



Sachentscheidung Lieferkonzept letzte Meile

Szenarien-Betrachtung durch Analyse der Lieferdaten

Szenarien-Betrachtung zur Identifizierung des „Best-case“:

Unterscheidung in variierende Anliefer-Frequenzen und einem unterschiedlichen Fahrzeug-Fokus.

Datenbasis: Analyse von repräsentativen Liefertagen aus 2020 + 20% Sicherheitszuschlag, um mögliche Mengenschwankungen zu berücksichtigen.

Best-Case Szenario:

Wöchentliche Belieferung, vorrangig mit einem Fahrzeug-Mix aus Lastenrädern und E-Fahrzeugen

Beitrag zum Klimaschutz und kostenoptimales Szenario



Szenarioanalyse + 20% Sicherheit

		Fahrzeug-Fokus			
		Transporter	Mix	Lastenrad	
Anliefer-Frequenz	Bedarfsgerecht	Depotkosten	277.920 €	277.920 €	277.920 €
		Transportkosten	281.220 €	229.338 €	238.550 €
		Gesamtkosten	559.140 €	507.258 €	516.470 €
	Max. 3x / Woche	Depotkosten	277.920 €	277.920 €	277.920 €
		Transportkosten	281.220 €	229.338 €	238.550 €
		Gesamtkosten	559.140 €	507.258 €	516.470 €
	Max. 2x / Woche	Depotkosten	277.920 €	277.920 €	277.920 €
		Transportkosten	281.220 €	220.127 €	238.550 €
		Gesamtkosten	559.140 €	498.047 €	516.470 €
	Max. 1x / Woche	Depotkosten	277.920 €	277.920 €	277.920 €
		Transportkosten	210.915 €	180.368 €	198.792 €
		Gesamtkosten	488.835 €	458.288 €	476.712 €

Annahmen zur Kostenschätzung:

30%	30% des Lieferbedarfs wird über eine Lieferung, die zweimal in der Woche erfolgt, bedient (sehr hohe Frequentierung bzw. hohes Bestellvolumen)
70%	70% des Lieferbedarfs kann über eine wöchentliche Belieferung bedient werden