

Maßnahme	Bestand				Planung				Faktor für Nettover- siegelung	Nettover- siegelung in m²	Eingriff in das Schutzgut Boden						
	Versiegelungsart/ Umfang				Versiegelungsart	Umfang	Bruttoversiegelung										
138/1	Asphalt vorh. Kreuzungsbereich vorh. Zufahrten in Asphalt	3,50 m *	965,00 m =	3.377,50 m²	Entsiegelung (Asphalt)	1 *	3,50 m *	965,00 m =	3.377,50 m²	-1,0	-3.377,50						
				= 375,00 m²	Entsiegelung (vorh. Kreuzungsbereich)	1 *		=	375,00 m²	-1,0	-375,00						
		7,00 m *	27,00 m =	189,00 m²	Entsiegelung (vorh. Zufahrten in Asphalt)	1 *	7,00 m *	27,00 m² =	189,00 m²	-1,0	-189,00						
					Neubau Beton (Kreuzungsbereich)	1 *	5,54 m *	65,00 m =	360,00 m²	1,0	360,00						
					Wiederverwendung Betonplatten in Spurbahn	2 *	1,00 m *	900,00 m =	1.800,00 m²	1,0	1.800,00						
					Mittelstreifen	1 *	1,00 m *	900,00 m =	900,00 m²	0,5	450,00						
					Bankett (Schotter)	2 *	0,75 m *	965,00 m =	1.447,50 m²	0,5	723,75						
					Feldzufahrten, versiegelter Mittelstreifenabschnitt (Beton)	11 *					583,00						
								53,00 m² =	583,00 m²	1,0							
											-24,75		ja				
138/2	Spurbahn aus Betonplatten Vollfläche Betonplatten Mittelstreifen unbefestigt	2 * 1,00 m *	2.805,00 m =	5.610,00 m²	Entsiegelung (Spurbahn aus Betonplatten)	2 *	1,00 m *	2.805,00 m =	5.610,00 m²	-1,0	-5.610,00						
		39,00 m *	22,00 m =	858,00 m²	Entsiegelung (Vollfläche Betonplatten)	1 *	39,00 m *	22,00 m² =	858,00 m²	-1,0	-858,00						
		1 * 1,00 m *	2.805,00 m =	2.805,00 m²	Wiederverwendung Betonplatten in Spurbahn	2 *	1,00 m *	2.805,00 m =	5.610,00 m²	1,0	5.610,00						
					Mittelstreifen (Schotter)	1 *	1,00 m *	2.805,00 m =	2.805,00 m²	0,5	1.402,50						
					Bankett (Schotter)	2 *	0,75 m *	2.805,00 m =	4.207,50 m²	0,5	2.103,75						
					Ausweichstellen, versiegelte Mittelstreifenabschnitt (Beton)	4 *		129,00 m² =	516,00 m²	1,0	516,00						
					Feldzufahrten, versiegelter Mittelstreifenabschnitt (Beton)	28 *		53,00 m² =	1.484,00 m²	1,0	1.484,00						
											4.648,25		ja				
138/3	Sand-Schotter-Splitt-Gemisch vorh. Zufahrten in Schotter	4,00 m *	315,00 m =	1.260,00 m²	Entsiegelung (Sand-Schotter-Splitt-Gemisch)	1 *	4,00 m *	315,00 m =	1.260,00 m²	-0,5	-630,00						
		5,00 m *	26,00 m =	130,00 m²	Entsiegelung (vorh. Zufahrten in Schotter)	1 *	5,00 m *	27,00 m² =	135,00 m²	-0,5	-67,50						
					Decke ohne Bindemittel	1 *	3,00 m *	315,00 m =	945,00 m²	0,5	472,50						
					Bankett (Schotter)	2 *	0,75 m *	315,00 m =	472,50 m²	0,5	236,25						
					Wegeanbindung	1 *		150,00 m² =	150,00 m²	0,5	75,00						
					Hofzufahrt	1 *		20,00 m² =	20,00 m²	0,5	10,00						
					Feldzufahrt	4 *		27,00 m² =	27,00 m²	0,5	13,50						
											109,75		ja				
167/1	Spurbahn aus Betonplatten  vorh. Zufahrten in Betonplatten vorh. Ausweichstellen in Betonplatten Mittelstreifen unbefestigt Natursteinpflaster	2 * 1,00 m *	1.317,00 m =	2.634,00 m²	Entsiegelung (Spurbahn aus Betonplatten)	2 *	1,00 m *	1.317,00 m =	2.634,00 m²	-1,0	-2.634,00						
		2 *		27,00 m² =	54,00 m²	Entsiegelung (vorh. Zufahrten in Betonplatten)	2 *	2 *	27,00 m² =	54,00 m²	-1,0		-54,00				
		2 *		75,00 m² =	150,00 m²	Entsiegelung (vorh. Ausweichstellen in Betonplatten)		2 *	75,00 m² =	150,00 m²	-1,0		-150,00				
		1 * 1,00 m	1.317,00 m =	1.317,00 m²	Spurbahn aus Betonplatten	2 *	1,30 m *	1.317,00 m =	3.424,20 m²	1,0	3.424,20						
		2 *		17,00 m² =	34,00 m²	Mittelstreifen (Schotter)	1 *	0,90 m *	1.317,00 m =	1.185,30 m²	0,5		592,65				
						Bankett (Schotter)	2 *	0,75 m *	1.317,00 m =	1.975,50 m²	0,5		987,75				
						Ausweichstellen, versiegelte Mittelstreifenabschnitt (Beton)	1 *		108,60 m² =	108,60 m²	1,0		108,60				
						Feldzufahrten, versiegelter Mittelstreifenabschnitt (Beton)	6 *		50,40 m² =	302,40 m²	1,0		302,40				
						Hofzufahrt	1 *		20,00 m² =	20,00 m²	1,0		20,00				
						Wegeanbindungen	2 *		100,00 m² =	200,00 m²	1,0		200,00				
									2.797,60	ja							
167/2	Spurbahn aus Betonplatten vorh. Ausweichstellen in Betonplatten Mittelstreifen unbefestigt	2 * 1,00 m *	386,00 m =	772,00 m²	Entsiegelung (Spurbahn aus Betonplatten)	2 *	1,00 m *	386,00 m =	772,00 m²	-1,0	-772,00						
		1 *		75,00 m² =	75,00 m²	Entsiegelung (vorh. Ausweichstellen in Betonplatten)	1 *	1 *	75,00 m² =	75,00 m²	-1,0		-75,00				
		1 * 1,00 m	386,00 m =	386,00 m²	Spurbahn aus Betonplatten	2 *	1,30 m *	386,00 m =	1.003,60 m²	1,0	1.003,60						
						Mittelstreifen (Schotter)	1 *	0,90 m *	386,00 m =	347,40 m²	0,5		173,70				
						Bankett (Schotter)	2 *	0,75 m *	386,00 m =	579,00 m²	0,5		289,50				
						Feldzufahrten, versiegelter Mittelstreifenabschnitt (Beton)	2 *		50,40 m² =	100,80 m²	1,0		100,80				
						Wegeanbindung	1 *		100,00 m² =	100,00 m²	1,0		100,00				
											820,60		ja				
167/3	Spurbahn aus Betonplatten  vorh. Zufahrten in Betonplatten vorh. Ausweichstellen in Betonplatten Mittelstreifen unbefestigt	2 * 1,00 m *	502,00 m =	1.004,00 m²	Entsiegelung (Spurbahn aus Betonplatten)	2 *	1,00 m *	502,00 m =	1.004,00 m²	-1,0	-1.004,00						
		2 *		27,00 m² =	54,00 m²	Entsiegelung (vorh. Zufahrten in Betonplatten)	2 *	2 *	27,00 m² =	54,00 m²	-1,0		-54,00				
		1 *		75,00 m² =	75,00 m²	Entsiegelung (vorh. Ausweichstellen in Betonplatten)	1 *	1 *	75,00 m² =	75,00 m²	-1,0		-75,00				
		1 * 1,00 m	502,00 m =	502,00 m²	Spurbahn aus Betonplatten	2 *	1,30 m *	502,00 m =	1.305,20 m²	1,0	1.305,20						
						Mittelstreifen (Schotter)	1 *	0,90 m *	502,00 m =	451,80 m²	0,5		225,90				
						Bankett (Schotter)	2 *	0,75 m *	502,00 m =	753,00 m²	0,5		376,50				
						Ausweichstelle, versiegelte Mittelstreifenabschnitt (Beton)	1 *		108,60 m² =	108,60 m²	1,0		108,60				
				Feldzufahrten, versiegelter Mittelstreifenabschnitt (Beton)	4 *		50,40 m² =	201,60 m²	1,0	201,60							
									1.084,80	ja							
167/4	Natursteinpflaster vorh. Zufahrten in Natursteinpflaster unbefestigte Fahrspur	4,00 m *	150,00 m =	600,00 m²	Entsiegelung Natursteinpflaster	1 *	4,00 m *	150,00 m =	600,00 m²	-1,0	-600,00						
		1 *		27,00 m =	27,00 m²	Entsiegelung (vorh. Zufahrten in Natursteinpflaster)	1 *	1 *	27,00 m² =	27,00 m²	-1,0		-27,00				
			4,00 m *	990,00 m =	3.960,00 m²	Spurbahn Beton	2 *	1,30 m *	1.140,00 m =	2.964,00 m²	1,0		2.964,00				
						Mittelstreifen Schotter	1 *	0,90 m *	940,00 m =	846,00 m²	0,5		423,00				
						Mittelstreifen Pflaster (Wiederverwendung)	1 *	0,90 m *	200,00 m =	180,00 m²	1,0		180,00				
						Bankett (Schotter)	2 *	0,75 m *	940,00 m =	1.410,00 m²	0,5		705,00				
						Ausweichstellen, versiegelte Mittelstreifenabschnitt (Beton)	2 *		108,60 m² =	217,20 m²	1,0		217,20				
						Feldzufahrt, versiegelter Mittelstreifenabschnitt (Beton)	4 *		50,40 m² =	201,60 m²	1,0		201,60				
						Hofzufahrten	3		20,00 m² =	60,00 m²	1,0		60,00				
						Wegeanbindungen	4 *		100,00 m² =	400,00 m²	1,0		400,00				
											4.523,80		ja				
Durchlässe	138/1- 3 Stück 138/2- 10 Stück 138/3- 1 Stück 167/1- 2 Stück 167/2- 0 Stück 167/3- 1 Stück 167/4- 0 Stück					Durchlass (Beton, Einfassung Pflaster einseitig)				17,00 m²	1,0						
									Gesamt:	13.977,05		m²					
										1,4		ha					