

Maßnahme	Bestand				Planung					Faktor für Nettoversie- gelung	Nettover- siegelung in m²	Eingriff in das Schutzgut Boden		
	Versiegelungsart/ Umfang				Versiegelungsart	Umfang		Bruttoversie- gelung						
4	Asphalt	6,00 m *	610,00 m =	3.660,00 m²	Entsiegelung	1 *	6,00 m *	610,00 m =	3.660,00 m²	-1,0	-3.660,00			
	Asphalt	4,00 m *	125,00 m =	500,00 m²	Entsiegelung	1 *	4,00 m *	125,00 m =	500,00 m²	-1,0	-500,00			
	Ausweichstellen (Asphalt)	1,00 *	24,00 m² =	24,00 m²	Entsiegelung	1 *			24,00 m²	-1,0	-24,00			
					Asphalt	1 *	3,50 m *	735,00 m =	2.572,50 m²	1,0	2.572,50			
					Bankett (Rasenschotter)	2 *	0,75 m *	735,00 m =	1.102,50 m²	0,5	551,25			
					Feldzufahrten	4 *		30,00 m² =	120,00 m²	1,0	120,00			
					Ausweichstellen	2 *		60,00 m² =	120,00 m²	1,0	120,00			
													-820,25	nein
110	Asphalt	3,50 m *	159,00 m =	556,50 m²	Entsiegelung	1 *	3,50 m *	159,00 m =	556,50 m²	-1,0	-556,50			
	HGT	4,00 m *	206,00 m =	824,00 m²	Entsiegelung	1 *	4,00 m *	206,00 m =	824,00 m²	-1,0	-824,00			
	Betonplatten vollflächig	6,00 m *	13,00 m =	78,00 m²	Entsiegelung	1 *	6,00 m *	13,00 m =	78,00 m²	-1,0	-78,00			
	Spurbahn Beton	2,00 m *	450,00 m =	900,00 m²	Entsiegelung	1 *	2,00 m *	450,00 m =	900,00 m²	-1,0	-900,00			
	Spurbahn Mittelstreifen (Schotter)	1,00 m *	450,00 m =	450,00 m²	Teilentsiegelung	1 *	1,00 m *	450,00 m =	450,00 m²	-0,5	-225,00			
	Schotter	3,00 m *	382,00 m =	1.146,00 m²	Teilentsiegelung	1 *	3 m *	382,00 m =	1146,00 m²	-0,5	-573,00			
	Ausweichstellen (vollbefestigt)	2,00 *	60,00 m² =	120,00 m²	Entsiegelung	2 *		60,00 m² =	120,00 m²	-1,0	-120,00			
					Asphalt	1 *	3,50 m *	1.210,00 m =	4.235,00 m²	1,0	4.235,00			
					Bankett (Rasenschotter)	2 *	0,75 m *	1.210,00 m =	1.815,00 m²	0,5	907,50			
					Feldzufahrten	6 *		30,00 m² =	180,00 m²	1,0	180,00			
					Ausweichstellen	4 *		60,00 m² =	240,00 m²	1,0	240,00			
													2.286,00	ja
	Gesamt:										1.465,75		m²	
										0,15	ha			