

Eingriffsbilanz Lebensraumfunktion Stadtgebiet Bergkamen

Ausgangszustand							Zielzustand					Erforderlicher Ersatz
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Code	Biotoptyp	Schnitt-flächen	Fläche [m²]	Wert-stufe	Zeit-faktor	Flächenwert (Ökopunkte)	Code	Biotoptyp	Art der Maßnahme	Wert-stufe	Flächenwert (Ökopunkte)	Wertdifferenz (Ökopunkte)
AB100,ta1,m	Eichenwald mit lebensraumtypischen Baumanteilen > 90 - 100 %, mittleres Baumholz, Struktur mittel bis schlecht ausgeprägt	147, 176, 217, 219, 221	6520	7	2	91280	AB100,ta2,m	Eichenwald mit lebensraumtypischen Baumanteilen > 90 - 100 %, geringes Baumholz Struktur mittel bis schlecht ausgeprägt	Aufforstung	6	39120	52160
AB100,ta1,m	Eichenwald mit lebensraumtypischen Baumanteilen > 90 - 100 %, mittleres Baumholz, Struktur mittel bis schlecht ausgeprägt	147, 176, 217, 219, 221	2246	7	2	31444	K,neo2	Saum-, Ruderal- und Hochstaudenfluren mit Anteil Störzeiger Neo-, Nitrophyten > 25 - 50%	Gehölzfrei zu haltender Schutzstreifen	5	11230	20214
AB100,ta5,m	Eichenwald mit lebensraumtypischen Baumanteilen > 90 - 100 %, Jungwuchs, Struktur mittel bis schlecht ausgeprägt	147	29	6	1	174	AB100,ta5,m	Eichenwald mit lebensraumtypischen Baumanteilen > 90 - 100 %, Jungwuchs, Struktur mittel bis schlecht ausgeprägt	Aufforstung	6	174	0
AB100,ta5,m	Eichenwald mit lebensraumtypischen Baumanteilen > 90 - 100 %, Jungwuchs, Struktur mittel bis schlecht ausgeprägt	147	4	6	1	24	K,neo2	Saum-, Ruderal- und Hochstaudenfluren mit Anteil Störzeiger Neo-, Nitrophyten > 25 - 50%	Gehölzfrei zu haltender Schutzstreifen	5	20	4
AB90,ta1,m	Eichenwald mit lebensraumtypischen Baumanteilen 70 < 90 %, mittleres Baumholz, Struktur mittel bis schlecht ausgeprägt	171*	540	7	2	7560	AB90,ta2,m	Eichenwald mit lebensraumtypischen Baumanteilen 70 < 90 %, geringes Baumholz, Struktur mittel bis schlecht ausgeprägt	Aufforstung	6	3240	4320
AB90,ta1,m	Eichenwald mit lebensraumtypischen Baumanteilen 70 < 90 %, mittleres Baumholz, Struktur mittel bis schlecht ausgeprägt	171*	165	7	2	2310	K,neo2	Saum-, Ruderal- und Hochstaudenfluren mit Anteil Störzeiger Neo-, Nitrophyten > 25 - 50%	Gehölzfrei zu haltender Schutzstreifen	5	825	1485
AB90,ta1,m	Eichenwald mit lebensraumtypischen Baumanteilen 70 < 90 %, mittleres Baumholz, Struktur mittel bis schlecht ausgeprägt	225	823	6	2	9876	AB90,ta2,m	Eichenwald mit lebensraumtypischen Baumanteilen 70 < 90 %, geringes Baumholz, Struktur mittel bis schlecht ausgeprägt	Aufforstung	6	4938	4938
AB90,ta1,m	Eichenwald mit lebensraumtypischen Baumanteilen 70 < 90 %, mittleres Baumholz, Struktur mittel bis schlecht ausgeprägt	225	105	6	2	1260	K,neo2	Saum-, Ruderal- und Hochstaudenfluren mit Anteil Störzeiger Neo-, Nitrophyten > 25 - 50%	Gehölzfrei zu haltender Schutzstreifen	5	525	735
AD100,ta3,m	Birkenwald mit lebensraumtypischen Baumanteilen > 90 - 100%, geringes Baumholz, Struktur mittel bis schlecht ausgeprägt	165	276	7	1	1932	AD100,ta2,m	Birkenwald mit lebensraumtypischen Baumanteilen > 90 - 100%, geringes Baumholz, Struktur mittel bis schlecht ausgeprägt	Aufforstung	6	1656	276
AD100,ta3,m	Birkenwald mit lebensraumtypischen Baumanteilen > 90 - 100%, geringes Baumholz, Struktur mittel bis schlecht ausgeprägt	165	104	7	1	728	K,neo2	Saum-, Ruderal- und Hochstaudenfluren mit Anteil Störzeiger Neo-, Nitrophyten > 25 - 50%	Gehölzfrei zu haltender Schutzstreifen	5	520	208
AG70,ta2,m	Laubmischwald mit lebensraumtypischen Baumanteilen 50 < 70 %, geringes Baumholz, Struktur mittel bis schlecht ausgeprägt	168	500	5	1	2500	AG70,ta2,m	Laubmischwald mit lebensraumtypischen Baumanteilen 50 < 70 %, geringes Baumholz, Struktur mittel bis schlecht ausgeprägt	Aufforstung	5	2500	0
AG70,ta2,m	Laubmischwald mit lebensraumtypischen Baumanteilen 50 < 70 %, geringes Baumholz, Struktur mittel bis schlecht ausgeprägt	168	166	5	1	830	K,neo2	Saum-, Ruderal- und Hochstaudenfluren mit Anteil Störzeiger Neo-, Nitrophyten > 25 - 50%	Gehölzfrei zu haltender Schutzstreifen	5	830	0
AJ30,ta1,m	Fichtenwald mit lebensraumtypischen Baumarten 0 < 30 %, mittleres Baumholz, Struktur mittel bis schlecht ausgeprägt	155	97	4	2	776	AJ30,ta2,m	Fichtenwald mit lebensraumtypischen Baumarten 0 < 30 %, geringes Baumholz, Struktur mittel bis schlecht ausgeprägt	Aufforstung	4	388	388
AJ30,ta1,m	Fichtenwald mit lebensraumtypischen Baumarten 0 < 30 %, mittleres Baumholz, Struktur mittel bis schlecht ausgeprägt	155	44	4	2	352	K,neo2	Saum-, Ruderal- und Hochstaudenfluren mit Anteil Störzeiger Neo-, Nitrophyten > 25 - 50%	Gehölzfrei zu haltender Schutzstreifen	5	220	132
AM100,ta1,m	Eschenwald mit lebensraumtypischen Baumanteilen > 90 - 100 %, mittleres Baumholz, Struktur gut ausgeprägt	164*	1163	7	2	16282	AM100,ta2,m	Eschenwald mit lebensraumtypischen Baumanteilen > 90 - 100 %, geringes Baumholz, Struktur mittel bis schlecht ausgeprägt	Aufforstung	6	6978	9304
AM100,ta1,m	Eschenwald mit lebensraumtypischen Baumanteilen > 90 - 100 %, mittleres Baumholz, Struktur gut ausgeprägt	164*	428	7	2	5992	K,neo2	Saum-, Ruderal- und Hochstaudenfluren mit Anteil Störzeiger Neo-, Nitrophyten > 25 - 50%	Gehölzfrei zu haltender Schutzstreifen	5	2140	3852
BB0 100	Gebüsch, Strauchgruppe mit lebensraumtypischen Gehölzen > 70 %	140, 208, 237 (B), 251 (B)	221	6	1	1326	BB100	Gebüsch, Strauchgruppe mit lebensraumtypischen Gehölzen > 70 %	Wiederherstellung des Ausgangszustandes	5	1105	221
BB0 100	Gebüsch, Strauchgruppe mit lebensraumtypischen Gehölzen > 70 %	140	46	6	1	276	K,neo2	Saum-, Ruderal- und Hochstaudenfluren mit Anteil Störzeiger Neo-, Nitrophyten > 25 - 50%	Gehölzfrei zu haltender Schutzstreifen	5	230	46

Ausgangszustand							Zielzustand					Erforderlicher Ersatz
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Code	Biotoptyp	Schnitt-flächen	Fläche [m²]	Wert-stufe	Zeit-faktor	Flächenwert (Ökopunkte)	Code	Biotoptyp	Art der Maßnahme	Wert-stufe	Flächenwert (Ökopunkte)	Wertdifferenz (Ökopunkte)
BD0 100,kb	Hecke, einreihig, kein regelmäßiger Formschnitt	64, 70	105	6	1	630	BD0 100,kb	Hecke, einreihig, kein regelmäßiger Formschnitt	Aufforstung	5	525	105
BD0 100,kb	Hecke, einreihig, kein regelmäßiger Formschnitt	64, 70	57	6	1	342	K,neo2	Saum-, Ruderal- und Hochstaudenfluren mit Anteil Störzeiger Neo-, Nitrophyten > 25 - 50%	Gehölzfrei zu haltender Schutzstreifen	5	285	57
BD3 100,ta1	Gehölzstreifen mit lebensraumtypischen Gehölzen > 70 %, mittleres Baumholz	94, 108, 113, 141, 179, 181, 194	683	7	2	9562	BD3 100,ta2	Gehölzstreifen mit lebensraumtypischen Gehölzen > 70 %, geringes Baumholz	Aufforstung	6	4098	5464
BD3 100,ta1	Gehölzstreifen mit lebensraumtypischen Gehölzen > 70 %, mittleres Baumholz	94, 108, 113, 179, 181	221	7	2	3094	K,neo2	Saum-, Ruderal- und Hochstaudenfluren mit Anteil Störzeiger Neo-, Nitrophyten > 25 - 50%	Gehölzfrei zu haltender Schutzstreifen	5	1105	1989
BF90,ta1	Baumreihe/ -gruppe, lebensraumtypisch, mittleres Baumholz	212	136	7	2	1904	BF90,ta2	Baumreihe/ -gruppe, lebensraumtypisch, geringes Baumholz	Gehölzpflanzung	6	816	1088
BF90,ta1	Baumreihe/ -gruppe, lebensraumtypisch, mittleres Baumholz	212	16	7	2	224	K,neo2	Saum-, Ruderal- und Hochstaudenfluren mit Anteil Störzeiger Neo-, Nitrophyten > 25 - 50%	Gehölzfrei zu haltender Schutzstreifen	5	80	144
BH90,ta1	Allee, lebensraumtypisch, mittleres Baumholz	157	73	7	2	1022	BH90,ta2	Baumreihe/ -gruppe, lebensraumtypisch, geringes Baumholz	Aufforstung	6	438	584
BH90,ta1	Allee, lebensraumtypisch, mittleres Baumholz	157	22	7	2	308	K,neo2	Saum-, Ruderal- und Hochstaudenfluren mit Anteil Störzeiger Neo-, Nitrophyten > 25 - 50%	Gehölzfrei zu haltender Schutzstreifen	5	110	198
EA,xd1,veg2	Artenreiche Mähwiese, gut ausgeprägt	224 (B), 241 (B), 246 (B)	15978	6	1	95868	EA,xd1,veg2	Artenreiche Mähwiese, gut ausgeprägt	Wiederherstellung des Ausgangszustandes	6	95868	0
EA,xd2	Intensivwiese, artenarm	67, 87, 92, 105, 118, 121, 136, 149, 162, 183, 195, 197	31394	3	1	94182	EA,xd2	Intensivwiese, artenarm	Wiederherstellung des Ausgangszustandes	3	94182	0
EC,veg2	Feucht- oder Nasswiese, gut ausgeprägt	223 (B),245 (B)	3389	6	1	20334	EC,veg2	Feucht- oder Nasswiese, gut ausgeprägt	Wiederherstellung des Ausgangszustandes	6	20334	0
HA0,aci	Acker, intensiv, Wildkrautarten weitgehend fehlend	60, 71**, 72**, 74, 132, 156, 159, 177, 182	33001	2	1	66002	HA0,aci	Acker, intensiv, Wildkrautarten weitgehend fehlend	Wiederherstellung des Ausgangszustandes	2	66002	0
HJ,ka6	Zier- und Nutzgarten mit Überwiegend heimischen Gehölzen	103	41	4	1	164	HJ,ka6	Zier- und Nutzgarten mit Überwiegend heimischen Gehölzen	Wiederherstellung des Ausgangszustandes	4	164	0
HM,mc1	Grünanlage/Park, Rasenfläche intensiv genutzt	222 (B), 229 (B)	590	2	1	1180	HM,mc1	Grünanlage/Park, Rasenfläche intensiv genutzt	Wiederherstellung des Ausgangszustandes	2	1180	0
K,neo1/BB0 100	Hochstaudenflur/Strauchgruppe mit Anteil Störzeiger < 25 %	63	11	6	1	66	K,neo1/BB0 100	Hochstaudenflur/Strauchgruppe mit Anteil Störzeiger < 25 %	Wiederherstellung des Ausgangszustandes	5	55	11
K,neo1	Saum-, Ruderal-, und Hochstaudenfluren mit anteil Sstörzeiger Neo-, Nitrophyten < 25 %	243 (B)	52	6	1	312	K,neo2	Saum-, Ruderal-, und Hochstaudenfluren mit anteil Sstörzeiger Neo-, Nitrophyten >25 - 50 %	Wiederherstellung des Ausgangszustandes	5	260	52
K,neo2	Saum-, Ruderal-, und Hochstaudenfluren mit anteil Sstörzeiger Neo-, Nitrophyten >25 - 50 %	93, 133, 193, 227	458	5	1	2290	K,neo2	Saum-, Ruderal-, und Hochstaudenfluren mit anteil Sstörzeiger Neo-, Nitrophyten >25 - 50 %	Wiederherstellung des Ausgangszustandes	5	2290	0
K,neo4	Saum-, Ruderal-, und Hochstaudenfluren mit anteil Sstörzeiger Neo-, Nitrophyten > 50 - 75 %	69, 175, 209	480	4	1	1920	K,neo4	Saum-, Ruderal-, und Hochstaudenfluren mit anteil Sstörzeiger Neo-, Nitrophyten > 50 - 75 %	Wiederherstellung des Ausgangszustandes	4	1920	0
VB7,stb3	Unversiegelter Weg auf nährstoffreichem Boden	68, 95, 216	617	3	1	1851	VB7,stb3	Unversiegelter Weg auf nährstoffreichem Boden	Wiederherstellung des Ausgangszustandes	3	1851	0
VF0	Versiegelte Flächen	139, 158, 189, 233 (B)	4121	0	1	0	VF0	Versiegelte Flächen	Wiederherstellung des Ausgangszustandes	0	0	0
VF1	Teilversiegelte Flächen	61, 134, 230 (B), 231 (B), 235 (B), 239 (B), 242	1324	1	1	1324	VF1	Teilversiegelte Flächen	Wiederherstellung des Ausgangszustandes	1	1324	0

Summe (m²): 106.250

Ökopunkte: 107.975

* Ausgleichsfläche im Zielzustand

** CEF-Fläche für Kiebitz

(B) Flächen des Bayer-Werksgeländes

