

# Die Ampeers Energy Daten-Checkliste

Eine effektive Klimastrategie erfordert eine umfassende Datenerfassung. Dabei gibt es jedoch unterschiedliche Ansätze, wie man mit der Datenerfassung für Klimastrategien umgehen kann. Wir zeigen Ihnen, wie wir vorgehen und welche Daten wir von Ihnen benötigen.



Die durchschnittliche Bearbeitungsdauer für die Datenerfassung beträgt bei Wohnungsunternehmen im Schnitt 50 Stunden.

## Die drei Philosophien der Datenerfassung für Klimastrategien:

Ich erfasse  
alle Daten

Ich erfasse so viele Daten,  
wie ich brauche, um möglichst  
gute Ergebnisse zu erhalten

Ich erfasse nur Daten,  
die ich schon habe



Dieser Ansatz zielt darauf ab, alle verfügbaren Daten zu erfassen, um eine umfassende und genaue Analyse zu ermöglichen. Die Ergebnisse sind äußerst präzise, jedoch ist der Aufwand für die Datenerfassung sehr hoch.

Ein ausgewogener Ansatz, der sich auf die wichtigsten Daten fokussiert, um ein gutes Verhältnis zwischen Aufwand und Ergebnis zu erreichen. Dieser Ansatz ermöglicht solide Ergebnisse ohne den maximalen Aufwand.

Bei dieser Philosophie werden nur bereits vorhandene Daten genutzt. Der Aufwand ist gering, allerdings kann die Genauigkeit der Ergebnisse eingeschränkt sein.

# Die Ampeers Energy Checkliste für die Datenerfassung

Diese Tabelle bietet einen Überblick über die Daten, die wir zur Berechnung Ihres CO<sub>2</sub>-Ausstoßes im Carbon-Dashboard oder zur Erstellung einer Klimastrategie benötigen. Sie werden feststellen: Der Aufwand ist oft geringer, als man denkt.

Daten	Details	Wo finden Sie diese?	Tipps
Gebäudestammdaten	Adresse  Anzahl Wohneinheiten  Wohnfläche  Baujahr  Optional: Mischgebäude (Nutzungsart, Anteil Gewerbefläche)	ERP-System	
Energiedaten*	Energieausweis  Anlagentyp der Heizungs- und Warmwasseranlagen  Energieträger  Optional: Moderinsierungsjahre	Excel-Dateien, ERP System oder im Energieausweis	Die Datengrundlage für die Zuordnung von Gebäude und Anlagen ist häufig am lückenhaftesten. Starten Sie mit den Gebäuden, wo eine Anlage nur ein Gebäude versorgt, z.B. häufig bei Fernwärmeanschlüssen oder Gasetagenheizungen.
Endenergieverbräuche*	Endenergieverbrauch Heizung  Optional: Trinkwarmwasser  Optional: Allgemeinstrom	Rechnungen der Energieversorger oder auf Nachfrage als Export von den Stadtwerken	Falls keine Verbrauchsdaten vorliegen z.B. bei Durchlaufheizern oder Gasetagenheizungen, schätzen wir die fehlenden Verbrauchsdaten automatisch.
Sonstige Daten	Vorhandene PV-Anlagen Vorhandene Kühlanlagen		

**Hinweis:** Falls Energieausweise oder Endenergieverbräuche nicht vorliegen, kann die Software von Ampeers Energy Annahmen zum energetischen Zustand auf Basis anderer Daten treffen.

DER 80/20-ANSATZ:

80 % der Daten haben, 20 % weiter suchen

Es ist kein Problem, wenn beim ersten Datenupload nicht alle Daten vorliegen. Unsere Software ermöglicht es Ihnen, die Datenqualität fortlaufend zu verbessern, indem fehlende Daten ergänzt werden. Je mehr Daten Sie eingeben, desto genauer werden die Ergebnisse im Carbon-Dashboard und der Carbon-Strategy.

**Hinweis:** Die Anforderungen an die Datenerfassung unterscheiden sich je nach Zielsetzung. Wenn Sie beispielsweise einer CSRD-Berichtspflicht unterliegen, ist eine ausreichende Datenqualität erforderlich. Bitte stimmen Sie sich hierfür mit unserem Projektteam zu Ihrer individuellen Zielsetzung ab.

Case Study

## Das Praxisbeispiel der gwg wuppertal

Dekarbonisierung & Finanzierung  
gehen Hand in Hand – Die gwg wuppertal  
gibt Einblicke in die Finanzierung der  
Klimastrategie.

→ [hier](#) zur Case Study

