



<b>Dein GEBÄUDE</b>	<b>Wirtschaftlich</b>
<b>Deine ENERGIE</b>	<b>Nachhaltig</b>
<b>Dein SYSTEM</b>	<b>Unabhängig</b>





# linkx im Überblick

## Mehr als ein Energiemanagementsystem

linkx ist ein Unternehmen, welches sich auf Lösungen zur effizienten Nutzung von Energie im Gebäude sowie Ladeparks spezialisiert. Zum einen bietet wir eine Lösung zur effizienten Nutzung der Energie im Gebäude / Ladepark, zum anderen eine passende Softwarelösung für das zu Grunde liegende Konzept.

Mit dem linkx- System entscheidet der Kunde selbst über die zur Verfügung stehende Energie, wodurch Unabhängigkeit geschaffen wird.

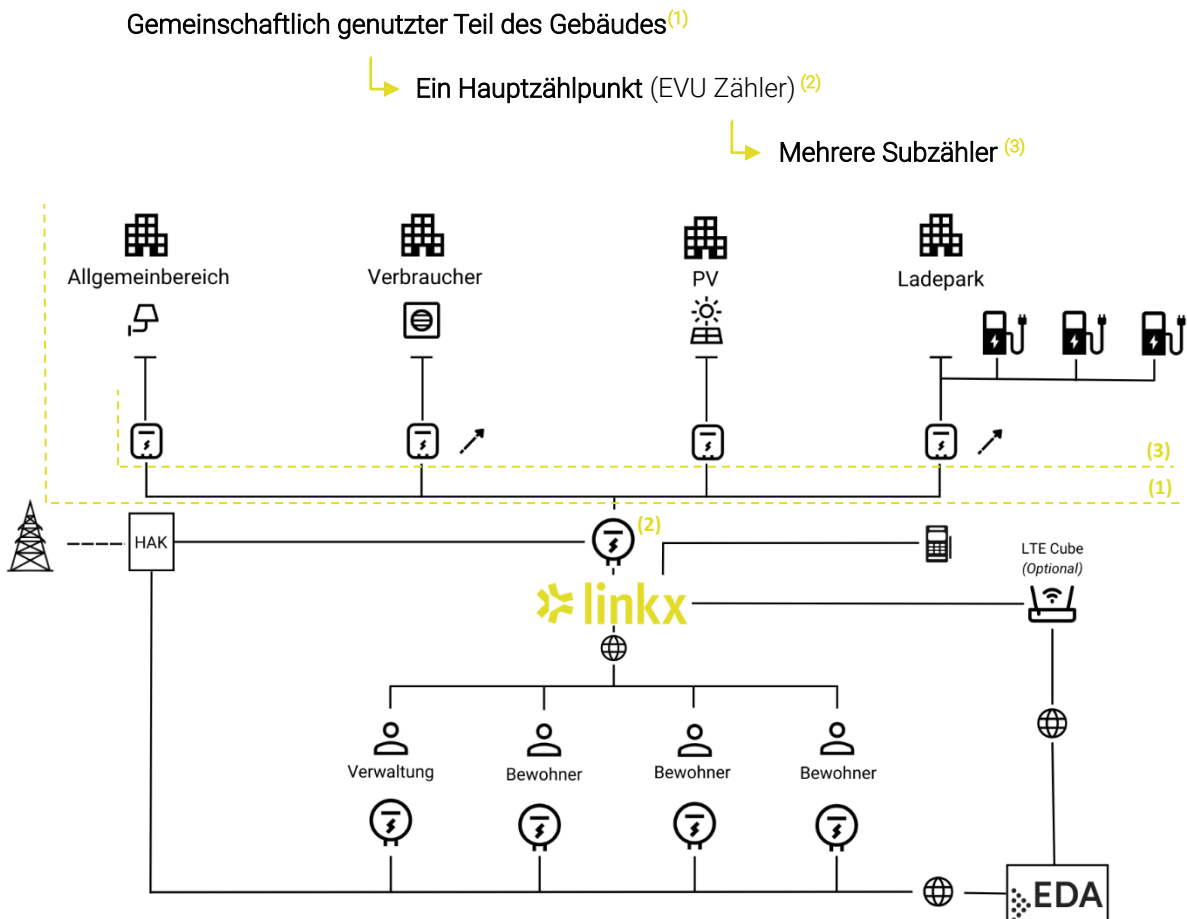
Folgende Bereiche können mit linkx effizient verwaltet, gesteuert und auf Wunsch abgerechnet werden:

- ✱ Ladepark für die E-Mobilität - linkx | E-Mobility / linkx | Pay
- ✱ Energiemonitoring - linkx | E-Monitoring
- ✱ Betriebskostenabrechnung - linkx | E-Monitoring Plus
- ✱ Energiemanagement (große Verbraucher) - linkx | E-Management
- ✱ Erneuerbare Energiegemeinschaft - linkx | E-Community

Details zu den linkx Module siehe Factsheets

### Unser Ansatz

Im Unterschied zu anderen Lösungen am Markt bietet linkx einen Ansatz, bei dem lediglich ein EVU-Zähler zur Messung des Hauptzählpunktes verwendet wird. Alle weiteren Bereiche im gemeinschaftlich genutzten Teil des Gebäudes werden mittels separater Messungen erfasst.



# linkx im Überblick

## Die Vorteile des linkx-Systems

### ⚡ Erhöhung des Eigenverbrauchs



Der vorhandene PV-Strom kann direkt für den gesamten gemeinschaftlich genutzten Teil eines Gebäudes verwendet werden und es wird eine enorme Steigerung der Nutzung der PV-Energie ermöglicht. Durch zusätzliche Verwendung der Überschussenergie in einer Energiegemeinschaft kann zudem eine weitere Steigerung der Eigenverbrauchsquote erfolgen.

### ⚡ Basis für die Betriebskostenabrechnung



Die einzelnen Bereiche werden mittels Submessungen ermittelt und an das linkx-System übermittelt, aufgezeichnet und gespeichert. So wird eine detaillierte Aufzeichnung der elektrischen Energie im gemeinschaftlich genutzten Teil des Gebäudes realisiert, welche als Basis für eine Betriebskostenabrechnung verwendet werden kann.

### ⚡ Ein Monitoring mit allen Vorteilen



Durch das Aufzeichnen der einzelnen Bereiche erhält man einen transparenten Überblick über die gesamte Energie im gemeinschaftlich genutzten Teil des Gebäudes. So kann mögliches Fehlverhalten schnell erkannt sowie mögliches Optimierungspotential ermittelt werden.

### ⚡ Kosteneinsparung Zähler



Durch jeden EVU-Zähler, welcher in einem Gebäude verbaut ist, entstehen laufende Kosten. (aktuell bspw. zwischen 20€ und 35€ / EVU Zähler pro Jahr) Mit der linkx-Realisierung wird lediglich ein EVU Zähler benötigt womit laufende Kosten eingespart werden können.

### ⚡ linkx Kunde ist Besitzer



Der linkx-Kunde ist Besitzer des linkx-System bzw. der linkx-Software. Er entscheidet, wer das System von linkx betreibt. Somit ergeben sich folgende Möglichkeiten zum Betrieb von linkx:

- Besitzer selbst (Unternehmen, WEG, etc.)
- Immobilienverwalter
- Dritte (bspw. linkx)

### ⚡ Unabhängig



Der linkx-Kunde ist nicht an einen Energieversorger/ Stromlieferanten gebunden und entscheidet zu jeder Zeit selbst, wo und welchen Strom er beziehen möchte.

### ⚡ Preise selbst im Griff



Der linkx-Kunde ist Besitzer des linkx Systems / der linkx Software und kann daher selbst Energiepreise/ Tarife definieren. Es stehen eine Vielzahl an verschiedenen Preisoptionen direkt in der Software zur Verfügung.

### ⚡ Abrechnen, kein Problem



Mit der linkx-Software kann der Ladepark wahlweise selbst, durch einen Verwalter oder durch Dritte (bspw. linkx) abgerechnet