

Projekt: **SK**

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

Nr.: **S20.**

### Anlage

Kategorie gemäss VGL ewz	6d) Anlage zur Nutzung von Umgebungs- oder Abwärme		
Art der Anlage	<b>Sonnenkollektor-Anlage</b>	Aperturfläche	<b>m<sup>2</sup></b>
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

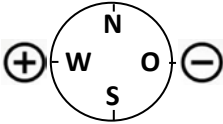
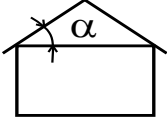
- Hydraulikschema.
- Technisches Datenblatt Kollektor.
- Beitragszusage Kanton, Bund etc.

### 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, Energielösungen, 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).

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