

**Beschreibung des Klimaschutzprojekts**  
**Sayan, Wasserkraft, Türkei**  
**Gold Standard-Registrierung: 103000000002197**

**Projektübersicht**

Titel	Sayan 14,896 MW Small Scale Power Project
Gastland	Türkei
Projektentwickler	KAREL Mühendislik ve İnşaat AS
Emissionsreduktion pro Jahr	30.000 Tonnen CO <sub>2</sub> eq / Jahr
Emissionsreduktion Gesamtlaufzeit	210.000 Tonnen CO <sub>2</sub> eq
Laufzeit	01.12.2010 bis 30.11.2017 (7 Jahre)
Zertifikatstyp	Verified Emission Reduction (VER)

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte die Projektseite der Gold Standard-Registrierung:

[https://mer.markit.com/br-reg/public/project.jsp?project\\_id=103000000002197](https://mer.markit.com/br-reg/public/project.jsp?project_id=103000000002197)

**Projektbeschreibung**

Das Klimaschutzprojekt ist in der türkischen Provinz Osmaniye, in der Nähe des Dorfes Tahta angesiedelt. Es handelt es sich um ein kleines Laufwasserkraftwerk, das jährlich 48.000 MWh Energie pro Jahr erzeugt, die in das staatliche Stromnetz der Türkei eingespeist werden.

Das Projekt geht mit einer Reihe sozialer, ökologischer und sozioökonomischen Vorteile einher, deren bedeutsamster die Substitution fossiler Energieträger durch erneuerbare Energieträger ist.

**zukunfts**w**erk eG**

Sitz: Achheimstraße 3 10 D-82319 Starnberg

+49 8151 6500128 info@zukunfts**w**erk.org www.zukunfts**w**erk.org

Eingetragen beim Amtsgericht München - Genossenschaftsregister - unter GnR 2604

Vorstand der Genossenschaft: Alexander Rossner