



E-Ladesäulen Eni, Derendingen

Für Eni in Derendingen wurde eine moderne Hochleistungs-Ladeinfrastruktur mit 300 kW in Gesamtleistung realisiert. Das Projekt umfasste die komplette Planung und Umsetzung des Netzanschlusses, einer neuen Verteilerkabine sowie der leistungsstarken Zuleitungen zu zwei Schnell-Ladestationen. Dank intelligenter Lastverteilung, optimiertem Sicherheitskonzept und einer robusten Erdungs- und Beleuchtungsanlage entstand eine zukunftssichere Lösung für den 24/7-Betrieb.

Fachbereiche	Elektrotechnik Energie Mobilität	Bauherrschaft	BeCharge S.r.l. Milano, Lugano
Dienstleistungen	Engineering	Architekt	Architetti Russo Cortesi Sagl, Lugano
		Realisation	2025 bis 2026

Bild © Zweiradhaus Kurth AG