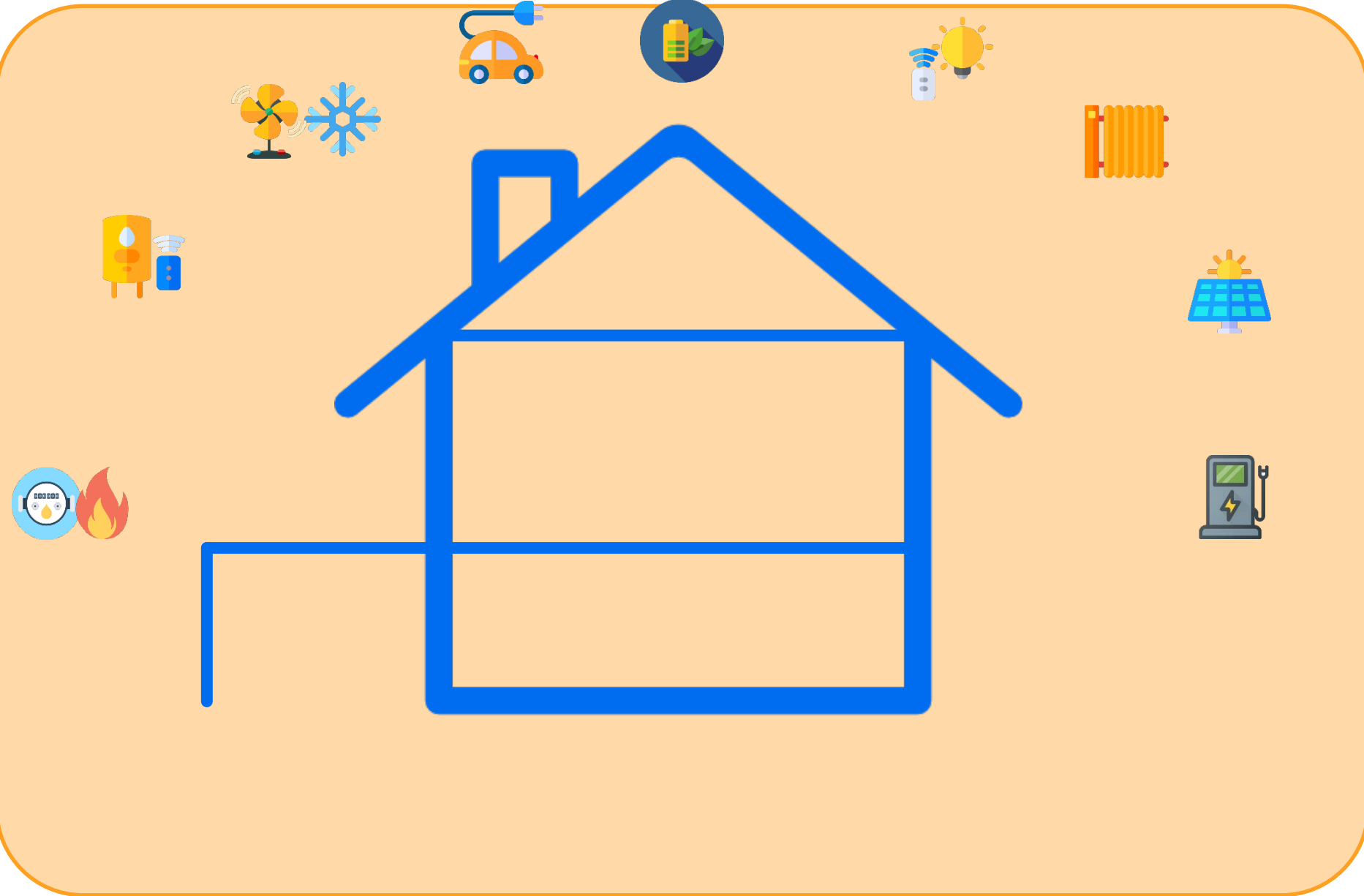


enlop GmbH

Auszug Leistungsübersicht

- ❖ Projektentwicklung & Projektmanagement
- ❖ Produktentwicklung
- ❖ Mobilitäts- & Energiekonzepte
- ❖ Sektorenkopplung & Systemintegration
- ❖ Photovoltaikanlagen:
Dachpacht für Investorenanlagen
Contracting
Eigenanlagen

A word cloud graphic centered on the word "INNOVATION" in large orange letters. The word "Vision" is written in yellow above it. Surrounding "INNOVATION" are various terms in different colors and orientations: "Klimaschutz" (vertical, left), "Photovoltaik" (top), "Windkraft" (top), "Strom" (vertical, top-right), "Innovation" (top-right), "Verbrauch" (top-right), "Effizienz" (right), "E-Mobilität" (vertical, right), "Solarstrom" (yellow, right), "Umwelt" (vertical, bottom-right), "Geothermie" (bottom-right), "CO²-Emmission" (bottom-right), "Offshore" (vertical, bottom-left), "Ressourcen" (bottom-left), "Wasserkraft" (bottom-left), and "Versorgung" (bottom-left).



Photovoltaikanlagen

Als Unternehmen von Photovoltaik profitieren

- ❖ **Eigenanlage:**
Einsparung durch Eigenverbrauch und Einnahmen durch Überschusseinspeisung
- ❖ **Investorenanlage:**
Zusätzliche Einnahmequelle durch Dachverpachtung
- ❖ **Contracting:**
Vorteile nutzen, ohne Investition



Solar Carports Die effiziente Nutzung vorhandener Flächen!

- ❖ Zusätzliche Einsparung / Einnahmequelle (Stromnutzung, Einspeisung)
- ❖ Saubere Stromproduktion
- ❖ Laden von Elektroautos
- ❖ Halbierung des Winterdienstes
- ❖ Überdachte Parkplätze
Schutz vor Regen
Schatten bei Sonne
- ❖ ggf. mehr Umsatz an heißen/regnerischen Tagen
- ❖ Wegfall der Pflegedienste für Grünflächen

Aus datenschutzrechtlichen Gründen dürfen wir dieses Foto verwenden, aber nicht weitergeben.

Aus datenschutzrechtlichen Gründen dürfen wir dieses Foto verwenden, aber nicht weitergeben.

Aus datenschutzrechtlichen Gründen dürfen wir dieses Foto verwenden, aber nicht weitergeben.

Einzelreihe

<p>Stellplätze 5 PKW's</p>	<p>Einfahrtshöhe 2,65m/ 3,35m (1 Sockel/ 2 Sockel)</p>	<p>Parkplatzbreite individuell</p>
<p>Anstellwinkel 10°</p>	<p>Dachabmessungen 8,30 m x 15,12 m</p>	<p>Dachfläche 125,5 m²</p>
<p>Modulanzahl 72</p>	<p>Modulanordnung 9 waagerecht, 8 Reihen</p>	<p>Kabelführung integriert</p>
<p>Anfahrerschutz 10 kN bei PKW bis 3,0 t</p>	<p>Dacheindeckung Stahlhochtrapezblech</p>	<p>Statiknachweis DIN EN 1991 Eurocode 1 DIN EN 1992 Eurocode 2 DIN EN 1993 Eurocode 3 DIN EN 1995 Eurocode 5 DIN EN 1997 Eurocode 7</p>

Aus datenschutzrechtlichen Gründen
dürfen wir dieses Foto verwenden, aber
nicht weitergeben.

Doppelreihe

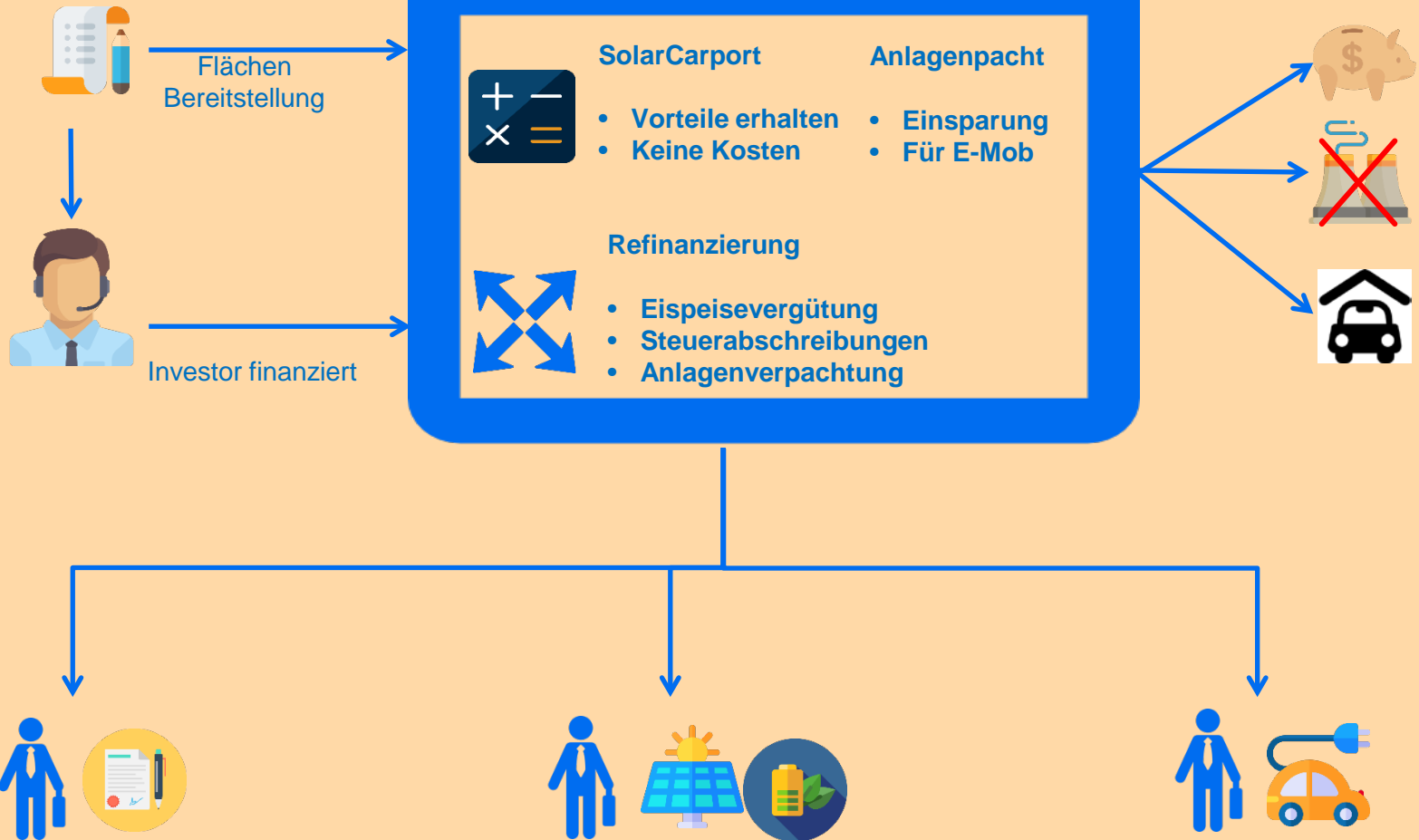
Stellplätze 10 PKW's	Einfahrtshöhe 2,65m/ 3,35m (1 Sockel/ 2 Sockel)	Parkplatzbreite individuell
Anstellwinkel 10°	Dachabmessungen 12,40 m x 15,12 m	Dachfläche 187,5 m ²
Modulanzahl 108	Modulanordnung 9 waagerecht, 12 Reihen	Kabelführung integriert
Anfahrerschutz 10 kN bei PKW bis 3,0 t	Dacheindeckung Stahlhochtrapezblech	Statiknachweis DIN EN 1991 Eurocode 1 DIN EN 1992 Eurocode 2 DIN EN 1993 Eurocode 3 DIN EN 1995 Eurocode 5 DIN EN 1997 Eurocode 7

Aus datenschutzrechtlichen Gründen dürfen wir dieses Foto verwenden, aber nicht weitergeben.

Aus datenschutzrechtlichen Gründen dürfen wir dieses Foto verwenden,
aber nicht weitergeben.

Fakten zu den SolarCarports

- ❖ Dank Rammpfahlverfahren ohne Fundamentarbeiten auf bestehenden Parkflächen einsetzbar
- ❖ Hoher Parkkomfort durch schlanke V-Rohrkonstruktion
- ❖ Schnelle und einfache Montage für maximale Aufbaugeschwindigkeit
- ❖ Langlebig und korrosionsfrei
- ❖ Blitzschutzsystem integrierbar (optional)
- ❖ Umfangreiches Zubehör wie Dachentwässerung, Schneefang, Ladesäule uvm. (optional)



Bedingungen für die Finanzierung über Investoren

- ❖ Grundbuchsicherung durch Eigentümer
- ❖ 100 Stellplätze oder mehr
- ❖ 5 Stellplätze am Stück
- ❖ Wenig bis keine Verschattung der Flächen

Weitere Möglichkeiten zur Nutzung der Anlage

- ❖ Einsparung durch Contracting bei entsprechendem Strombezugspreis
- ❖ Planungssicherheit durch die Pacht der Anlage
- ❖ Schrittweiser Ausbau der Ladeinfrastruktur und Versorgung aus der Anlage

Nutzen Sie Ihre Flächen!

- ❖ **Jede Fläche, die Sie besitzen ist ein wirtschaftliches Gut!**
 - ❖ **Nutzen Sie die Vorteile, ob Dach oder Parkplatz!**
 - ❖ **PV auf dem Dach rechnet sich in allen Konstellationen!**

