

Kraftwerk in der Obersteiermark, Österreich

Ausleitungskraftwerk, Tirolerwehr mit Sandfang

Inbetriebnahme: 2013

Ausbauwassermenge: 300l/sec

Bruttofallhöhe ca.: 70,375 m

Nettofallhöhe ca.: 66,34 m

Engpassleistung: 170 KW

Ausleitung: ca. 845 lfm

Pelton turbine: 4 – strahlig 170 KW UPM 750

Generator: synchron 200 KVA

Energieableitung: STEWEAG 30 KV NETZ

Mittlere Jahresarbeit: ca. 420 000,00 kWh

Wasserrecht: 40 Jahre

Info: info@nova-realtaeten.at, 0043-664-3820560

Kraftwerk in Niederösterreich Süd/Ost, Österreich

Flusskraftwerk mit Stauklappe und Fischaufstieg

Baujahr: 2011,

Fallhöhe: 4,05 m,

Schluckmenge: 3,48m³/s,

Wasserrecht: 50 Jahre

Durchschnittliche Jahresleistung: ca. 600.000 kWh

Share Deal

Info: info@nova-realtaeten.at, 0043-664-3820560

2 Kleinwasserkraftwerke in Österreich, Niederösterreich, in der Nähe von Wien

Jahreserzeugung ca. 2,2 Mio kWh mit sehr interessanten und entwicklungsfähigen Gebäuden und Grundstücken, inkl. sehr schönem beziehbaren Wohnhaus in Niederösterreich, Nähe Westautobahn und Nähe Wien zu verkaufen.

Info: 0043- 664 3820560, info@nova-realitaeten.at

Kraftwerksbeteiligung im Salzkammergut

Baujahr: 2013

RAV: 2.800.000 kWh

EPL: 625 kW

Nutzfallhöhe: 5,85 m

Durchfluss: max. 13 m³/s

Dotation FAH: 220 l/s

Dotation separate Ausleitung: 500l/s

Wasserrecht: 60 Jahre

Turbine: Kaplan

Angeboten wird ein 25 % Anteil an der bestehenden GmbH.

Info: info@nova-realitaeten.at, 0043-664-3820560