

N. 712 - D/10118/0 - Impianto n. 091E0060 - 32654 - Derivazione d'acqua dal' Acqua corrente Rio all'Ovile a scopo idroelettrico in comune di Senales
G. M.

PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO -

ALTO ADIGE

Ufficio Gestione Sostenibile delle Risorse

Idriche

Con decreto dell'Ufficio gestione sostenibile delle risorse idriche del 19.01.2022, n. 712 - D/10118/0 Impianto n. 32654 è stato concesso a Gurschler Margit di derivare dall' Acqua corrente Rio all'Ovile sulla p.f. 609/1 C.C. Monte Santa Caterina, a quota 1676 m.s.l.m., in comune di Senales, di derivare dall' Acqua corrente Rio all'Ovile sulla p.f. 603 C.C. Monte Santa Caterina, a quota 1509 m.s.l.m., in comune di Senales, l/s medi 6,83 d'acqua e massimi 6,83 l/s d'acqua ad uso idroelettrico per produrre sul salto nominale di 163 m la potenza nominale media annua di 10,91 kW.

Il Direttore d'ufficio

Thomas Senoner

Nr. 712 - D/10118/0 - Anlage Nr. 091E0060 - 32654 - Wasserableitung aus dem Fließgewässer Schafstallbach für E-Werk in der Gemeinde Schnals
G. M.

AUTONOME PROVINZ BOZEN -

SÜDTIROL

Amt für nachhaltige Gewässernutzung

Mit Dekret des Amtes für nachhaltige Gewässernutzung vom 19.02.2022, Nr. 712 - D/10118/0 Anlage Nr. 32654 ist Gurschler Margit die Konzession erteilt worden, aus dem Fließgewässer Schafstallbach auf Gp. 609/1 K.G. Katharinaberg, auf Kote 1676 m.ü.d.M., im Gemeindegebiet von Schnals, aus dem Fließgewässer Schafstallbach auf Gp. 603 K.G. Katharinaberg, auf Kote 1509 m.ü.d.M., im Gemeindegebiet von Schnals, im Mittel 6,83 l/s Wasser und max. 6,83 l/s Wasser für E-Werk mit einer mittleren jährlichen Nennleistung von 10,91 kW bei einer Fallhöhe von 163 m. abzuleiten.

Der Amtsdirektor

Thomas Senoner