N. 17033 - D/10063 - Derivazione d'acqua ad uso idroelettrico (IIE) - Z. G. - Comune di Rasun Anterselva

**Nr. 17033 - D/10063** - Wasserableitung für E-Werk (EW) – Z. G. - Gemeinde Rasen Antholz

## PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO ALTO ADIGE

Ufficio gestione sostenibile delle risorse idriche

Con decreto dell'Ufficio gestione sostenibile delle risorse idriche del 21.09.2020, n. 17033 -D/10063 è stato concesso a Zingerle Georg di derivare dall' Acqua corrente Rio Nessel sulla p.f. 826 C.C. Anterselva, a quota 1330 m.s.l.m., in comune di Rasun Anterselva, l/s medi 0 d'acqua ad uso idroelettrico per produrre sul salto nominale di 127,6 m la potenza nominale media annua di 1,94 kW..di derivare dal / dalla Acqua corrente Rio Nessel sulla p.f. 826 C.C. Anterselva, a quota 1330 m.s.l.m., in comune di Rasun Anterselva, l/s medi 1,55 d'acqua ad uso idroelettrico per produrre sul salto nominale di 127,6 m la potenza nominale media annua di 1,94 kW..di derivare dall' Acqua corrente Rio di Anterselva sulla p.f. 2175/1 C.C. Anterselva, a quota 1330 m.s.l.m., in comune di Rasun

## AUTONOME PROVINZ BOZEN - SÜDTIROL

Amt für nachhaltige Gewässernutzung

Mit Dekret des Amtes für nachhaltige Gewässernutzung vom 21.09.2020, Nr. 17033 - D/10063 ist Zingerle Georg die Konzession erteilt worden, aus dem Fließgewässer Nesselbach auf Gp. 826 K.G. Antholz, auf Kote 1330 m.ü.d.M., im Gemeindegebiet von Rasen Antholz, im Mittel 0 I/s Wasser für E-Werk mit einer mittleren jährlichen Nennleistung von 1,94 kW bei einer Fallhöhe von 127,6 m.aus dem Fließgewässer Nesselbach auf Gp. 826 K.G. Antholz, auf Kote 1330 m.ü.d.M., im Gemeindegebiet von Rasen Antholz, im Mittel 1,55 l/s Wasser für E-Werk mit einer mittleren jährlichen Nennleistung von 1,94 kW bei einer Fallhöhe 127.6 m.aus dem Fließgewässer von Antholzerbach auf Gp. 2175/1 K.G. Antholz, auf Kote 1330 m.ü.d.M., im Gemeindegebiet Anterselva, I/s medi 1,55 d'acqua ad uso idroelettrico per produrre sul salto nominale di 127,6 m la potenza nominale media annua di 1,94 kW..

von Rasen Antholz, im Mittel 1,55 l/s Wasser für E-Werk mit einer mittleren jährlichen Nennleistung von 1,94 kW bei einer Fallhöhe von 127,6 m. abzuleiten.

Il Direttore d'ufficio

**Thomas Senoner** 

Der Amtsdirektor

Thomas Senoner