

Fragebogen für die Projektierung von E-Mobility-Produkten

Bitte treffen Sie Ihre Auswahlkriterien und senden Sie uns den ausgefüllten Fragebogen an **e-zapfsaeule@mehler.at** , damit wir Ihnen ein maßgeschneidertes Angebot erstellen können!

Stk. Standlösungen:

	Standsatellit (max. 1 LP)
	ME-Spot Design (max. 2 LP)
	E-Zapfsäule Classic Boden (max. 4 LP)
	E-Zapfsäule Design Boden (max. 4 LP)
	E-Zapfsäule Design inkl. EVU-Zähler (max. 4 LP)
	EVU:

Stk.

	Betonfundament
	Edelstahl-Zwischenrahmen
	Rammschutz Bodenmontage

Elektrischer Anschluss:

	Klemmen

Subzähler:

	kein Subzähler
	Je Ladepunkt
	Gesamtmessung

Ladedosen an der Ladestation:

Typ	Schuko	CEE 3x16A	CEE 5x16A	CEE 5x32A	Typ2 1-ph	Typ2 3-ph	Typ2 3-ph	Typ2 3-ph
Leistung	3kW	3,7kW	11kW	22kW	3,7kW	11kW	22kW	43kW
Anzahl								

Ladekabel an der Ladestation:

Typ	Typ 1 1-ph	Typ 2 1-ph	Typ 2 3-ph	Typ 2 3-ph	Typ 1 1-ph	Typ 2 1-ph	Typ 2 3-ph	Typ 2 3-ph	Typ 2 3-ph
Leistung	3,7kW	3,7kW	11kW	22kW	3,7kW	3,7kW	11kW	22kW	43kW
Kabelart	Glatt	Glatt	Glatt	Glatt	Spiral	Spiral	Spiral	Spiral	Glatt
Anzahl									

Aktivierung:

	Immer aktiv
	Schlüsselschalter (je Ladepunkt)
	Lokales RFID-System
	Online (OCPP)
	Münzzähler

	Schlüsselschalter (Gesamtfreischaltung)
	Schlüsseltaster (je Ladepunkt)
	Datenaufzeichnung (Inselbetrieb)

Optionen:

	Wetterschutzhaube Münzzähler
	Digitaler Bilderrahmen 8" (E-Zapfsäule Classic V1 od. Design V1)
	8,4" Touch-Display (E-Zapfsäule Classic VI od. Design VI)

	Lastmanagement (max. Leistung am Knotenpunkt = _____)
	RFID User Verwaltung

Sonstige Informationen / Notizen:

