Tech	nnisch	nes Ans	sch	nluss	sgesu	ch (1	ΓAG)									
Netzbetreil	ber (VNB)													Firmenl	ogo		
VNB Objek	ct-Nr																
VNB TAG	/ Projekt -Nr.																
	eine Ang																
Name und	Anschrift de	es Eigentümers	(Betr	iebsinhab	er)					T							
Name								ornam	е								
Strasse					Nr.		PL	Z			Ort						
Tel.			E-N	1ail													
	der Anlage																
Strasse		0.4			Nr.			ebäud ı	eart	L.							
PLZ		Ort	Dor	rallan Nr			_	neu		bes	tehend						
Gemeinde				zellen Nr.	(11417)						4 - 1 1						
Zähler-Nr.	l Amaah wift al			anschluss	` '		Α	neu		Des	tehend						
Name und	Anschrift de	es einreichende	n Unt	ernenmer	ns												
Strasse					Nr.		PL	7			Ort						
Tel.			E-M	1ail	I IVI.		1				OIL						
Sachbearb	eiter						1	Voraus	sichtli	iche Inbetri	ebnahme						
		I folgende Geräte						70.000			02110111110						
_	rische Wärme	_	_	ergieerzei	ugungsanlage	·	Anlage n	nit Netz	rückw	virkung	Energi	espeiche	r 🗌 L	_adeinfrastruk	tur für Elel	ktrofahi	zeuge
	sche Wäi	rme / Wärm Änderung / E	-	•	/ Kältean	lagen											
Art des Gerätes / Anlage		Gerätehersteller		Gerätetyp		Elektrisch Anschlus (Phasen	S Elek	Elektrische Absicherung		zahl Anläufe iro Stunde			phi erät	Elektrische Leistungs- aufnahme bei Volllast	Leistungs- Ifnahme bei Anlaufar		Inhalt bei Wasser- erwärmer
								[A]			[A]			[kW]			[1]
												_					
147 :	/A 1		-						+			+					
	/Andere																
Bemerkun	g Installateur/	Lieferant:															
Neua	nlage	Ingsanlage Anderung / E DC gemäss Tab	rweite									-	_	neit (z.B. ein We			
Art der Erzeugung (EEE)				Gerätetyp Art des Betriebs		Elek- trischer Anschluss (Phasen)	Elektrisch Ab- sicherung	Anläu	zahl ıfe pro ınde	laurstrom	Anzahl EEE	AC Leistung EEE [kVA]	DC Leistun	cos phi g EEE	AC Leistung total	begre AC-0 leistu	speise- enzung Geräte- ung(en) kW]
							[A]			[A]		[KVA]	[KVVP]		[kVA]	Į.	(vv)
Weitere	/Andere																
		<u> </u>					<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		AC Loie	tung gesamt:		kVA	
Maxia	nale Leistura	sahgahe dor EE	Δ in d	as Vertoila	netz inkl. horoi	ite inetallia	rter Leiet	ing ura	اعاالتا	llia installia	rtem Ener					kW	
	nale Leistung g Installateur/	sabgabe der EE.	n da	as verteiin	ielz ińki. berei	us mstallie	iter Leistu	ing und	alifal	ing installiel	item Energ	giespeich	er mit Ku	uckspeisung:		KVV	
bemerkun	y iristaliateur/	Lieleiälli.															
Notstroma	nlage bei Net	zparallelbetrieb					Zur Sy	/nchror	nisatio	n	Als	EEE (Län	gere Ne	tzeinspeisun	g)		
Umschaltu	ng Netzparal	lelbetrieb - Inselb	etrieb	mit Unter	bruch		Nein	Nein Ja									
Teilnahme	an der Syste	mdienstleistung					Nein] Ja		Anbieter:						
WV =	VSE V-20:	23-de	_													Seite	e 1 von 3

Technisches An	schlussge	such (TAG)	- Fortse	etzung										
Einreichendes Unterneh	nmen						VN	B Obje	kt-Nr.					
Name Ort							VNB TAG-Nr.							
Standort der Anlage							Netzbet	reiber	(VNB)					
Strasse		Nr.		PLZ		Ort			•					
				·		-								
Anlagen mit Ne														
Neuanlage	Änderung / E	rweiterung												
Gerätedaten Seite AC				Elek-			1	Anla	ıf-					
Art des Gerätes / Anlage	Gerätehersteller	Gerätetyp	Anlaufart	trischer	Elektrische Ab-	Anzahl Anläufe pro	Nennstrom	stro	n Leistungs	Anzahl	Leistung aufnahn		les Umrich	cos phi
				Anschluss (Phasen)	sicherung	Stunde	Gerät	(10 m		Geräte	total			Gerät
					[A]		[A]	[A]	[kVA]		[kVA]			
Weitere/Andere														
Bemerkung Installateur	/Lieferant [,]													
Blindstromkompensati														
	estehend	Neuanlage	Anl	age verdro	sselt	Ja	Nein		Maximale Bli	ndleistuna	Anlage			kVAr
	octoniona	Hodamago	7.111	ago volulo	00011	ou	140		Waxiiiialo Bii	i i di Olotai i g	7 ti ilago			KV74
Elektrischer En	ergiespeic	her												
Neuanlage	Änderung / E	rweiterung							E	·				
Art des Gerätes / Anlage	Geräteherstelle	Gerätetyp		Betriebsa Energiespe		Integration	in der Install	ation	Elektrischer Anschluss	Elek- trische Ab-	Nenn- strom	Lade- leistung	Entlade- leistung	
				Ellergiespe	eichers				(Phasen)	sicherung		_		[kWh]
										[A]	[A]	[kVA]	[kVA]	[KVVII]
													↓	
		+											 	
													—	
Weitere/Andere														
Gesamtleistung der Anl	age:	kW G	Sesamtkap	azität der A	Anlage:	•	kWh	•		-				•
Bemerkung Installateur	Lieferant:													
Weitere Angaben		Regelbare L	eistung du	rch	VNB	Betreiber								
		Teilnahme a	an der Syst	emdienstle	eistung		Ant	oieter:						
		Schnittstelle	Speicher:	zum VNB v	orhanden/		_							
		andere Betri	iebsart -> g	gemäss Be	ilage									
Ladeinfrastrukt	ur für Elaki	rofahrzeuge	<u> </u>											
Neuanlage	Änderung / E													
	Ī	Ü				Elektrische	Elek-	Anza	hl Anzahl	Max.	Gesam		ration in	Maximale
Art des Gerätes / Anlage	Gerätehersteller	Gerätetyp	Art des Be		adeart des ahrzeugs	Ab-	trischer Anschluss	Lade	e- Lade-	Leistung je Lade-	leistun	g L	ast- agement	Ladeleistung Lastmana-
					ŭ	sicherung	(Phasen)	station	nen punkte	station	Ladeanla			gement lokal
						[A]				[kVA]	[kVA]			[kVA]
Weitere/Andere														
Bemerkung Installateur/l	Lieferant:			-		<u> </u>		-			<u> </u>			
Spezifikationen		einspeiseleistung			k\	VA								
Ladeanlage		ar gemäss WV-Cl	H Kapitel 1:	2.3 Ziffer 3			r Ladeleisti	ung du	rch die Lade:	station)			Nein	Ja
		ar gemäss WV-Cl								,			Nein	Ja
	Dynamisch	nes System zum L	Jnsymmetr	ie-Ausgleic	h vorhande	en							Nein	Ja

PAE A

VSE V-2023-de

Techni	sches Anschlussgesu	ch (TAG) - Fo	ortsetzung				
Finreiche	ndes Unternehmen				VNB Objekt-Nr.		
Name	ides Onternenmen	Ort			VNB TAG-Nr.		
	der Anlage	Oit			Netzbetreiber (VNB)		
Strasse	aci / illiage	Nr.	PLZ	Ort	THOLESON CIDOT (VIAD)		
Ciracco							
Weiter	e allgemeine Angaben						
Bemerkur	ngen des einreichenden Unternehr	nens					
Untersch	rift des einreichenden Unterneh	mens					
Datum			Unterschrift				
Entscl	neid VNB (Die Installationsbe	willigung erfolgt mit	der Bewilligung der einç	gereichten Installa	ationsanzeige)		
	e Wärme / WP / Kälteanlagen	Bemerkungen					
TAG	bewilligt						
TAG	bewilligt mit Massnahmen			Einzustellende Anl	aufverzögerung der Wärm	nepumpe nach Netzausfall:	Sekunden
EEA		Bemerkungen					
	bewilligt						
	bewilligt mit Massnahmen	5 .					
	nit Netzrückwirkungen i bewilligt	Bemerkungen					
	bewilligt mit Massnahmen						
Energiesp		Bemerkungen					
	bewilligt	Demerkungen					
	bewilligt mit Massnahmen						
	struktur für Elektrofahrzeuge	Bemerkungen					
	bewilligt						
TAG	bewilligt mit Massnahmen						
		Rundsteuerfreque	enz VNB			Hz	
		Max. Kurzschluss	leistung am Verknüpfur	ngspunkt S _{kV}		kVA	
		Anlagenleistung S	S _A			kVA	
Weitere B	emerkungen des VNB						
		Ort des Verknüpf	ungspunktes:				
Die "We	erkvorschriften WV CH" und die "To wird von einer CE-Ko					ngehalten werden. Bei de er gemäss Angaben des \	
Untersch	rift VNB						
Datum			Unterschrift				

