

N. 1477 - D/10238/0 - Impianto n. 071E0049 - 33714 - Derivazione d'acqua dall' Acqua corrente a scopo idroelettrico (IIE) in comune di Rasun Anterselva
B. G.

PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO -

ALTO ADIGE

Ufficio Gestione Sostenibile delle Risorse

Idriche

Con decreto dell'Ufficio gestione sostenibile delle risorse idriche del 07.02.2022, n. 1477 - D/10238/0 Impianto n. 33714 è stato concesso a Berger Georg di derivare dall' Acqua corrente sulla p.f. 1815 C.C. Anterselva, a quota 2026 m.s.l.m., in comune di Rasun Anterselva, e di derivare dall' Acqua corrente sulla p.f. 1786 C.C. Anterselva, a quota 1863,08 m.s.l.m., in comune di Rasun Anterselva, l/s medi 4,02 d'acqua e massimi 5 l/s d'acqua ad uso idroelettrico per produrre sul salto nominale di 152,98 m la potenza nominale media annua di 2,77 kW..

Il Direttore d'ufficio

Thomas Senoner

Nr. 1477 - D/10238/0 - Anlage Nr. 071E0049 - 33714 - Wasserableitung aus dem Fließgewässer für E-Werk (EW) in der Gemeinde Rasen Antholz
B. G.

AUTONOME PROVINZ BOZEN -

SÜDTIROL

Amt für nachhaltige Gewässernutzung

Mit Dekret des Amtes für nachhaltige Gewässernutzung vom 07.02.2022, Nr. 1477 - D/10238/0 Anlage Nr. 33714 ist Berger Georg die Konzession erteilt worden, aus dem Fließgewässer auf Gp. 1815 K.G. Antholz, auf Kote 2026 m.ü.d.M., im Gemeindegebiet von Rasen Antholz, und aus dem Fließgewässer auf Gp. 1786 K.G. Antholz, auf Kote 1863,08 m.ü.d.M., im Gemeindegebiet von Rasen Antholz, im Mittel 4,02 l/s Wasser und max. 5 l/s Wasser für E-Werk mit einer mittleren jährlichen Nennleistung von 2,77 kW bei einer Fallhöhe von 152,98 m. abzuleiten.

Der Amtsdirektor

Thomas Senoner