

GreenCompare®

Vergleichsobjekte

Normand Speyer | Urbanes Biotop | Konzept 1Gesamtfläche **20250 m²**Baujahr **2028****Normand Speyer | Urbanes Biotop | Konzept 2**Gesamtfläche **20250 m²**Baujahr **2028**

GreenCompare® erstellt von:

Auftraggeber

Stadt Speyer

Vergleichsdarstellung

Vergleich der Lebenszykluskosten über **30** Jahr(e)

Datengrundlage

d.b.g. Deutschland-Katalog 23.1.01.1

Objekt	Normand Speyer Urbanes Biotop Konzept 1	Normand Speyer Urbanes Biotop Konzept 2
	Gesamtkosten in €	Gesamtkosten in €
Jahr: 2028	56.244,46	53.009,53
Jahr: 2029	51.855,21	58.966,65
Jahr: 2030	51.635,75	60.883,94
Jahr: 2031	53.567,21	58.518,03
Jahr: 2032	38.155,42	47.001,62
Jahr: 2033	77.999,84	78.586,69
Jahr: 2034	42.443,63	56.635,07
Jahr: 2035	37.175,42	45.561,62
Jahr: 2036	96.426,63	155.373,64
Jahr: 2037	57.591,72	61.774,89
Jahr: 2038	39.077,70	65.492,81
Jahr: 2039	75.774,92	77.076,38
Jahr: 2040	56.249,36	64.014,64
Jahr: 2041	37.129,16	45.530,78
Jahr: 2042	39.597,60	48.845,23

Jahr: 2043	54.384,04	66.797,04
Jahr: 2044	43.440,52	58.975,06
Jahr: 2045	132.342,74	187.422,45
Jahr: 2046	52.740,44	64.603,54
Jahr: 2047	65.314,99	83.737,61
Jahr: 2048	39.125,70	65.811,86
Jahr: 2049	77.697,80	53.700,71
Jahr: 2050	57.081,94	59.926,80
Jahr: 2051	67.417,16	75.669,29
Jahr: 2052	38.042,93	49.352,84
Jahr: 2053	70.754,90	95.578,04
Jahr: 2054	47.737,17	47.650,95
Jahr: 2055	35.946,71	50.255,22
Gesamtsumme in €:	1.592.951,10	1.936.752,90
Kosten für Wartung/Pflege	1.080.518,80	1.318.287,40
inklusive Kosten für Reinigung	270.685,67	355.094,11
inklusive Kosten für Winterdienst	0,00	7.123,20
Kosten für Instandsetzung	444.364,08	556.211,70
Kosten für Abbruch	68.068,18	62.253,82
Kosten pro m ² /Jahr	2,62	3,19

Einstellungen:

Nicht betrachtete Leistungsart: Bau/Erstellung

Kostenfaktoren: Zugänglichkeit am Boden, Starke Frequentierung anliegender Wege, Straßen, Radstreifen, Nutzungsdruck hoch, kleine Anlage, Einstufung (Stückelung, Hanglage, Hindernisse, etc.), starker Eintrag organischer und anorganischer Materie, Nutzungsdruck tief, große Anlage

Vergleich der Lebenszykluskosten über 30 Jahr(e)

inkl. Kosten für Wartung/Pflege, Instandsetzung, Abbruch

