

FE-Nr.	Beschreibung der Maßnahme	Biotopecode nach Biotopepenliste 2004	Biotyp vor Eingriff	Ausgangswert (AW) des Biotyps ohne Funktionsbeeinträchtigungen	Funktionsbeeinträchtigungen bei Veränderung							Ausgangswert (AW neu) des Biotyps unter Berücksichtigung bedeutender Funktionen, welche durch Veränderungen betroffen werden	Biotopecode nach Eingriff (Biotopepenliste 2004)	Biotyp nach Eingriff	Zustandwert (ZW) des Biotyps ohne Funktionsaufwertungen	Funktionsaufwertung bei				Zustandwert (ZW neu) des Biotyps unter Berücksichtigung bedeutender Funktionen, welche durch Veränderungen betroffen werden	Differenzwert (DW=ZW neu - AW neu)	Fläche (A) in m²	Wertminderung / Wertsteigerung auf der jeweiligen betroffenen Fläche (WM=DW*A)
					Biologische Ertragsfunktion	Biopotenziationsfunktion	Retentionsfunktion	Spezifische Lebensraumfunktion	Grundwasserschutzfunktion	spezielle Lebensraumfunktion	Biopotenziationsfunktion					Retentionsfunktion	Grundwasserschutzfunktion						
Kompensationsflächen im Stadtwald von Zittau																							
W1	Waldumbau, Verjüngung, Umwandlung	01.08.200	Fichtenforst (80-100 Jahre alt)	14							01.09.400	Sonstiger Nadel-Laub-Mischforst	15					15,0	1,00	10.000	10.000,00		
W2	Waldumbau, Verjüngung, Umwandlung	01.08.200	Fichtenforst (80-100 Jahre alt)	14							01.05.200	Eichen-Hainbuchenwald	23					23,0	9,00	17.000	153.000,00		
W3	Waldumbau, Verjüngung, Umwandlung	01.08.200	Fichtenforst (80-100 Jahre alt)	14							01.07.100	Laubholzforst heimischer Baumarten	16					16,0	2,00	1.000	2.000,00		
W4	Waldumbau, Verjüngung, Umwandlung	01.08.200	Fichtenforst (80-100 Jahre alt)	14							11.03.100	Sonstiger Nadel-Laub-Mischforst	15					15,0	1,00	16.000	16.000,00		
W5	Waldumbau, Verjüngung, Umwandlung	01.08.200	Fichtenforst (80-100 Jahre alt)	14							01.09.400	Sonstiger Nadel-Laub-Mischforst	15					15,0	1,00	9.500	9.500,00		
W6	Waldumbau, Verjüngung, Umwandlung	01.08.200	Fichtenforst (80-100 Jahre alt)	14							01.09.400	Sonstiger Nadel-Laub-Mischforst	15					15,0	1,00	15.000	15.000,00		
W7	Waldumbau, Verjüngung, Umwandlung	01.08.200	Fichtenforst (80-100 Jahre alt)	14							01.02.200 01.05.100	Sternmieren-Schwarzerlen-Bachwald und Mesophilie Buchenwald des Berglandes	24					24,0	10,00	4.750	47.500,00		
W8	Waldumbau, Verjüngung, Umwandlung	01.08.200	Fichtenforst (80-100 Jahre alt)	14							01.09.400	Sonstiger Nadel-Laub-Mischforst	15					15,0	1,00	3.500	3.500,00		
W9	Waldumbau, Verjüngung, Umwandlung	01.08.200	Fichtenforst (40 Jahre alt)	12							01.07.100	Laubholzforst heimischer Baumarten	16					16,0	4,00	75	300,00		
W10	Waldumbau, Verjüngung, Umwandlung	01.08.200	Fichtenforst (101 Jahre alt)	14							01.07.100	Laubholzforst heimischer Baumarten	16					16,0	2,00	125	250,00		
W11	Waldumbau, Verjüngung, Umwandlung	01.08.200	Fichtenforst (103 Jahre alt)	14							01.07.100	Laubholzforst heimischer Baumarten	16					16,0	2,00	500	1.000,00		
W12	Waldumbau, Verjüngung, Umwandlung	01.08.200	Fichtenforst (38 Jahre alt)	12							01.07.100	Laubholzforst heimischer Baumarten	16					16,0	4,00	2.000	8.000,00		
W13	Waldumbau, Verjüngung, Umwandlung	01.08.100	Kiefernforst (41 Jahre alt)	12							01.07.100	Laubholzforst heimischer Baumarten	16					16,0	4,00	3.500	14.000,00		
W14	Waldumbau, Verjüngung, Umwandlung	01.08.200	Fichtenforst (82 Jahre alt)	14							01.07.100	Laubholzforst heimischer Baumarten	16					16,0	2,00	300	600,00		
W15	Waldumbau, Verjüngung, Umwandlung	01.08.100	Kiefernforst (47 Jahre alt)	12							01.07.100	Laubholzforst heimischer Baumarten	16					16,0	4,00	250	1.000,00		
W16	Waldumbau, Verjüngung, Umwandlung	01.08.200	Fichtenforst (56 Jahre alt)	12							01.07.100	Laubholzforst heimischer Baumarten	16					16,0	4,00	750	3.000,00		
W17	Waldumbau, Verjüngung, Umwandlung	01.08.100	Kiefernforst (36 Jahre alt)	12							01.09.400	Sonstiger Nadel-Laub-Mischforst	15					15,0	3,00	1.500	4.500,00		
W18	Waldumbau, Verjüngung, Umwandlung	01.08.100	Kiefernforst (37 Jahre alt)	12							01.09.400	Sonstiger Nadel-Laub-Mischforst	15					15,0	3,00	2.000	6.000,00		
Summe Kompensation																				295.150,00			