Technisches Anschlussgesuch (TAG)

Netzbetreiberin (VNB)															
VNB Objekt-Nr															
Meldungs-Nr. VNB			1												
Weldungs W. VVD			,												
Allgemeine Angab											1				
Name und Anschrift des E	Eigentümers	(Betrieb	sinhaber)								Sprac	he	de	fr	it
Name						Vorna	ıme								
Strasse				Nr.		PLZ			Ort						
Tel.		E-Mail													
Standort der Anlage															
Strasse				Nr.		Gebä	udeart								
PLZ Or	t						neu		besteh	end					
Gemeinde	neinde Parzellen Nr.														
Zähler-Nr.		Netzans	chluss (HAK)		Α 🔲	neu		besteh	end					
Name und Anschrift des e	einreichende	n Untern	ehmens								Sprac	che	de	fr	it
Name						Vorna	me								
Strasse				Nr.		PLZ			Ort						
Tel.		E-Mail													
Sachbearbeiter/-in		•				Vorau	ssichtli	che	Inbetriebr	nahme					
Anschlussgesuch für folg	ende Geräte)													
Elektrische Wärme/WP	ΠE	EA [Anlage mi	t Netzri	ückwirkun	g [Ener	gies	speicher		Ladesta	tion E	lektrofahr	zeuge	
							<u> </u>								
Elektrische Wärme	/ Wärme	epump	e (WP)												
Neuanlage	Änderung / E	rweiterur	ng						Kantonale	Genehr	nigung vo	rhand	den	Ja	
Art des Geräts / Anlage								•	Gerätehe	steller					
Art des Betriebs	monova	alent	bivalen	t				(Gerätetyp						
Gerätedaten Seite AC															
Anschluss	3x400\	/ Ne	nnstrom Ger	ät			Α	-	Nennleist	ıng Gerä	it			k	:W/kVA
-	1x230\	/ An	laufstrom Ge	rät (10ı	ms)		А	-	Nennleist	ung Tota	ı			k	:W/kVA
-	Andere	An	zahl Geräte				Stk.	-	Spitzenlei	stung To	otal			k	:W/kVA
Spezifikationen															
Anlaufart	Direkta	nlauf	Widerstan	dsanla	sser	Inverter	Fr	requ	enzumfor	mer	Sanft	anlass	ser		
		_													
Elektrische Zusatzheizung	Nein	Ja		Wenn	ja: Leistu	ng			kW						
Wärmepumpentyp	Sole / \	Vasser		Wa	sser / Wa	sser			Luft / L	uft		Luft /	Wasser		
Art der Wassererwärmung	elektris	ch		Wä	irmepump	enboiler			Wärme	pumpe		Sonne	enkollekto	oren	
Wärmewasserspeicher	Anzahl		Stk.	Inh	alt		l G	esar	mtleistung			kW			
Energieerzeugung	sanlager	າ (EEA	()												
Neuanlage	Änderung / E	rweiterur	ng												
Art des Geräts / Anlage								(Gerätehe	steller					
Art des Betriebs	Netzverbund		Inselbetrieb		Notstro	manlage		- (Gerätetyp						
Eigenverbrauch						Nein	Ja	a '	Wenn ja		einze	I	meh	rere	
Zusammenschluss zum Eig	enverbrauch	(ZEV)				Nein	Ja	a '	Wenn ja:	Vorsiche	rung VNE	3 ZEV	-Zähler		Α
Notstromanlage zeitweise n	nit Netz verbu	unden				Nein	Ja	a							
Umschaltung Netzverbund	/ Notstrom ur	nd umgek	ehrt mit Netz	unterbr	uch	Nein	Ja	a							
Teilnahme an der Systemdi	enstleistung					Nein	Ja	a /	Anbieter:						
Gerätedaten Seite AC															
Anschluss	3x400\	/ An	zahl Geräte				Stk.	l	Nennleist	ıng Gerä	ät				kVA
-	1x230\							-	Nennleist						kVA
	Andere	-						F	*Max. Leis			Netz			kVA
-			bereits installie	erter Leis	stung und a	Ilfällig insta	alliertem						Verteilnetz	2)	,
Einspeisebegrenzung	Nein	Ja							cos ¢ im E		.,			•	
Photovoltaik: Leistung DC (ngaben der l	Erweite	runa) / Da	tenblätte	r (WR II		•		icht einge	ereicht	werden		
o.o. oam. Loiotang DO (g, / Da		,,,,,,	1			tung Tota				kWp
Energieträger										LGIST	.ang rota	-			vvp
Sonne (D\/\	/asser	Wind		WWK Anla	200 / BUL	~ \//	Π.	Biogas	Ande	are				
	· v,\V\	assei	vviiiu	\	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	uye / DHr		<u>ш</u> ,	Dioyas		J10				

WV III

VSE V-2019-de Seite 1 von 3

Technisches Anschlussgesuch (TAG) - Fortsetzung

Einreichendes Unternehme	en				Meldungs-N	Ir. VNB	1				
Name		Ort	VNB Objekt-Nr.								
Standort der Anlage		0	Netzbetreiberin (VNB)								
Strasse		Nr.	PLZ		Ort						
0											
Anlagen mit Netzr	ückwirkunge	en									
Neuanlage	Änderung / Erweite										
Art des Gerätes / Anlage			Gerätehe	Gerätehersteller							
					Gerätetyp)					
Gerätedaten Seite AC											
Anschluss	3x400V	Nennstrom Gerät			Nennleist	kVA					
	1x230V	Anlaufstrom Gerät (10ms)	А	Nennleist	Nennleistung Total					
	Andere	Anzahl Geräte		Stk.	Spitzenle	Spitzenleistung Total					
		Anz. Anläufe pro Mir	n.		cos φ im	Betrieb					
Spezifikationen											
Anlaufart Dire	ktanlauf W	/iderstandsanlasser	Inverte	er Sa	nftanlasser	Frequenzumformer	weitere Anlaufhilfen				
Blindstromkompensation	1										
	Ohne	Bestehend 1	Neuanlage								
Energiespeicher											
Neuanlage	Änderung / Erweite	erung									
Art des Gerätes / Anlage		F			Gerätehe						
Art des Betriebes	Netzverbund	Inselbetrieb	Notstromfäh	nig		Gerätetyp					
Notstromanlage zeitweise r	nit Netz verbunden	Nein	Ja		Umschalt	tung Netzverbund / Notstroi	m Nein Ja				
Gerätedaten Seite AC					1						
Anschluss	3x400V	Nennstrom Gerät		A		tung Gerät	kVA				
	1x230V	Anzahl Geräte		Stk.		tung Total	kVA				
	nur DC					istung Total	kVA				
					cos φ im	Betrieb					
Spezifikationen		10 <i>"</i> 10 T " 1			□ 5 0 #	50 T "					
Integration des Energiespe		AC (im AC Teil der I	nstallation)			n DC Teil der Installation)					
Elektrische Leistung (Syste	mieistung)	kW									
Speicherkapazität		kWh	loot=								
Betriebsart des Speichers		keine Ladung des S	•								
keine Entladung des Speichers ins Verteilne						/NB Betreiber					
Regelbare Leistung durch Teilnahme an der Systemdienstle											
	븜	Schnittstelle Speiche		Albietei							
	片	andere Betriebsart -									
		andere bethebsart -	yernass bei	lage							
Ladestation für El	ektrofahrzeu	ae									
Neuanlage	Änderung / Erweite	_									
Art des Gerätes / Anlage					Gerätehe	ersteller					
Art des Betriebes	Ladung Kabe	el Ladung i	nduktiv		Gerätety)					
Gerätedaten Seite AC											
Anschluss	3x400V	Nennstrom Gerät		Α	Nennleist	tung Gerät	kVA				
	1x230V	Anzahl Geräte		Stk.	Nennleist	tung Total	kVA				
						istung Total	kVA				
					cos φ im	Betrieb					
Spezifikationen					,						
	AC Ladun	g des Fahrzeuges	DC	Ladung des Fahrzeuges							
	Max. Netzentna	hmeleistung									
	Max. Netzeinspeiseleistung kVA										
	Regelbare Leist	tung durch VNB		kVA	bis	kVA					
	Regelbare Leist	tung durch Betreiber		kVA	bis	kVA					
	Wirkleistung ste	euerbar	Γ	Nein	Ja						
		desäule zu VNB vorh	anden \Box	Nein	Ja						

WV III

VSE V-2019-de Seite 2 von 3

Technisches Anschlussgesuch (TAG) - Fortsetzung

Einreichendes Unternehmen		Meldungs-Nr. VNB /						
Name	Ort			VNB Objekt-Nr.				
Standort der Anlage		Netzbetreiberin (VNB)						
Strasse Nr. PLZ		PLZ	Ort					
Weitere allgemeine Angaben Bemerkungen des einreichenden Unternehmens								
periorkariden des entrementationers								

Weitere allgemeine Angabe						
Bemerkungen des einreichenden Untern	ehmens					
Unterschrift des einreichenden Unterr	nehmens					
Datum		Unterschrift				
Entscheid VNB						
	Domorkungen					
Elektrische Wärme / Wp	Bemerkungen					
Anlage bewilligt						
Anlage bewilligt mit Massnahmen			ı			
EEA	Bemerkungen			cos ф		
Anlage bewilligt				Andere		
Anlage bewilligt mit Massnahmen						
Anlagen mit Netzrückwirkungen	Bemerkungen					
Anlage bewilligt						
Anlage bewilligt mit Massnahmen						
Energiespeicher	Bemerkungen					
Anlage bewilligt						
Anlage bewilligt mit Massnahmen						
Ladestationen für Elektrofahrzeuge	Bemerkungen					
Anlage bewilligt						
Anlage bewilligt mit Massnahmen						
Weitere Bemerkungen des VNB	Rundsteuerfreque	nz VNB		Hz		
	Kurzschlussleistur	ng am Verknüpfungspunkt S _{kV}		kVA		
	Anlagenleistung S	A		kVA		
Die "Werkvorschriften WV CH" und die "	Technischen Regeln zur	Beurteilung von Netzrückwirkung	en DACHCZ" müsse	en am Verknüpfungspunkt eingehalten		
werden. Das Anschlussgesuch hat eine 0	Gültigkeit für 1 Jahr.					
Unterschrift VNB						
Datum		Unterschrift				