

# Spezifikationen Ausbaustufen nach SIA2060

Die Ausbaustufen nach SIA2060 beinhalten folgende Teilschritte:

## **C1 – Grundinstallation zur Garage / Aussenparkplätze**

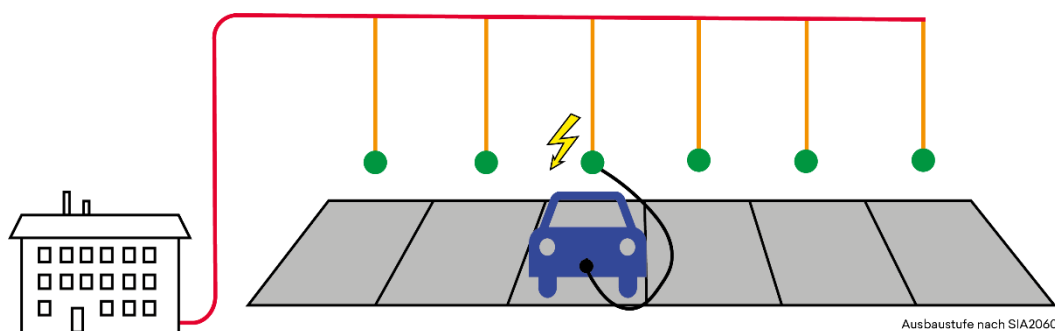
Bezeichnet die gesamte Installation vom Hausanschluss bis zur Flachband-Ringleitung in der Tiefgarage, inklusive Lastmanagementmodul und Kommunikationsanbindung über das Internet an die Zaptec-Cloud. Unter der Grundinstallation werden die Ausbaustufen A bis C1 nach SIA2060 verstanden. Die Grundinstallation ist Eigentum des Kunden und wird von diesem unterhalten. Er stellt diese Thurplus für den Betrieb der Ladeinfrastruktur unentgeltlich zur Verfügung.

## **C2 – Stromzuleitung und Installation der Rückplatten**

Von der Ringleitung der Grundinstallation ausgehend wird mittels einer geeigneten Klemme ein Stück Flachbandkabel ergänzt und die Rückplatte, auf der die eigentliche Ladestation montiert wird, installiert. Unter Rückplatte wird die Ausbaustufe C2 nach SIA2060 verstanden. Die Rückplatte inklusive der Klemme und des Flachbandkabels ist Eigentum von Thurplus. Ausgenommen sind die von Thurplus gekauften Rückplatten.

## **D – Installation von betriebsbereiten Ladestationen**

Bezeichnet das eigentliche Gerät am Ort des Parkplatzes, mit dessen Hilfe ein Elektrofahrzeug geladen werden kann. Die Ladestation wird auf die Rückplatte montiert und in der Zaptec-Cloud der Grundinstallation registriert. Unter Ladestation wird die Ausbaustufe D nach SIA2060 verstanden. Die Ladestation ist Eigentum von Thurplus. Ausgenommen sind die von Thurplus gekauften Ladestationen.



**Basis**

**Grundinstallation bis zur Garage bzw. zu Aussenparkplätze**  
(Ausbaustandard C1 gemäss SIA-Norm 2060)

**Anschluss**

**Stromzuleitung und Installation der Rückplatten**  
(Ausbaustandard C2 gemäss SIA-Norm 2060)

**Installation**

**Installation von betriebsbereiten Ladestationen**  
(Ausbaustandard D gemäss SIA-Norm 2060)