

N. 12235 - D/10117 - Derivazione d'acqua ad uso idroelettrico (IIE) – A. I. - Comune di Campo Tures

PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO -

ALTO ADIGE

Ufficio gestione sostenibile delle risorse
idriche

Con decreto dell'Ufficio gestione sostenibile delle risorse idriche del 28.07.2020, n. 12235 - D/10117 è stato concesso a Auer Irmgard di derivare dall' Acqua corrente sulla p.f. 34 C.C. Riva di Tures, a quota 1737,6 m.s.l.m., in comune di Campo Tures, l/s medi 5,27 d'acqua e massimi 15 l/s d'acqua ad uso idroelettrico per produrre sul salto nominale di 65,37 m la potenza nominale media annua di 3,38 kW..di derivare dal / dalla Acqua corrente sulla p.f. 13 C.C. Riva Tures, a quota 1737,6 m.s.l.m., in comune di Campo Tures, l/s medi 5,27 d'acqua e massimi 15 l/s d'acqua ad uso idroelettrico per produrre sul salto nominale di 65,37 m la potenza nominale media annua di 3,38 kW..

Il Direttore d'ufficio

Thomas Senoner

Nr. 12235 - D/10117 - Wasserableitung für E-Werk (EW) – A. I. - Gemeinde Sand in Taufers

AUTONOME PROVINZ BOZEN -

SÜDTIROL

Amt für nachhaltige Gewässernutzung

Mit Dekret des Amtes für nachhaltige Gewässernutzung vom 28.07.2020, Nr. 12235 - D/10117 ist Auer Irmgard die Konzession erteilt worden, aus dem Fließgewässer auf Gp. 34 K.G. Rein, auf Kote 1737,6 m.ü.d.M., im Gemeindegebiet von Sand in Taufers, im Mittel 5,27 l/s Wasser und max. 15 l/s Wasser für E-Werk mit einer mittleren jährlichen Nennleistung von 3,38 kW bei einer Fallhöhe von 65,37 m. aus dem Fließgewässer auf Gp. 13 K.G. Rein, auf Kote 1737,6 m.ü.d.M., im Gemeindegebiet von Sand in Taufers, im Mittel 5,27 l/s Wasser und max. 15 l/s Wasser für E-Werk mit einer mittleren jährlichen Nennleistung von 3,38 kW bei einer Fallhöhe von 65,37 m. abzuleiten.

Der Amtsdirektor

Thomas Senoner