

LIFT

Logistics Infrastructure & Fleet Transformation

Dokumentation und Anwenderleitfaden

Brian Dietermann¹, Anna Paper¹, Philipp Rosner¹

¹Lehrstuhl für Fahrzeugtechnik, Technische Universität München

13. November 2025

Zusammenfassung

Das Softwaretool LIFT dient zur Unterstützung des Planungsprozesses der Elektrifizierung von Nutzfahrzeugflotten sowie des begleitenden Ausbaus des Energiesystems am dazugehörigen Depot. Über eine grafische, webbasierte Benutzeroberfläche lassen sich der Ist-Zustand von Flotte und Depot sowie ein mögliches Elektrifizierungs- und Ausbauszenario definieren. Basierend auf einer Energiesystem-Zeitschrittsimulation berechnet LIFT techno-ökonomische Kennzahlen für beide Szenarien und vergleicht diese. Somit lassen sich erste Erkenntnisse über den Effekt der beabsichtigten Maßnahmen treffen und bereits eine erste Planung der Depot-Erweiterung ableiten. Die mit LIFT erarbeitete Ersteinschätzung ist die Basis für weitere Schritte in der Detailauslegung und Realisierung eines entsprechenden Projektes.

Inhaltsverzeichnis

1 Ausgangslage und Zielsetzung	4
2 Verwendung und grafische Benutzeroberfläche	4
3 Methodik	5
3.1 Energiesystemblöcke	6
3.2 CAPEX-Berechnung	7
3.3 Zeitschrittsimulation und Energiemanagement	8
3.4 OPEX-Berechnung	8
3.5 Extrapolation	9
3.6 Leistungskennzahlen (KPIs)	10
4 Parameter und Standardwerte	11
4.1 Blöcke	11
4.1.1 Netzanschluss	11
4.1.2 PV-Anlage	12
4.1.3 Stationärspeicher	12
4.1.4 Ladeinfrastruktur	12
4.1.5 Flotte	13
5 Quellen	14

Abkürzungen

BDEW Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft

CAPEX investitionsbedingte Kosten / Emissionen

CIS Ladeinfrastruktur

CO₂ Kohlenstoffdioxid

DEM Standortverbrauch

ESS Stationärspeicher

FLT Flotte

GCP Netzanschlusspunkt

GUI grafische Benutzeroberfläche

KPI Leistungskennzahl

LIFT Logistics Infrastructure and Fleet Transformation

OPEX betriebsbedingte Kosten / Emissionen

PV Photovoltaik

PVGIS Photovoltaic Geographical Information System

Formelzeichen glattziehen: Sowohl den Aufbau der verwendeten Zeichen prüfen als auch deren konsistente Verwendung durch das ganze Dokument

Berechnung/Formelzeichen für Ladeinfrastruktur/Flotte konsistent gestalten

Standardwerte in Tabelle mit sinnvoller Formatierung überführen

1 Ausgangslage und Zielsetzung

Das Softwaretool Logistics Infrastructure and Fleet Transformation (LIFT) wurde am Lehrstuhl für Fahrzeugtechnik der Technischen Universität München in Zusammenarbeit mit der Rödl GmbH entwickelt. Es unterstützt die Elektrifizierung von Flotten und den begleitenden Ausbau des Depot-Energiesystems (inkl. Ladeinfrastruktur) bereits in der frühen Phase mit technisch-ökonomischen Potentialabschätzungen und schafft so eine Entscheidungsgrundlage für die Fortsetzung des Planungsprozesses. Sein Zielanwendungsgebiet ist das initiale Auslegungsgespräch zwischen Kundenberater und Flottenbetreiber. Dafür muss LIFT mit wenigen, schnell abzuschätzenden oder bekannten Eingangsparametern arbeiten und die berechneten Ergebnisse schnell und intuitiv darstellen.

LIFT schafft dies, indem es die Ist-Situation (*Baseline-Szenario*) von Depot und Flotte mit einem möglichen Elektrifizierungs- und Ausbauplan (*Expansion Szenario*) vergleichend darstellt. Für beide wird mit den definierten Parametern jeweils eine Zeitschrittsimulation der Energieflüsse in Depot und Flotte über ein Jahr ausgeführt, auf deren Grundlage alle weiteren technisch-ökonomischen Kennzahlen und der Vergleich der beiden Szenarien erstellt wird. Um die beschriebenen Anforderungen zu erfüllen, arbeitet LIFT mit Vereinfachungen und Annahmen, die in einer frühen Planungsphase der Elektrifizierung noch vertretbar sind.

Komplexere Szenarien wie aktive Flexibilitätssteuerung durch prädiktives Energiemanagement oder individuelle Mobilitätsprofile und/oder automatisierte Komponentendimensionierung erfordern dann einerseits detailliertere Daten als auch komplexere Modellierung mit mathematischer Optimierung zur Auflösung der getroffenen Vereinfachungen. Diese Schritte sind mit anderen Werkzeugen als LIFT im Nachgang des Beratungsgespräches durchzuführen. Die Anwendung solcher Tools, die oft nicht über eine grafische Benutzeroberfläche verfügen und ggf. an die jeweilige Anwendung angepasst werden müssen, und vor allem die Interpretation ihrer Ergebnisse erfordert Expertenwissen und Rechenzeit.

2 Verwendung und grafische Benutzeroberfläche

LIFT ist in Python programmiert und verfügt über eine browserbasierte grafische Benutzeroberfläche (GUI), die auf der *streamlit*-Bibliothek basiert. Die Installation von LIFT, entweder auf einem lokalen Rechner oder auf einem Server ist im *readme* des dazugehörigen *git repository* beschrieben. Es zeigt zusätzlich, wie der Berechnungsalgorithmus von LIFT losgelöst von der GUI für eine skalierbare Bewertung vieler Szenarien eingesetzt werden kann. Dieses Dokument beschränkt sich auf die Verwendung von LIFT zur Simulation einzelner Szenarien über die integrierte und in Abbildung 1 dargestellte GUI.

Diese ist in zwei Bereiche aufgeteilt. Die linke Seitenleiste dient zur Definition der Eingabeparameter für die anschließenden Berechnungen, sowie der Einstellung der anzuseigenden Sprache (aktuell sind Deutsch und Englisch verfügbar). Hierbei wird nach allgemeinen Parametern (Standort, Energiesystem und wirtschaftliche Kenngrößen), denen der Flotte (in vier Subklassen von Nutzfahrzeugen) und denen der Ladeinfrastruktur unterschieden. Für jeden Eingabeparameter stehen in der GUI Hilfetexte zur genaueren Erklärung zur Verfügung, die bei Positionierung des Mauszeigers über dem jeweiligen Fragezeichensymbol erscheinen. Die Simulation und Berechnung der Ergebnisse (siehe Abschnitt 3) wird am unteren Ende der

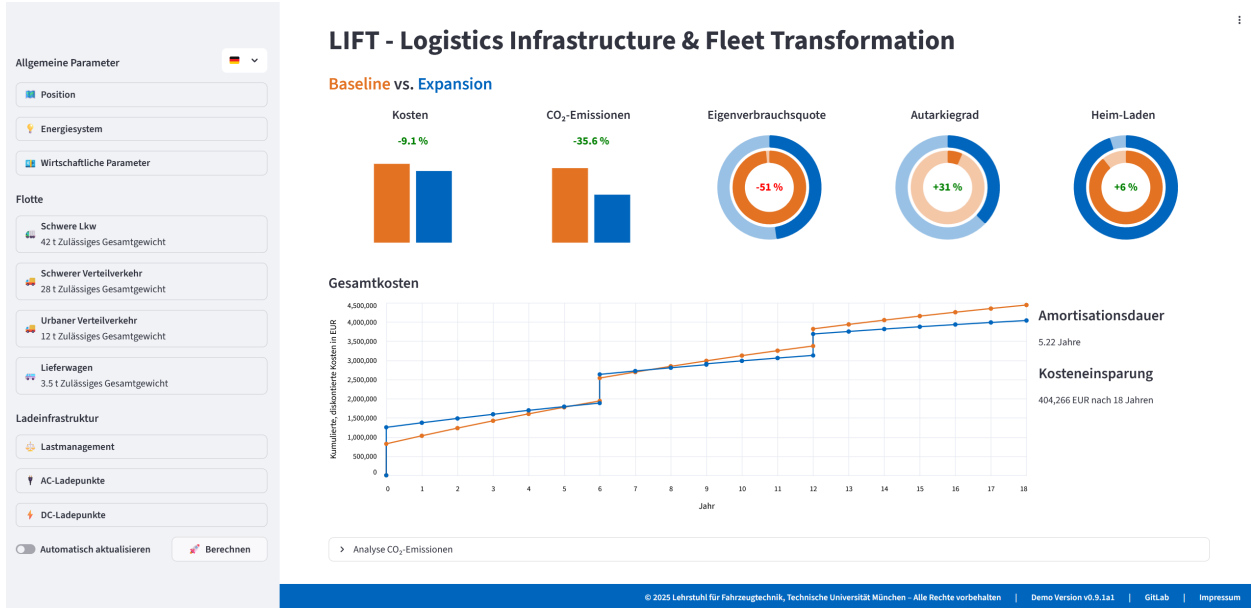


Abbildung 1: Die GUI von LIFT in Version 0.9.1a1 mit der linken Seitenleiste zur Eingabe der Szenario-Parameter und exemplarischer Darstellung von Ergebnissen im rechten Hauptbereich.

Seitenleiste ausgelöst. Der rechte Hauptbereich der GUI visualisiert daraufhin die Ergebnisse. Berechnete Kennwerte werden jeweils vergleichend für Baseline- und Expansions-Szenario dargestellt, um Effekte der getroffenen Maßnahmen intuitiv beurteilen zu können. Für die angezeigten Ergebnisse und Grafiken sind ebenfalls erläuternde Hilfetexte durch Bewegung des Mauszeigers über das Fragezeichensymbol verfügbar.

3 Methodik

Dieses Kapitel beschreibt den grundsätzlichen Ablauf einer Berechnung mit LIFT sowie die damit getroffenen qualitativen bzw. methodischen Annahmen. Quantitative Annahmen (Parameterwerte für die Einzelnutzung in der GUI) sind hingegen in Abschnitt 4 definiert.

LIFT berechnet für *Baseline*- und *Expansion*-Szenario jeweils Kosten und Kohlenstoffdioxid (CO₂)-Emissionen. Diese lassen sich jeweils nach zwei Quellen unterscheiden: Investitionen bzw. Aufbau (CAPEX) und Betrieb (OPEX). Die ursprünglich ökonomischen Begriffe CAPEX und OPEX sind im Kontext von LIFT aufgrund dieser Parallelität stets gleichermaßen für Emissionen zu verstehen.

Die Szenarien modellieren jeweils ein Energiesystem, das aus mehreren Blöcken besteht, die reale Systeme abbilden (Abschnitt 3.1). CAPEX dieser Blöcke hängen unmittelbar von den Eingangsparametern ab und können daher direkt (*a priori*) berechnet werden (Abschnitt 3.2). In diesem Energiesystemmodell werden zu jedem simulierten Zeitschritt Leistungsflüsse heuristisch (regelbasiert) bestimmt (Abschnitt 3.3), deren integrierte Energieflüsse die Basis für die Berechnung von OPEX im Simulationszeitraum (Abschnitt 3.4) und technischen Leistungskennzahlen (KPIs) (???) sind. Gesamtkosten und -emissionen wer-

den unter Annahme von Blocklebensdauern und entsprechenden Ersatzinvestitionen sowie Kapitalkosten auf einen Projektzeitraum, der typischerweise deutlich länger als der Simulationszeitraum ist, extrapoliert (Abschnitt 3.5) und zu ökonomischen bzw. ökologischen KPIs aggregiert (??).

Dabei wird inhärent die Annahme getroffen, dass im Simulationszeitraum alle relevanten Charakteristika, z. B. Schwankungen in der Auslastung der Fahrzeugflotte oder bei der verfügbaren PV-Energie, abgebildet werden. Saisonale Schwankungen sind mit einer Simulationsdauer von einem Jahr, wie sie in der GUI verwendet wird, ausreichend abgebildet.

3.1 Energiesystemblöcke

Ein modelliertes Energiesystem beinhaltet stets die folgenden Blöcke. Sollte die Berücksichtigung eines Blocks bzw. Systems nicht gewünscht sein, dann kann dies durch entsprechende Parameterwahl (z. B. $P = 0$) erreicht werden.

Der **Netzanschlusspunkt (GCP)** modelliert die leistungsbeschränkte Schnittstelle zum elektrischen Netz unabhängig von dessen Spannungsebene, also die örtliche Messstelle, an der Leistungspreis und Arbeitspreis anfallen. Der Leistungspreis wird grundsätzlich auf Jahresbasis berücksichtigt. Bei Zeitschritten über 15 min (dem realen Bemessungszeitraum des Leistungspreises) ist zu berücksichtigen, dass reale Lastspitzen über den Zeitschritt gemittelt und damit gedämpft werden. Blindleistung im Wechselstromnetz wird nicht berücksichtigt.

Die **Photovoltaik (PV)-Anlage** modelliert ein homogen und unbeweglich für maximales Energiepotential ausgerichtetes und aufgeständertes Array von polykristallinen PV-Modulen inklusive ihres Wechselrichters. Das entsprechende zeitvariable Leistungspotential wird für den gewählten Standort in stündlicher Auflösung vom Photovoltaic Geographical Information System (PVGIS) der Europäischen Union für das Bezugsjahr 2023 abgerufen. Neuere oder zeitlich feiner aufgelöste Daten sind bei diesem Anbieter nicht verfügbar. Temperatureffekte sowie Verschattungen durch Wolken (im Bezugsjahr) oder Gelände sind berücksichtigt, Verschattungen durch Bäume und Gebäude jedoch nicht. Die heruntergeladenen Daten für einen Standort werden zwischengespeichert und in derselben Session nicht nochmals angefordert, was die Netzwerkanforderungen bei lokaler Ausführung reduziert.

Der **Stationärspeicher (ESS)** modelliert einen stationären und verlustfreien Batteriespeicher mit einer maximalen Lade- und Entladeleistung (“C-Rate”) von $0,5 \text{ h}^{-1}$ bzw. C. Er kann also schnellstens innerhalb von 2 h vollständig ge- oder entladen werden, was der Leistungsgrenze gängiger Modelle entspricht. Alterung und limitierte nutzbare Ladezustände sind nicht berücksichtigt.

Der **Standortverbrauch (DEM)** modelliert den Energieumsatz der Gebäude und sonstiger Infrastruktur am Standort exklusive der vorhandenen oder aufzubauenden Ladeinfrastruktur. Hierfür werden auszuwählende Standardlastprofile des Bundesverbandes der Energie- und Wasserwirtschaft (BDEW) verwendet, die auf den angegebenen jährlichen Energieverbrauch des Standorts skaliert werden. Aufgrund ihrer stündlichen Auflösung und der ihnen zugrunde liegenden Methodik sind sie jedoch nur bedingt geeignet, einen realen Lastgang nachzubilden, da sie eine stark geglättete Charakteristik aufweisen und verfälschen die in der Simulation auftretenden Lastspitzen am GCP gegenüber der Realität. Im Rahmen einer Erstberatung ist diese Vereinfachung zwar nötig und zulässig, um schnell Potentiale abzuschätzen, in weiteren Planungsphasen ist davon jedoch abzuraten.

Die **Ladeinfrastruktur (CIS)** modelliert mehrere (in der GUI zwei, siehe Abschnitt 4) Klassen von Ladepunkten für Fahrzeuge, von der jeweils mehrere Ladepunkte existieren. Die gesamte Ladeinfrastruktur unterliegt einem Lastmanagement, das statisch oder dynamisch sein kann. Das statische Lastmanagement begrenzt in jedem Zeitschritt die für die gesamte CIS klassenübergreifend zur Verfügung stehende Ladeleistung auf einen in der GUI konstanten Wert. Dieser wird normalerweise bestimmt, indem die Spitzenlast des Standortverbrauchs von der maximalen Leistung des Netzanschlusspunktes abgezogen wird. Für große Simulationszeitschritte ($> 15 \text{ min}$) verhält sich das statische Lastmanagement nicht realistisch, da DEM-Lastspitzen, die die maximale Ladeleistung maßgeblich bestimmen, zu stark geglättet werden. Das dynamische Lastmanagement berechnet für jeden Zeitschritt die für die Flotte zur Verfügung stehende Leistung. Dazu wird die maximale Leistung des Netzausschlusses, die aktuell zur Verfügung stehende PV-Leistung und die maximale Leistung des Stationärspeichers unter Berücksichtigung des Ladezustands addiert und von diesem Wert der Standortverbrauch subtrahiert. Die verbleibende Leistung steht der Ladeinfrastruktur zur Verfügung.

Die **Flotte (FLT)** besteht aus mehreren (in der GUI vier, siehe Abschnitt 4) Subfritten, die jeweils Fahrzeuge des gleichen Typs und Nutzungsprofils zusammenfassen. Dies können entweder rein verbrennungsmotorisch oder batterieelektrisch angetriebene Fahrzeuge sein, hybride Mischformen sind nicht abgebildet. Das Mobilitätsprofil einer Subflotte beinhaltet Zeitreihen, in denen für jedes Fahrzeug die Anwesenheit am Depot sowie der Energieverbrauch von Fahrten definiert wird. Dieses Profil ist (im Falle der GUI aus stochastischem Sampling, siehe Abschnitt 4) vordefiniert und als Datei abgelegt. Jedes Fahrzeug ist nur mit der in der Subflotte definierten Ladepunktklasse kompatibel. Die tatsächlich maximale Ladeleistung eines Fahrzeugs entspricht dem Minimum aus in der Subflotte definierten Fahrzeugladaleistung und der in der assoziierten Ladepunktklasse definierten Leistung. Je nach Flottengröße und CIS-Konfiguration sind sowohl die Anzahl verfügbarer Ladepunkte als auch die aktuell zur Verfügung stehende Ladeleistung eine knappe Resource. Eine Priorisierung nach kleinster “Flexibilitätszeit” (Restzeit bis zum spätestmöglichen Ladebeginn, um die kommende Fahrt ohne öffentliches Laden zu erfüllen) verteilt beide Ressourcen in jedem Zeitschritt unter allen Fahrzeugen der Flotte. Öffentliches (On-Route-) Laden wird daher nur bei unbedingter Notwendigkeit und auch in geringstmöglichen Umfang genutzt, sodass solche Fahrten mit einem Ladezustand von 0 % wieder am Depot enden. Dem Priorisierungsalgorithmus liegt die Annahme zugrunde, dass physische Ladepunkte und damit Parkplätze in jedem Zeitschritt neu verteilt werden können, was in der Realität bei kleinen Zeitschritten nicht möglich ist.

3.2 CAPEX-Berechnung

Beim Aufbau jedes Blocks b mit Ausnahme von entstehen ökonomische (Gleichung 1a) und ökologische (Gleichung 1b) CAPEX, die mit C_{cap}^b und E_{cap}^b bezeichnet werden. Für alle kontinuierlich dimensionierbaren Blöcke b_{dim} (, und ESS) werden diese jeweils in Abhängigkeit der gewählten Größe des Blocks S^b sowie den spezifischen Werten pro Größeneinheit c_{cap}^b und e_{cap}^b berechnet. Für die in diskrete Subblöcke aufgeteilten Blöcke b_{dis} (CIS und FLT) ist hingegen keine Dimensionierungsabhängigkeit vorgesehen, sondern es entstehen diskrete CAPEX $c_{cap,m}$ pro Element n (Fahrzeug oder Ladepunkt) eines Subklassen m (Fahrzeug- oder

Ladepunktklasse). Diskrete Kosten $c_{cap,m}$ sind hierbei in der GUI definierbar, für spezifische Emissionen ist dies nicht vorgesehen.

$$C_{cap,init} = \sum_b C_{cap}^b = \sum_{b_{cont}} S^b \cdot c_{cap}^b + \sum_{b_{dis}} \sum_{m,n} c_{cap,m}^n \quad (1a)$$

$$E_{cap,init} = \sum_b E_{cap}^b = \sum_{b_{cont}} S^b \cdot e_{cap}^b + \sum_{b_{dis}} \sum_{m,n} e_{cap,m}^n \quad (1b)$$

Ersatzinvestitionen nach den parametrierten Lebensdauern werden je Block mit konstanten Nominal-CAPEX berücksichtigt. Die ökonomischen CAPEX werden gemäß Abschnitt 3.5 diskontiert. Mögliche Unterschiede in Lebensdauern verhindern eine sinnvolle Aggregation von CAPEX über Subblöcke.

3.3 Zeitschrittsimulation und Energiemanagement

Die in LIFT verwendete Zeitschrittsimulation simuliert die Energieflüsse im Energiesystem des Depots und der zugehörigen Flotte über einen gleichmäßig in Zeitschritte geteilten Simulationszeitraum. In jedem Zeitschritt wird der addierte Leistungsbedarf von Standortverbrauches und Flotte, der mithilfe des CIS-Lastmanagements ermittelt wird (Abschnitt 3.1), in absteigender Priorität aus PV (soweit zum jeweiligen Zeitpunkt verfügbar), Stationärspeicher (soweit zum jeweiligen Zeitpunkt geladen) und Netzanschluss gedeckt. Im Fall, dass die PV den Leistungsbedarf alleine erfüllen kann, wird der Stationärspeicher mit der durch Leistungsbeschränkung oder Ladezustand limitierten maximalen Leistung geladen. Weitere überschüssige Leistung wird bis zur Leistungsgrenze des Netzzanschlusses ins Netz eingespeist, bevor PV-Potential abgeregelt wird. Diese Energiemanagementstrategie wird typischerweise “Nulllastregelung” genannt.

Trotz des szenarioadaptiven Vorgehens kann zu kleine Dimensionierung der drei Quellenblöcke in unerfüllbaren Anforderungen resultieren und eine entsprechende Fehlermeldung (“Netzanschlussfehler”) hervorrufen. Wirkungsgrade, dynamische Strompreise und Flexibilitäten werden nicht berücksichtigt. Die beiden letzteren Dynamiken sind mit regelbasierten Strategien nicht sinnvoll ausschöpfbar und erfordern intelligenter und situationsadaptivere Strategien wie Optimierung und/oder Machine Learning zur Steuerung.

3.4 OPEX-Berechnung

OPEX fallen ausschließlich in den Blöcken GCP und FLT an.

Am **GCP** fallen sowohl in Abhängigkeit des Energiedurchsatzes in Bezugs- (W_{buy}^{GCP}) und Einspeiserichtung (W_{sell}^{GCP}) als auch der Spitzenlast im Simulationszeitraum (P_{peak}^{GCP}) ökonomische OPEX gemäß Gleichung 2 an. Die spezifischen Kostenwerte c_{buy}^{GCP} und c_{sell}^{GCP} werden dabei sinngemäß positiv bzw. negativ verrechnet, obwohl letzterer in der GUI positiv definiert ist. Alle spezifischen Kostenwerte c^{GCP} sind in der GUI anpassbar. Die ökologischen OPEX bemessen sich hingegen ausschließlich nach dem Energiedurchsatz in Bezugsrichtung, da eingespeiste Energie nicht mit Emissionen assoziiert wird. Der entsprechende spezifische Emissionswert e_{buy}^{GCP} ist nicht in der GUI anpassbar.

spezifischen Emissionswert in GUI auf Strommix anpassen und Quelle referenzieren

$$C_{op,sim}^{GCP} = W_{\text{buy}}^{GCP} \cdot c_{\text{buy}}^{GCP} + W_{\text{sell}}^{GCP} \cdot c_{\text{sell}}^{GCP} + P_{\text{peak}}^{GCP} \cdot c_{\text{peak}}^{GCP} \quad (2a)$$

$$E_{op,sim}^{GCP} = W_{\text{buy}}^{GCP} \cdot e_{\text{buy}}^{GCP} \quad (2b)$$

In der **FLT** muss zur Berechnung der OPEX gemäß Gleichung 3 nach verbrennungsmotorischen Subflotten i und batterieelektrischen Subflotten j unterschieden werden. Die Kosten und Emissionen der am Depot geladenen Energie für letztere sind bereits im Energiesystem bzw. GCP erfasst und daher im Gegensatz zum öffentlichen Laden nicht der Flotte zugeordnet.

$$C_{op,sim}^{FLT} = \sum_i d^i (c_{\text{mnt}}^i + c_{\text{toll}}^i \cdot x_{\text{toll}}^i + c_{\text{fuel}} \cdot b^i) + \sum_j d^j (c_{\text{mnt}}^j + c_{\text{toll}}^j \cdot x_{\text{toll}}^j) + W_{\text{pub}}^j \cdot c_{\text{pub}} \quad (3a)$$

$$E_{op,sim}^{FLT} = \sum_i d^i \cdot b^i \cdot e_{\text{fuel}} + \sum_j W_{\text{pub}}^j \cdot e_{\text{buy}}^{GCP} \quad (3b)$$

Dabei bezeichnen $*d^{i/j}$ die gefahrene Distanz aller Fahrzeuge der Subflotte i oder j , $c_{\text{mnt}}^{i/j}$ ihre spezifischen Wartungskosten pro Kilometer, $c_{\text{toll}}^{i/j}$ ihre spezifischen Mautkosten pro Kilometer, $*x_{\text{toll}}^{i/j}$ ihren Anteil der mautpflichtigen Strecken, $*c_{\text{fuel}}$ die spezifischen Dieselkosten pro Liter, b^i ihren spezifischen Kraftstoffverbrauch L km^{-1} , W_{pub}^j die öffentlich geladene Energie aller Fahrzeuge der Subflotte j und $*c_{\text{pub}}$ die öffentlichen Ladekosten pro kWh. Die mit $*$ markierten Werte sind in der GUI einstellbar. Für die spezifischen Emissionen des öffentlichen Ladens wird der Wert des Standortes verwendet.

3.5 Extrapolation

Zur Berechnung von CAPEX und OPEX über den Projektzeitraum müssen die Ergebnisse des Simulationszeitraums extrapoliert und im Falle von Kosten dabei diskontiert werden. Die hier jeweils für den gesamten Projektzeitraum berechneten Summen werden in LIFT tatsächlich vektorisiert durchgeführt, sodass nominelle CAPEX, nominelle OPEX und Diskontierungsfaktor für jedes Projektjahr verfügbar sind.

CAPEX treten gemäß Gleichung 4 jeweils bei Anfangs- und Ersatzinvestitionen i eines Blocks b entsprechend seiner Lebensdauer ls^b auf, werden in der Diskontierung mit dem Kapitalkostensatz r zu Beginn eines Projektjahres angenommen und werden über alle Blöcke addiert. Anfangsinvestitionen bei $t = 0$ werden dementsprechend effektiv nicht diskontiert. Der Restwert C_{res}^b jedes Blocks zum Ende des Projektzeitraumes wird sinngemäß als negative Kosten verrechnet und verhindert Sprungeffekte in den Ergebnissen bei Variation diskreter Parameter wie Lebensdauern. Der Wertverlust wird als linear über die Lebensdauer angenommen.

$$C_{\text{cap, prj}} = \sum_b \left(\left(\sum_i \frac{C_{\text{cap}}^b}{(1+r)^{t(i)}} \right) - C_{\text{res}}^b \right), \quad t(i) \in n \cdot ls^b, n \in \left\{ x \in \mathbb{N}_0 \mid x \leq \left\lfloor \frac{t_{\text{prj}}}{ls^b} \right\rfloor \right\} \quad (4a)$$

$$C_{\text{res}}^b = \begin{cases} C_{\text{cap}}^b \cdot \left(1 - \frac{(t_{\text{prj}} \bmod ls^b)}{ls^b} \right) & \text{if } t_{\text{prj}} \bmod ls^b \neq 0 \\ 0 & \text{if } t_{\text{prj}} \bmod ls^b = 0 \end{cases} \quad (4b)$$

$$E_{\text{cap, prj}} = \sum_b \sum_i E_{\text{cap}}^b \quad (4c)$$

Im Gegensatz dazu werden OPEX des Simulationszeitraumes gemäß Gleichung 5 zunächst linear auf ein Jahr skaliert und angenommen, dass jedes Jahr $y \in \{x \in \mathbb{N}_0 \mid x < t_{\text{prj}}\}$ des Projektzeitraumes diesem skalierten Jahr entspricht und OPEX am Ende dieses Jahres auftreten. Ökonomische OPEX werden daher mit dem Exponenten $y + 1$ diskontiert.

$$C_{\text{op, prj}} = \sum_b \sum_y \frac{C_{\text{op, sim}}^{GCP} + C_{\text{op, sim}}^{FLT}}{t_{\text{sim, y}} (1+r)^{y+1}} \quad (5a)$$

$$E_{\text{op, prj}} = \sum_b \sum_y \frac{E_{\text{op, sim}}^{GCP} + E_{\text{op, sim}}^{FLT}}{t_{\text{sim, y}}} \quad (5b)$$

3.6 Leistungskennzahlen (KPIs)

In LIFT wird zwischen technischen und ökonomischen / ökologischen KPIs unterschieden. Erstere werden über den Simulationszeitraum auf Basis von Energieflüssen berechnet und dienen als Anhaltspunkt, ob sich die definierten Größen für GCP, PV und ESS sowie die gewählte Ladeinfrastruktur in einem für das System vorteilhaften Rahmen bewegen. Es sei darauf hingewiesen, dass die technischen KPIs stark an Aussagekraft einbüßen, sobald Wirkungsgrade und größere Dynamiken wie bidirektionales Laden und dynamische Netzbezugskosten modelliert werden. Dabei wird die lokal genutzte Energie $W_{\text{sim}}^{\text{cons}}$ gemäß Gleichung 6 check

$$W_{\text{sim}}^{\text{loc}} = W_{\text{dep, sim}}^{\text{FLT}} + W_{\text{sim}}^{\text{DEM}} \quad (6a)$$

$$W_{\text{sim}}^{\text{ext}} = W_{\text{curt, sim}}^{\text{PV}} + W_{\text{sell}}^{\text{GCP}} \quad (6b)$$

Die **Eigenverbrauchsquote** γ_{sc} gemäß Gleichung 7 gibt an, welcher Anteil des PV-Energiepotentials lokal genutzt wurde. Dies kann entweder direkt oder auch indirekt über die extern genutzte Energie berechnet werden. Sowohl sehr geringe als auch eine sehr hohe Werte von γ_{sc} sind nicht vorteilhaft: Erstere deuten auf eine überdimensionierte, letztere auf eine unterdimensionierte PV-Anlage hin.

$$\gamma_{sc} = \frac{W_{\text{sim}}^{\text{loc}}}{W_{\text{pot}}^{\text{PV}}} = 1 - \frac{W_{\text{sim}}^{\text{ext}}}{W_{\text{pot}}^{\text{PV}}} \quad (7)$$

Der **Autarkiegrad** γ_{ss} gemäß Gleichung 8 gibt an, welcher Anteil der lokal genutzten Energie auch lokal bzw. aus PV bereitgestellt wurde. Ein sehr hoher Autarkiegrad deutet auf eine für den Verbrauch am Standort aus ökonomischer Sicht zu überdimensionierte Kombination aus PV und ESS hin.

$$\gamma_{ss} = \frac{W_{\text{pot, sim}}^{\text{PV}} - W_{\text{curt}}^{\text{PV}} - E_{\text{sell}}^{\text{GCP}}}{W_{\text{sim}}^{\text{loc}}} \quad (8)$$

Der **Depotladegrad** γ_{ch} gemäß Gleichung 9 gibt an, welcher Energieanteil über die gesamte am Depot geladen wurde. Ein sehr geringer Wert deutet auf Limitationen durch Ladepunkt- oder Ladeleistungsverfügbarkeit. Für letztere können die Dimensionierungen von CIS und / oder GCP ursächlich sein. Da die lokalen Energiekosten im Vergleich zum öffentlichen Laden meist geringer ausfallen, ist hier ein möglichst hoher Wert anzustreben.

$$\gamma_{ch} = \frac{W_{\text{dep, sim}}^{\text{FLT}}}{W_{\text{dep, sim}}^{\text{FLT}} + W_{\text{pub, sim}}^{\text{FLT}}} \quad (9)$$

Ökonomische / ökologische KPI werden auf Basis der gemäß Abschnitt 3.5 vektorisierten (nach Projektjahren aufgelösten) diskontierten Gesamtkosten und -emissionen berechnet, die in der GUI als Cashflow-Diagramm dargestellt sind.

Die **Amortisationszeit** t_{pb} gibt das Projektjahr an, an dessen Ende dem das Expansion-Szenario geringere diskontierte Gesamtkosten bzw. -emissionen aufweist. Aufgrund der diskontinuierlich auftretenden CAPEX kann es Parameterkonfigurationen geben, die zu mehrfacher Amortisation führen. Dies wird in t_{pb} vernachlässigt und es wird nur das erste Amortisationsjahr ausgegeben.

4 Parameter und Standardwerte

Standardwerte in gleicher Spalte mit Quellen belegen

Alle (auch GUI-) Parameter in Tabelle integrieren

4.1 Blöcke

4.1.1 Netzanschluss

$c_{\text{Netz}}^{\text{Invest}}$: 200 €/kW

$co2_{\text{Netz}}^{\text{Invest}}$: 0,0 kg/kW

$co2_{\text{Betrieb}}^{\text{Netz}}$: 0.400 kg/kWh

ls^{Netz} : 18 Jahre

Formelz.	Parameter	Einheit	GUI-Wert
Simulation			
t_{sim}^{start}	Startzeit der Simulation	keine (UTC+01:00)	01.01.2023 00:00
t_{sim}	Simulationszeitraum	Tage	365 Tage
$t_{si,y}$		Jahre	1 Jahr
$T_{Zeitschritt}^{sim}$	Simulationszeitschritt	Stunde	1 Stunde
Netzanschluss			
PV-Anlage			
Stationärspeicher			
Ladeinfrastruktur			
Flotte			

Tabelle 1: Parameterdefinition, Formelzeichen und Standardwerte mit Quellenangabe in LIFT. Wenn kein GUI-Wert angegeben ist, dann ist dieser Parameter in der GUI anpassbar.

4.1.2 PV-Anlage

c_{Invest}^{PV} : 900 €/kWp
 $co2_{Invest}^{PV}$: 798,0 kg/kWp
 ls^{PV} : 18 Jahre

4.1.3 Stationärspeicher

$c_{Invest}^{Speicher}$: 450 €/kWh
 $co2_{Invest}^{Speicher}$: 69,0 kg/kWh
 $ls^{Speicher}$: 9 Jahre

4.1.4 Ladeinfrastruktur

AC-Ladepunkte
 $CO2_{Invest}^{Ladepunkt, AC}$: 65,4 kg
 $ls^{SLadepunkt, AC}$: 6 Jahre

DC-Ladepunkte
 $CO2_{Invest}^{Ladepunkt, DC}$: 6520 kg
 $ls^{SLadepunkt, DC}$: 6 Jahre

4.1.5 Flotte

$co2^{Diesel}$: 3,08 kg CO2-eq./l

Schwere Lkw

$S_{Batterie}$: 480 kWh

$CO2_{Invest}^{Fahrzeug,BEV}$: 84600 kg

$CO2_{Invest}^{Fahrzeug,ICEV}$: 54000 kg

c_{Maut}^{BEV} : 0,0 €/km

c_{Maut}^{ICEV} : 0,269 €/km

$c_{Wartung}^{BEV}$: 0,1324 €/km

$c_{Wartung}^{ICEV}$: 0,185 €/km

v^{ICEV} : 27 l/100km

ls: 6 Jahre

Schwerer Verteilverkehr

$S_{Batterie}$: 400 kWh

$CO2_{Invest}^{Fahrzeug,BEV}$: 59000 kg

$CO2_{Invest}^{Fahrzeug,ICEV}$: 31200 kg

c_{Maut}^{BEV} : 0,0 €/km

c_{Maut}^{ICEV} : 0,242 €/km

$c_{Wartung}^{BEV}$: 0,1324 €/km

$c_{Wartung}^{ICEV}$: 0,185 €/km

v^{ICEV} : 23 l/100km

ls: 6 Jahre

Urbaner Verteilverkehr

$S_{Batterie}$: 160 kWh

$CO2_{Invest}^{Fahrzeug,BEV}$: 26700 kg

$CO2_{Invest}^{Fahrzeug,ICEV}$: 16200 kg

c_{Maut}^{BEV} : 0,0 €/km

c_{Maut}^{ICEV} : 0,137 €/km

$c_{Wartung}^{BEV}$: 0,1051 €/km

$c_{Wartung}^{ICEV}$: 0,1577 €/km

v^{ICEV} : 19 l/100km

ls: 6 Jahre

Lieferwagen

$S_{Batterie}$: 81 kWh

$CO2_{Invest}^{Fahrzeug,BEV}$: 13870 kg

$CO2_{Invest}^{Fahrzeug,ICEV}$: 8622 kg

c_{Maut}^{BEV} : 0,0 €/km

c_{Maut}^{ICEV} : 0,0 €/km

$c_{Wartung}^{BEV}$: 0,0275 €/km

$c_{Wartung}^{ICEV}$: 0,0339 €/km

v^{ICEV} : 15 l/100km

ls: 6 Jahre

5 Quellen

Todo list

Formelzeichen glattziehen: Sowohl den Aufbau der verwendeten Zeichen prüfen als auch deren konsistente Verwendung durch das ganze Dokument	3
Berechnung/Formelzeichen für Ladeinfrastruktur/Flotte konsistent gestalten	3
Standardwerte in Tabelle mit sinnvoller Formatierung überführen	3
spezifischen Emissionswert in GUI auf Strommix anpassen und Quelle referenziern . .	8
check	10
Standardwerte in gleicher Spalte mit Quellen belegen	11
Alle (auch GUI-) Parameter in Tabelle integrieren	11