

laufende Kosten für die bereits bestehenden Stationen

Nr	Station	Aufbaumonat	Anzahl Räder / Pedelecs	jährliche Kosten Station	monatliche Kosten Station	Anzahl verbleibende Monate	Kosten (netto)
1-5	Bestandsstationen	Bestand	20	25.870,68 €	2.155,89 €	12	25.870,68 €
6	Bahnhof Ostseite, Myliusstraße	September 2019	5	5.736,96 €	478,08 €	12	5.736,96 €

Gesamtsumme 31.607,64 €

laufende Kosten für die neu einzurichtenden Stationen

Nr	Station	Aufbaumonat	Anzahl Räder / Pedelecs / Lastenpedelecs	jährliche Kosten Station	monatliche Kosten Station	Anzahl verbleibende Monate	Kosten (netto)
7	Poppenweiler	Januar	7	11.000,00 €	916,67 €	12	11.000,00 €
8	Neckarweihingen	Februar	7	11.000,00 €	916,67 €	11	10.083,33 €
9	S-Bahn-Halt Favoritepark	März	7	11.000,00 €	916,67 €	10	9.166,67 €
10	Hoheneck	April	7	11.000,00 €	916,67 €	9	8.250,00 €
11	Weststadt	Mai	7	11.000,00 €	916,67 €	8	7.333,33 €
12	Eglosheim	Juni	7	11.000,00 €	916,67 €	7	6.416,67 €
13	Oßweil	Juli	7	11.000,00 €	916,67 €	6	5.500,00 €
14	Grünbühl	August	7	11.000,00 €	916,67 €	5	4.583,33 €
15	Oststadt	September	7	11.000,00 €	916,67 €	4	3.666,67 €
16	Südstadt	Oktober	7	11.000,00 €	916,67 €	3	2.750,00 €
17	Pflugfelden	November	7	11.000,00 €	916,67 €	2	1.833,33 €
18	Neckarufer / Freibad	Dezember	7	11.000,00 €	916,67 €	1	916,67 €

Gesamtsumme 70.583,33 €

Annahmen:
Aufbau einer Station pro Monat
laufende Kosten pro Jahr und Station: 11.000,- EUR

einmalige Kosten für die Installation der Stationen

	Kosten pro Station	Anzahl	Kosten (netto)
Kosten für Tiefbau, Stromanschluss, etc.	6.000,00 €	11	66.000,00 €

Gesamtkosten Installation 66.000,00 €

einmalige Kosten als Zuschuss für Unternehmen und Einrichtungen

	Kosten pro Zuschuss	Anzahl	Kosten (netto)
einmaliger Zuschuss der Stadt an Unternehmen und öffentl. Einrichtungen	5.000,00 €	6	30.000,00 €

Gesamtkosten Zuschuss 30.000,00 €

Gesamtkosten im Jahr 2020 198.190,97 €