



<p>Legende</p> <ul style="list-style-type: none"> T13/23 max. 6A CEE16 230V 16A HCD mit CEE16 230V 16A CEE16 230V 16A CEE16 400V 16A HCD mit CEE16 230V 16/32A HCD mit CEE16 400V 16/32A Pedelec. Scooter E-Motorbike Electric Vehicle, City EV, PHEV, Commercial EV 	<p>Landesübliche Steckdosen: Nicht zu empfehlen da unsicher und störungsanfällig!</p> <ul style="list-style-type: none"> • Steckdose T23 6A 230V • Steckdose CEE16 230V • Steckdose CEE16 400V • über Wohnungs-Zähler • keine Netzleistungsenkensteuerung 	<p>HCD, Home Charge Device:</p> <ul style="list-style-type: none"> • FILS 6A/16A, 30mA • Steckdose T23 6A 230V • oder Steckdose CEE16 230V • oder Steckdose CEE16 400V • Optional Zähler • Option Netzleistungsenkensteuerung mit Überbrückungstaster 	<p>Public charging point:</p> <ul style="list-style-type: none"> • FILS 6A/16A, 30mA • Steckdose CEE16 230V • Steckdose CEE16 400V • Steckdose T23 6A 230V • Optional Zähler • Option Netzleistungsenkensteuerung mit Überbrückungstaster 	<p>Stromschiene 160 A, mit Abgangskasten HCD:</p> <ul style="list-style-type: none"> • FILS 16A, 30mA • Steckdose CEE16 230V • oder Steckdose CEE16 400V • Optional Zähler • Option Netzleistungsenkensteuerung mit Überbrückungstaster
--	--	---	---	---