



Abteilung 15

Referat Sanierung und
Ökoförderung

EU-Projekt *SDHp2m*: „Solar District Heating and Actions from Policy to Market“

Dipl.-Ing. Julia Karimi-Auer

Abteilung 15

Referat Sanierung und
Ökoförderung

Projekt

Coordination and Support Action im H2020-Programm

Planung und Umsetzung von Maßnahmen für eine breitere Nutzung von solarthermisch gespeister Fernwärme in Verbindung mit anderen erneuerbaren Energien

- **Gesetzgebung:** Schaffung von Randbedingungen für Fernwärme / Fernkühlung aus erneuerbaren Energien
- **Flächenbereitstellung:** Vereinfachter Zugang / Genehmigung
- **Fördermodelle:** Dialog mit Investoren
- **Kapazitätsaufbau** für Betreiber und Planer
- **Zu Kunden:** Kommunikationsoffensive

Abteilung 15
Referat Sanierung und
Ökoförderung

15 Projektpartner in 9 europäischen Regionen

- Deutschland: Steinbeis, Umweltministerium Thüringen, AGFW-Projektgesellschaft, Hamburg Institut Reseach
- **Österreich: AEE INTEC, S.O.L.I.D, Land Steiermark**
- Frankreich: Association Rhonalpennergie-Environment, Regional Council of Rhône-Alpes, CEA INES
- Italien: Ambiente Italia
- Bulgarien: Institute Zero Energy Buildings
- Polen: EC Brec Instytut Energetyki Odnawialnej Sp Zoo
- Dänemark: Planenergie Fond
- Schweden: CIT Energy Management
- Belgien: Euroheat & Power

SDH solar district heating


 Das Land Steiermark

Abteilung 15
Referat Sanierung und
Ökoförderung

SDH-Projekte: Überblick

SDHtake-off	
2009-2012	Energie Graz, S.O.L.I.D
↓	
SDHplus	
2012-2015	S.O.L.I.D
↓	
SDHp2m	
2016-2018	AEE INTEC, S.O.L.I.D, Land Steiermark

SDH solar district heating

 Das Land Steiermark

Abteilung 15

Referat Sanierung und
Ökoförderung

Delegationsreise

Einladung

zur Delegationsreise „Solare Fernwärme“
nach Schweden und Dänemark
am 9. und 10. Mai 2017



Programm:

Abflug:
Di. 9.5.2017, 6:20 Uhr ab Flughafen Graz (6:30 Uhr ab Flughafen Wien)

1. Tag: Workshop mit Jan-Olof Dalenback, Chalmers Universität, Göteborg; Besichtigung der Anlage Vallda Heberg in Göteborg, Schweden
16:00-19:25 Überfahrt mit Fähre Göteborg-Frederikshavn, DK
2. Tag: Workshop mit Per Alex Sørensen, Fa. PlanEnergi, Abt. Strategie und Planung; Besichtigung der solaren Fernwärme-Anlage Dronninglund (26 MW_{th}, 37.600 m² Solarkollektoren, 61.700 m³ Saisonspeicher), Abflug 17:45 ab Aalborg

Rückkehr:
Mi. 10.5.2017, 23:00 Uhr Flughafen Graz (22:40 Uhr Flughafen Wien)



Abteilung 15

Referat Sanierung und
Ökoförderung

Stakeholder Advisory Group



Abteilung 15

Referat Sanierung und
Ökoförderung

Actions

- Gesetzesvorschlag zur verpflichtenden statischen Dimensionierung großer Dachflächen für die Aufnahme von solarthermischen Anlagen
- Fernwärme aus erneuerbaren Energien (insbesondere Solarthermie) bei Entscheidungsträgern weiterhin bekanntmachen
- AG Steirische Landesverwaltung: Erarbeitung von Lösungsansätzen zur Vereinfachung der Flächenbereitstellung für solarthermische Anlagen
- Entwurf Fördermodell für große solarthermische Anlagen auf Basis von Bürgerbeteiligung
- Entwurf Fördermodell: Anlagenüberprüfung und Vor-Ort-Analyse von Wärmeversorgungsanlagen auf Basis von erneuerbaren Energien

SDH solar district heating

 Das Land
Steiermark

Abteilung 15

Referat Sanierung und
Ökoförderung

International Solar District Heating Conferences



SDH solar district heating

 Das Land
Steiermark

Abteilung 15

Referat Sanierung und
Ökoförderung

<http://solar-district-heating.eu/Home.aspx>

SDH
solar district heating

 Das Land
Steiermark