N. 4957 - GD/5837/0 - Impianto n. 044E0003 - 4465 - Derivazione d'acqua dall' Acqua corrente Rio Gasera a scopo idroelettrico (IIE) in comune di Luson E-Werk Lüsen Coop.

PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO ALTO ADIGE

Ufficio Gestione Sostenibile delle Risorse
Idriche

Con decreto dell'Ufficio gestione sostenibile delle risorse idriche del 27.03.2023, n. 4957 - GD/5837/0 Impianto n. 4465 è stato concesso il rinnovo della concessione a E-Werk Lüsen Coop. di derivare dall' Acqua corrente Rio Gasera sulla p.f. 1014/19 C.C. Luson, a quota 1327 m.s.l.m., e di derivare dall' Acqua corrente Rio Gasera sulla p.f. 2790 C.C. Luson, a quota 1000 m.s.l.m., in comune di Luson, l's medi 84 d'acqua e massimi 170 l's d'acqua ad uso idroelettrico per produrre sul salto nominale di 324,7 m la potenza nominale media annua di 267,4 kW.

Nr. '4957 - GD/5837/0 - Anlage Nr. 044E0003 - 4465 - Wasserableitung aus dem Fließgewässer Kaserbach für E-Werk (EW) in der Gemeinde Lüsen E-Werk Lüsen Gen.

AUTONOME PROVINZ BOZEN -SÜDTIROL

Amt für nachhaltige Gewässernutzung

Mit Dekret des Amtes für nachhaltige Gewässernutzung vom 27.03.2023, Nr. 4957 - GD/5837/0 Anlage Nr. 4465 ist E-Werk Lüsen Coop. die Erneuerung der Konzession erteilt worden, aus dem Fließgewässer Kaserbach auf Gp. 1014/19 K.G. Luesen, auf Kote 1327 m.ü.d.M., und aus dem Fließgewässer Kaserbach auf Gp. 2790 K.G. Luesen, auf Kote 1000 m.ü.d.M., im Gemeindegebiet von Luesen, im Mittel 84 l/s Wasser und max. 170 l/s Wasser für E-Werk mit einer mittleren jährlichen Nennleistung von 267,4 kW bei einer Fallhöhe von 324,7 m. abzuleiten.

Il Direttore d'ufficio

Thomas Senoner

Der Amtsdirektor

Thomas Senoner