

**ERFASSUNG DER LOKALEN
SITUATION FÜR DIE ENTWICKLUNG von STOs**

Ausgefüllt von:

Institution.....

Land.....

A Rechtliche und wirtschaftliche Rahmenbedingungen

1. **Nationale / regionale / lokale Energie-Bauvorschriften und / oder Gebäude-Energie-Zertifizierung**

2. **Bestehende nationale / regionale / lokale Solarthermie- / Erneuerbare-Verordnungen**

3. **Bitte beschreiben Sie den politischen Prozess für die Entwicklung einer STO
Hat Ihre Kommune alle notwendigen Rechte zur Einführung einer STO?
Auf welcher administrativen Ebene würde eine STO beschlossen und verwaltet werden?
Welche Einflussmöglichkeiten hat Ihre Gemeinschaft?
Wie lange dauert ein solcher Prozess ?**

4. **Wurden ähnliche Initiativen (jede Art von Verordnung) in der Vergangenheit durchgeführt?**

5. **Gibt es aktuelle Informations- und / oder Berufsbildungs-Kampagnen / -Aktivitäten, durch die STOs gefördert und kommuniziert werden könnten?**

6. **Ist Ihre Personalausstattung ausreichend zur Verwaltung einer STO? Wäre eine spezielle Ausbildung erforderlich?**

7. **Erwarten Sie Probleme mit umfassenden Ausnahmeregelungen, z. B. historische Gebäude oder Landschaftsschutzgebiete?**

8. **Fördermöglichkeiten auf nationaler / lokaler Ebene**

9. **Finanzierungsinstrumente (bitte angeben, welche Instrumente zur Verfügung stehen und auf welche Akteure sie ausgerichtet sind)**

10. **Möglichkeiten zur Überwachung / Kontrolle der STO**

B. Technische Rahmenbedingungen

1. **Bestehende Normen für solarthermische Anlagen und Komponenten**
2. **Zertifizierung und andere Qualitätssicherungssysteme für solarthermische Produkte**
3. **Nationale / regionale / lokale Standards / Verordnungen / Richtlinien für die Heizungsanlagenplanung (Bitte geben Sie nur die zentralen Aspekte zu solarthermischen Anlagen an)**
4. **Gängige Anlagen und Brennstoffe für Warmwasser und Raumheizung**
5. **Bestehende Zertifizierungssysteme für Installateure und Planer**

C Markt

Markt

1. Auf lokaler Ebene installierte Leistung solarthermischer Anlagen

2. Technisch / wirtschaftliches Potential auf nationaler / lokaler Ebene

3. Freiwillige / verbindliche nationale Zertifizierungssysteme für Installateure / Planer

4. Gibt es Technologien zur Nutzung erneuerbarer Energieträger (abgesehen von Solarthermie), die weit verbreitet in Ihrer Stadt sind und daher zu einer Erneuerbare-Wärme-Verpflichtung beitragen können?

5. Mittlere und große solarthermische Anlagen
 - Gibt es qualifizierte Unternehmen zur Planung, Installation und zum Betrieb großer thermischer Solaranlagen?

 - Sind ausreichend Herstellerkapazitäten vorhanden, um große Kollektormengen zu liefern

Marktpotential

1. Erreichbare installierte Leistung

2. Die Schaffung von Arbeitsplätzen, wenn diese installierte Leistung erreicht werden würde

3. Deckungsanteil am Energiebedarf, wenn diese installierte Leistung erreicht wird

4. Quantifizieren und beschreiben Sie detailliert die Gebäude-Sanierungs-Aktivitäten in Ihrer Region / Stadt (z. B. Sanierungsrate, Kosten der Renovierung ...)

Schlüsselakteure für eine STO

1. **Wer ist von einer STO betroffen? Wie ist Einstellung der betroffenen Gruppen zu erneuerbaren Energien (z. B. ist für Bauunternehmen der Einsatz erneuerbarer Energien üblich?)**
2. **Welche Netzwerke gibt es?**

Auf www.solarordinances.eu sind weitere Informationen über solarthermische Verordnungen und das ProSTO-Projekt verfügbar.

Das ProSTO-Projekt wird unterstützt durch:

Intelligent Energy  Europe

Die alleinige Verantwortung für den Inhalt dieser [Webseite, Publikation usw.] liegt bei den AutorInnen. Sie gibt nicht unbedingt die Meinung der Europäischen Gemeinschaften wieder. Die Europäische Kommission übernimmt keine Verantwortung für jegliche Verwendung der darin enthaltenen Informationen.