

Projekt: **SK**

Formular gültig bis 31.12.2019

Gesuch für Beiträge im Rahmen der 2000-Watt-Ziele.

Nr.: **S19.**

Anlage

Kategorie gemäss VGL ewz	6d) Anlage zur Nutzung von Umgebungs- oder Abwärme		
Art der Anlage	Sonnenkollektor-Anlage	Aperturfläche	m²
Adresse der Anlage		PLZ, Ort	
Voraussichtlicher Baubeginn		Voraussichtliche Inbetriebnahme	Parzellen Nr.

Eigentümer/in der Anlage

Firma / Name			
Adresse		PLZ, Ort	
Kontaktperson		Telefon	
E-Mail		Mobile	

Planung / Ausführung der Anlage

Firma			
Adresse		PLZ, Ort	
Kontaktperson		Telefon	
E-Mail		Mobile	

Verlangte Unterlagen

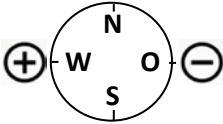
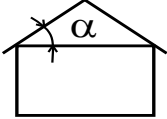
- Hydraulikschema.
- Technisches Datenblatt Kollektor.
- Beitragszusage Kanton, Bund etc.

Unterschrift (Eigentümer/in der Anlage)

Ort, Datum		Unterschrift	
------------	--	--------------	--

Bedingungen

- Die Gesuchsunterlagen müssen **vollständig ausgefüllt und unterschrieben, mind. 5 Wochen vor Baubeginn per Post** an folgende Adresse eingereicht werden: **ewz, Energieslösungen, Albulastrasse 110, 7411 Sils i.D.**
- **Die Arbeit darf erst nach dem Entscheid über das Beitragsgesuch in Auftrag gegeben werden.**
- Das Gesuch, inkl. eingereichter Unterlagen, ist verbindlich. Wesentliche Änderungen sind ewz zu melden.
- Werden weitere Förderbeiträge ausbezahlt, wird der Beitrag gekürzt.
- Sonnenkollektoren, die als Quelle für eine Wärmepumpe dienen, werden nicht gefördert.
- Bei Stockwerkeigentümer- und Erbgemeinschaften sowie Generalunternehmungen benötigt ewz eine Vollmacht.
- Rechtsgrundlage für dieses Gesuch ist die «Verordnung über gemeinwirtschaftliche Leistungen des Elektrizitätswerks der Stadt Zürich (ewz) im Rahmen der 2000-Watt-Ziele (VGL ewz)» und die Ausführungsbestimmungen (AB VGL ewz).

Weitere Beiträge	Weitere beantragte oder bewilligte Fördergelder von privaten oder öffentlichen Organisationen (Bund, Kanton, Gemeinde oder von anderen Fördereinrichtungen) max. Fr. 300.-- pro m ² insgesamt (AB VGL 8 ²).				
	CHF				
	CHF				
Total weitere Beiträge (inkl. MwSt.)					CHF
Kollektoren	Fabrikat / Typ				
	Anzahl Kollektoren	Aperturfläche pro Kollektor	m ²	Aperturfläche total	m ²
Erfolgs-kontrolle	Bei Anlagen deren Ertrag deutlich unter dem Schweizer Durchschnitt (480 kWh/m ² a) liegen, kann der Förderbeitrag gekürzt werden (es kann eine Berechnung z. Bsp. Polysun, verlangt werden).				
	Modulausrichtung			Modulneigung	
	Abweichung von Süd +/-	°		Winkel α	°
Prüfzeichen Kollektor	SPF - Label	EN 12975	Solarkeymark-Label	Andere:	
	Mindestanforderung: EN 12975, Solarkeymark-Label, SPF-Qualitätslabel oder gleichwertiges Qualitätslabel.				
Speicher	Inhalt	Liter			
Auslegung	Heizungsunterstützung	Vorlauftemperatur	° C	Rücklauftemperatur	° C
Anwendung	Heizung	Warmwasser	WW-Zirkulation	Andere:	
Gebäude	Neubau	Sanierung			
	Energiebezugsfläche		m ²	(Es werden max. 10 % der Energiebezugsfläche gefördert)	
	Wohnbauten				
	Anz. Pers. pro Geb.		EFH	MFH	Anzahl Wohnungen
	Geschäftsbauten				
	BWW-Verbrauch [l/d]		Dienstleistung	Schulen, Sport	
	Warmwasserzirkulation		Begleitheizband		
Heizungsunterstützung					
Geb.-Heizleistung [kW]		Systemtemp. VL/RL [°C]			