

Tabelle 41: Kompensationsleistung (KL) durch Entsiegelung/Teilentsiegelung in der Gemeinde Bad Säckingen

Ifd. Nr.	Beschreibung der Maßnahme 8S7		Kompensationsleistung durch Entsiegelung/Teilentsiegelung						
	Ist-Zustand	Ziel-Zustand	[m²]	WVE	WnE	Entsiegelungsgrad [Faktor]	Wertstufengewinn durch Maßnahme	KL _{BWE}	KL _{ÖP}
DI.01	öffentliche Parkplätze Hauensteinstraße, im Bereich der bestehenden Bäume	Erhalt der Parkplätze. Befestigung mit Pflaster mit Rasenfugen	756	0	4	0,3	1,2	907	3.629
DI.02	Entsiegelung der Parkflächen und der Fahrgassen Parkplatz Waldbad. Zufahrt bleibt unberührt.	Die Parkplätze sollen erhalten bleiben. Die Fahrgassen könnten mit Pflaster und offenen Fugen ausgebildet werden. Befestigung mit Pflaster mit Rasenfugen	4.867	0	4	0,4	1,6	7.787	31.149
DI.03	Parkplätze entlang der Rheinallee	Parkplätze mit Schotterrassen	241	0	4	0,5	2	482	1.928
DI.05	Abriss der Garagen Naturdenkmal Galgenbuck	Teilaufforstung und Parkplätze mit Pflaster mit Rasenfugen	123	0	4	0,3	1,2	148	590
DI.06	Alle Parkplätze im Kurgebiet östlich der Bergseestraße	Parkplatzbefestigung mit Pflaster mit Rasenfugen. Bestehende Fahrgassen sollten erhalten bleiben	1.639	0	4	0,3	1,2	1.967	7.867
DI.07	Pausenhöfe in den Schulen. Flächenangabe geschätzt	Schotterrassen	2.125	0	4	0,3	1,2	2.550	10.200
DI.08	Aufstellfläche östlich am Feuerwehrhaus.	Pflaster mit Rasenfugen	504	0	4	0,3	1,2	605	2.419
DI.09	Entsiegelung des derzeit mit Containern belegten Parkplatzes Schaffhauserstraße	Pflaster mit Rasenfugen	676	0	4	0,3	1,2	811	3.245
DI.10	Parkplatz im südlichen Eingangsbereich des Wildgeheges	Erhalt der Parkplätze. Einebnen mit Vorabsiebung	365	0	4	0,5	2	730	2.920
DI.11	Parkplätze östlich der Gebäude der Gärtnerei.	Nutzung soll erhalten bleiben. Befestigung mit Pflaster mit Rasenfugen	183	0	4	0,5	2	366	1.464
DI.12	Abriss des inzwischen stillgelegten Gebäudes (Umkleide Schwimmbad Knaben) südlich des Eingangsbereiches.	Fläche soll als Wiese angelegt werden. Evtl. ist eine Bepflanzung mit Sträuchern in einem Teilbereich wünschenswert.	688	0	4	1	4	2.752	11.008