

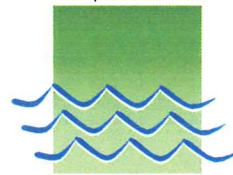


Industrie Service

ZERTIFIKAT

Die TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Zertifizierstelle „klima und energie“

bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen



Kraftwerk Ryburg-Schwörstadt AG
CH-4310 Rheinfelden

für den Geltungsbereich

Erzeugung von Strom aus 100% Wasserkraft
aus dem Kraftwerk Ryburg-Schwörstadt

den Nachweis erbracht hat, dass die Anforderungen des

TÜV SÜD Standards CMS 83: Erzeugung EE (07/2015)

erfüllt sind. (Audit-Bericht-Nr. 2662234)



Stromerzeugung aus
Erneuerbarer Energie

- Nachgewiesene Netto-Erzeugung (100% Erneuerbare Energie)
- Produzent steigert den Anteil Erneuerbarer Energieerzeugung
- Geprüftes Monitoring-System des Produzenten

www.tuev-sued.de/erzeugung-ee



Zertifikat-Nr. 83.0059.17

gültig bis 24.04.2020

München, 25.04.2017

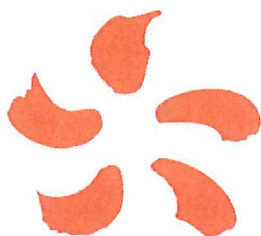
Zertifizierstelle „klima und energie“



Industrie Service

ZERTIFIKAT

Die Zertifizierstelle „klima und energie“
der TÜV SÜD Industrie Service GmbH
bescheinigt, dass das Unternehmen



edf

EDF SA
DOAAT
1, place Pleyel
F- 93282 Saint-Denis cedex

für den Geltungsbereich

**Erzeugung von Strom aus dem Wasserkraftwerk
Ottmarsheim**

die Voraussetzungen erfüllt, entsprechend dem
**TÜV SÜD Standard CMS 83: Erzeugung EE (08/2013) inkl.
Module EE+**

Strom aus Erneuerbaren Energien zu erzeugen.

Durch ein Audit, Bericht-Nr. **2352887**
wurde der Nachweis erbracht, dass diese Anforderungen erfüllt sind.
Das Zertifikat ist gültig bis einschließlich 28.04.2018

Zertifikats-Nr.: **83.0058.15-2**

München, 28.07.2015




Zertifizierstelle „klima und energie“





Industrie Service

ZERTIFIKAT

Die Zertifizierstelle „klima und energie“
der TÜV SÜD Industrie Service GmbH

bescheinigt, dass das Unternehmen

REPOWER

Repower AG
Via da Clait 307
CH – 7742 Poschiavo

für den Geltungsbereich

Wasserkraftwerke Küblis, Schlappin, Madulain, Silvaplana,
Morteratsch, Palü, Robbia, Campocologno I, Ladril, Lunschania
und Ferrera

die Voraussetzungen erfüllt, entsprechend dem

TÜV SÜD Standard CMS 83: Erzeugung EE (07/2015)

Strom aus Erneuerbaren Energien zu erzeugen.

Durch ein Audit, Bericht-Nr. **2549467**
wurde der Nachweis erbracht, dass diese Anforderungen erfüllt sind.
Das Zertifikat ist gültig bis einschließlich 19.09.2019

Zertifikats-Nr.: **83.0119.16**

München, 20.09.2016



Dr. J. Casler

Zertifizierstelle „klima und energie“





Industrie Service

ZERTIFIKAT

Die Zertifizierstelle „klima und energie“
der TÜV SÜD Industrie Service GmbH

bescheinigt, dass das Unternehmen

KRAFTWERKE KHR HINTERRHEIN AG
Officine idroelettriche **KHR** del Reno posteriore S.A.

**Spitalstrasse 7
CH-7430 Thusis**

für den Geltungsbereich

**Erzeugung von Strom aus 100% Wasserkraft
aus den Zentralen Sils, Bärenburg und Ferrera
(Repower-Anteil)**

die Voraussetzungen erfüllt, entsprechend dem

TÜV SÜD Standard CMS 83: Erzeugung EE (07/2015)

Strom aus Erneuerbaren Energien zu erzeugen.

Durch ein Audit, Bericht-Nr. **600501362**
wurde der Nachweis erbracht, dass diese Anforderungen erfüllt sind.
Das Zertifikat ist gültig bis einschließlich 17.07.2019

Zertifikats-Nr.: **83.0098.16**

München, 18.07.2016



Dr. J. Caster

Zertifizierstelle „klima und energie“

