TINETZ-Tiroler Netze GmbH Bert-Köllensperger-Straße 7 6065 Thaur www.tinetz.at

Ein Unternehmen der TIWAG-Gruppe



Fertigstellungsmeldung

an die TINETZ-Tiroler Netze GmbH

Ansprechpartner: Technisches Kundenmanagement Bert-Köllensperger-Straße 7 6065 Thaur

Telefon: +43 (0)50708 21490 Fax: +43 (0)50708 21568 E-Mail: netzanschluss@tinetz.at

	The True Francisco of Manager (Francisco)												
Kunde	☐ Herr Titel, Familien- und Vorname / Firmenbezeichnung:☐ Frau☐ Firma												
					Geburtsdatum / Firmenbuchnummer:			UID-N	UID-Nummer:				
	Telefon (tagsüber):				ax:			E-Mai	E-Mail:				
	Postleitzahl: Ort:					Straße, H			usnummer, Stiege, Stock, Top:				
kt tandort	Postleitzahl:				Straße, Hausn			ummer, Stiege, Stock, Top:					
Objekt Anlagenstandort	nähere Besc								Grundsti	ücksnummer:			
_	Vorzählerl	Тур		Querschni	tt: 4x	mm² Lär	nge:	m Zählerschleife: Querschnitt: 4x mm²					
Date	Schutzmaßnahme: Nullung FI - Schutzschaltung Schutztrennung												
Technische Daten	Überspannungsableiter: im V				Vorzählerfe	eld	im Nach	zählerfeld	Ählerfeld Zählersteckleiste für mind. 50 A Sicherungsnennstrom				
	Zählerkontakte (potentialfrei): "d" für Tariffunktion "m" für Messperiode "r" für Arbeitsimpuls												
-	Photovoltaik-Anlage kWp Wechselrichter kW 3-phasig 1-phasig L Akku/Speicher												
Anlage vorbereitet für Art und Anzahl der Zähler	Direkt	zählung		☐ Wand	dlerzählung	lung Überschusseinspeisung Gesamteinspeisung							
	Wandlerverschienung: bis 150/5 A (C				Cu 20x5)	u 20x5)				A (Cu	x)		
	Art Anzahl					Anmerkung zu Standardzähler (digitale Messeinrichtung):							
	Standardzähler 1 ~		3 ~ sofern der Kunde o			rd ein digitaler Zähler eingebaut. Dieser wird standardmäßig, der ein von ihm bevollmächtigter Dritter keine andere Angaben macht, essgerät - Standard (IMS)" konfiguriert.							
A T	Lastprofilzähler 1 ~			3~			iten der Konfiguration sind auf der Homepage der TINETZ ersichtlich.						
des Anschlusses, agen, Absicherung	Baustrom-/Kurzzeitanschluss Neuanschluss zusätzliche Anlage(n) Änderung/Erweiterung Verteilerumbau												
	Anzahl A	zahl Absicherung / NZA		Art der Anlage bzw. Branche Z			Zählernummer	Bemerkur	ngen, Telefonr	ummern (A	Ansprechpartner,	Monteur):	
		x A											
		х	Α										
Art		х	Α										
Unterschrift	Die angeführte(n) elektrische(n) Installation(en) ist / sind unter Beachtung der Vorschriften gemäß Elektrotechnikverordnung, nach den anerkannten Regeln der Technik, insbesondere der geltenden ÖVE- bzw. VDE-Bestimmungen und den "Technischen Anschlussbedingungen für den Anschluss an öffentliche Versorgungsnetze mit Betriebsspannungen bis 1000 V" samt Anhang (TAEV) von mir / uns errichtet worden. Der Unterzeichnende bestätigt, dass die Anlage(n) vorschriftsgemäß errichtet wurde(n)und einschaltbereit ist (sind).												
	Ort, Datum:				Unterschi	Unterschrift des befähigten Fachmannes oder befugten Unternehmens							