunktion:	-126.967	Summe Biotopfunktion:	-95.914	-241.453		
Entsiegelung	13.443	Entsiegelung	13.579	Entsiegelung	3.139	30.161		
							-211.292	234.294
Bodenfunktion	WP (SRM)	Bodenfunktion	WP (SRM)	Bodenfunktion	WP (SRM)	Bodenfunktion		
Vollversiegelung	-18.339	Vollversiegelung	-22.030	Vollversiegelung	-14.179			
Teilversiegelung	-2.462	Teilversiegelung	-18.721	Teilversiegelung	-11.540			
Überformung	-2.871	Überformung	-19.336	Überformung	-38.665			
Summe Bodenfunktion:	-23.672	Summe Bodenfunktion:	-60.087	Summe Bodenfunktion	-64.384	-148.143		
Entsiegelung	13.443	Entsiegelung	13.579	Entsiegelung	3.308	30.330		
							-117.813	184.192
Gewässerfunktion	WP (SRM)	Gewässerfunktion	WP (SRM)	Gewässerfunktion	WP (SRM)	Gewässerfunktion		
Vollversiegelung	-10.200	Vollversiegelung	-466	Vollversiegelung	0			
Teilversiegelung	0	Teilversiegelung	-349	Teilversiegelung	0			
Überformung	0	Überformung	-1.442	Überformung	-2.421			
Summe Gewässerfunktion	-10.200	Summe Gewässerfunktion:	-2.257	Summe Gewässerfunktion:	-2.421	-14.878		
Entsiegelung	12.871	Entsiegelung	0	Entsiegelung	0	12.871		
							-2.007	58.832