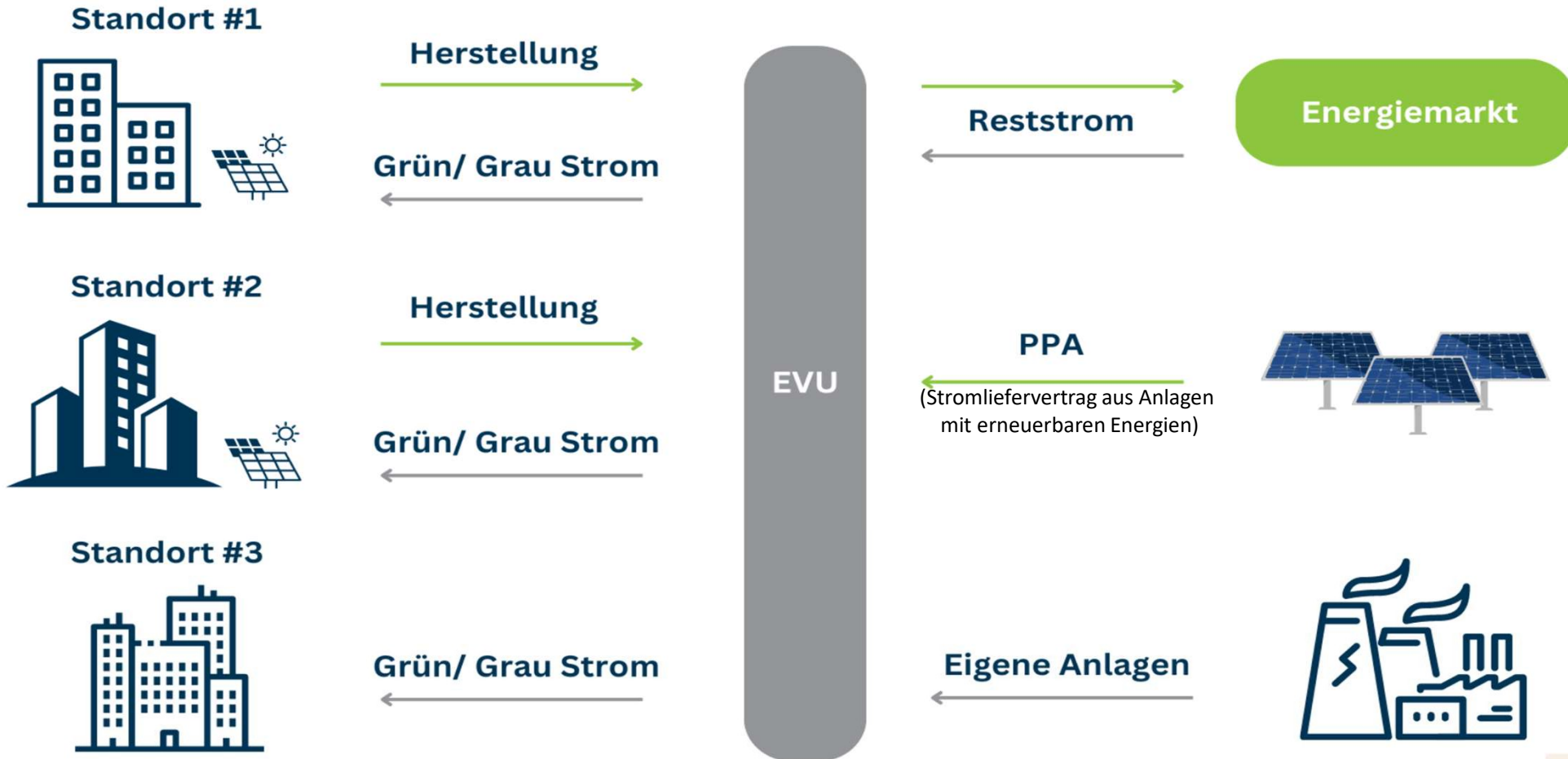


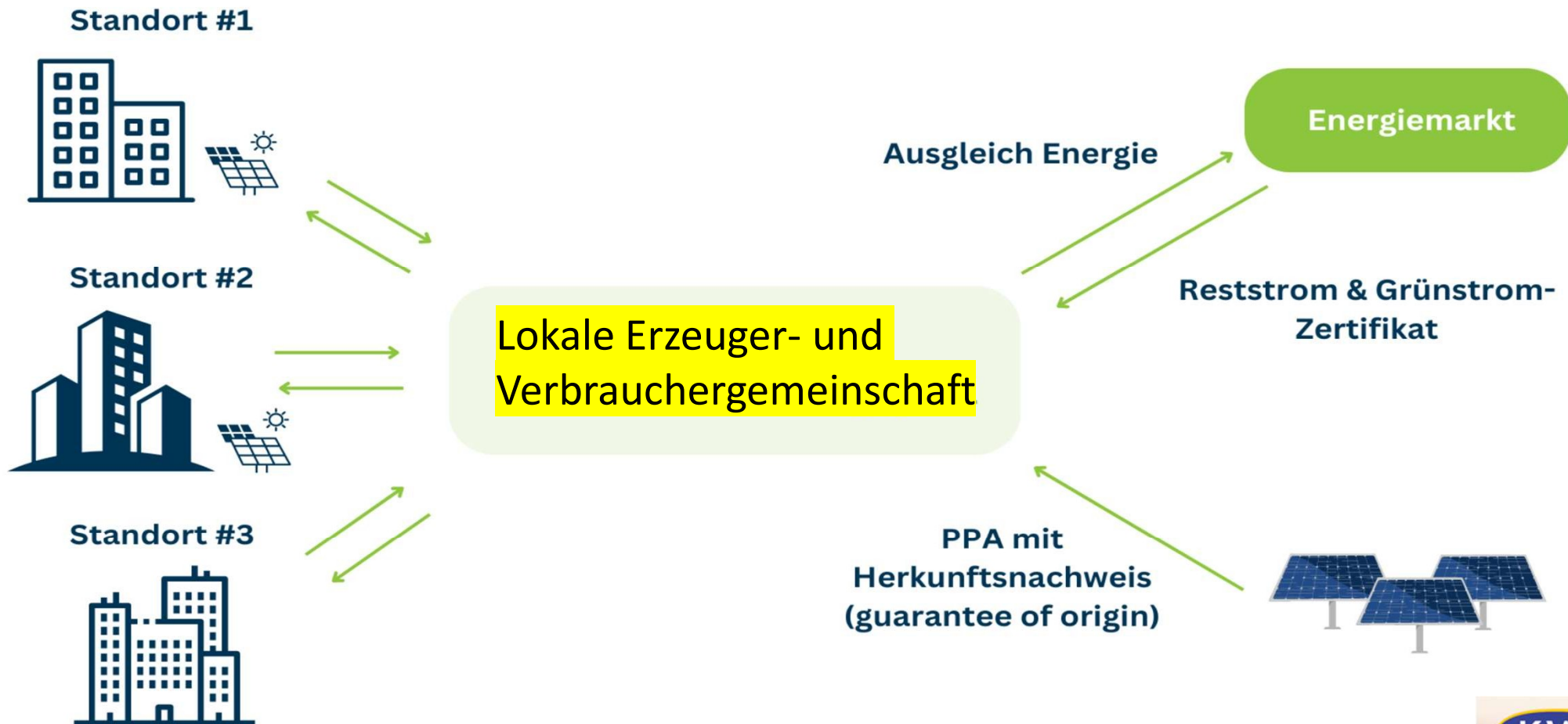


KWO - Umsetzung von kostengünstiger
Strombeschaffung für Gärtnereibetriebe mit
erneuerbaren Energien
mittels lokaler Erzeuger- und
Verbrauchsgemeinschaft

Wie der Stromversorger Sie heute beliefert



Egal wo, nutzen Sie überall Ihren selbsterzeugten Strom!



Für meinen selbsterzeugten PV-Strom bekomme ich keine Einspeisevergütung mehr. Ich möchte den Strom aber weiterhin zu einem guten Preis verkaufen.



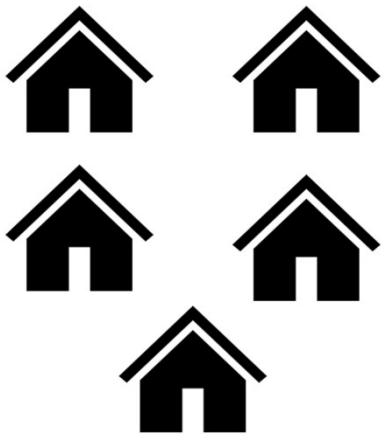
Wir wollen grünen, regionalen Strom möglichst günstig bekommen.



- 1 Egal welcher Standort - nutzen Sie überall Ihren selbst produzierten Strom und sparen damit Kosten ein
- 2 Herkunftsnachweise garantieren die Versorgung mit grünen Strom
- 3 Kein Zwischenhändler notwendig. Hohe Preissicherheit, Und Sie wissen genau, woher die Energie kommt.
- 4 Die direkte Verbindung mit dem Erzeuger vermeidet Preisaufschläge für den Reststrom.
- 5 Verbrauch umstellen und direkt Geld sparen durch Optimierung.



Erzeuger



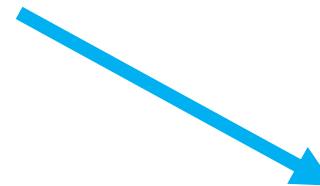
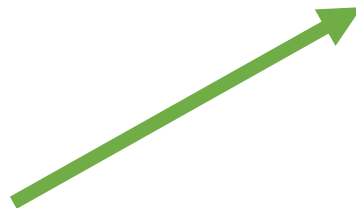
Verbraucher



Bilanzkreis



Bündelung der erzeugten Energie



Versorgung mit Reststrom

Was benötigen wir von Ihnen?

- Ihre jährlichen Verbrauchs- und wenn vorhanden, die Erzeugungswerte Ihrer PV-Anlage
- Ihren aktuellen Stromarbeitspreis in Cent/kWh für den Strombezug
- Das Enddatum Ihres aktuellen Vertrags für Ihren Strombezug
- Falls Sie eine Photovoltaikanlage betreiben:
 - Die aktuelle Einspeisevergütung
 - Das Inbetriebnahmedatum Ihrer Anlage
 - Die installierte Leistung
 - Die jährliche Einspeiseenergie

Was ist der Inhalt der lokalen Erzeuger- und Verbrauchsgemeinschaft ?



Es handelt sich um einen Stromliefervertrag



mit 100 % erneuerbarer Stromlieferung



und einem Einsparpotenzial von 5 bis 40 % Ihrer jährlichen Stromkosten



IHRE ENERGIE, UNSERE MISSION

K.ostengünstig erzeugen **W**.irtschaftlich einkaufen **O**.ptimal verbrauchen

So können Sie uns erreichen

- ✉ roland.oelschlaegel@kwo-energiezentrale.com
- ☎ 0351 897 330-51; 035052 618660; 0172 3544380
- 🌐 www.kwo-energiezentrale.com
- 📷 kwo_photovoltaik
- 📍 Niedersedlitzer Str. 71 A, Dresden