

N. 702 - D/10113 - Derivazione d'acqua ad uso idroelettrico (IIE) - Comune di San Lorenzo di Sebato

PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO -

ALTO ADIGE

Ufficio gestione sostenibile delle risorse

idriche

Con decreto dell'Ufficio gestione sostenibile delle risorse idriche del 28.01.2020, n. 702 - D/10113 è stato concesso al Comune di S. Lorenzo di derivare dalla Sorgente Sparber (Q4) sulla p.f. 3092/7 C.C. San Lorenzo, a quota 1540 m.s.l.m., in comune di San Lorenzo di Sebato, l/s medi 0 d'acqua ad uso idroelettrico per produrre sul salto nominale di 422,2 m la potenza nominale media annua di 48,43 kW..di derivare dalla Sorgente Sparber (Q8) sulla p.f. 3091/1 C.C. San Lorenzo di Sebato, a quota 1550 m.s.l.m., in comune di San Lorenzo di Sebato, l/s medi 0 d'acqua ad uso idroelettrico per produrre sul salto nominale di 422,2 m la potenza nominale media annua di 48,43 kW..di derivare dalla Sorgente Englweite (Q4) sulla p.f. 3088/2 C.C. San Lorenzo, a quota 1560 m.s.l.m., in

Nr. 702 - D/10113 - Wasserableitung für E-Werk (EW) – Gemeinde St. Lorenzen

AUTONOME PROVINZ BOZEN -

SÜDTIROL

Amt für nachhaltige Gewässernutzung

Mit Dekret des Amtes für nachhaltige Gewässernutzung vom 28.01.2020, Nr. 702 - D/10113 ist der Gemeinde St. Lorenzen die Konzession erteilt worden, aus der Quelle Sparber (Q4) auf Gp. 3092/7 K.G. Sankt Lorenzen, auf Kote 1540 m.ü.d.M., im Gemeindegebiet von St.Lorenzen, im Mittel 0 l/s Wasser für E-Werk mit einer mittleren jährlichen Nennleistung von 48,43 kW bei einer Fallhöhe von 422,2 m.aus der Quelle Sparber (Q8) auf Gp. 3091/1 K.G. Sankt Lorenzen, auf Kote 1550 m.ü.d.M., im Gemeindegebiet von St. Lorenzen, im Mittel 0 l/s Wasser für E-Werk mit einer mittleren jährlichen Nennleistung von 48,43 kW bei einer Fallhöhe von 422,2 m. aus der Quelle Englweite (Q4) auf Gp. 3088/2 K.G. Sankt Lorenzen, auf Kote 1560 m.ü.d.M., im

comune di San Lorenzo di Sebato, l/s medi 0 d'acqua ad uso idroelettrico per produrre sul salto nominale di 422,2 m la potenza nominale media annua di 48,43 kW..di derivare dalla Sorgente Sparber (Q11) sulla p.f. 3066 C.C. San Lorenzo, a quota 1775 m.s.l.m., in comune di San Lorenzo di Sebato, l/s medi 1,65 d'acqua ad uso idroelettrico per produrre sul salto nominale di 422,2 m la potenza nominale media annua di 48,43 kW..di derivare dalla Sorgente Sparber (Q7) sulla p.f. 3091 C.C. San Lorenzo, a quota 1550 m.s.l.m., in comune di San Lorenzo di Seabto, l/s medi 1,35 d'acqua ad uso idroelettrico per produrre sul salto nominale di 422,2 m la potenza nominale media annua di 48,43 kW..di derivare dalla Sorgente Sparber (Q8) sulla p.f. 3090 C.C. San Lorenzo, a quota 1550 m.s.l.m., in comune di San Lorenzo di Sebato, l/s medi 4 d'acqua ad uso idroelettrico per produrre sul salto nominale di 422,2 m la potenza nominale media annua di 48,43 kW..di derivare dalla Sorgente Kaser Q7 sulla p.f. 3073 C.C. San Lorenzo, a quota 1575 m.s.l.m., in comune di San Lorenzo di

Gemeindegebiet von St. Lorenzen, im Mittel 0 l/s Wasser für E-Werk mit einer mittleren jährlichen Nennleistung von 48,43 kW bei einer Fallhöhe von 422,2 m.aus der Quelle Sparber (Q11) auf Gp. 3066 K.G. Sankt Lorenzen, auf Kote 1775 m.ü.d.M., im Gemeindegebiet von St. Lorenzen, im Mittel 1,65 l/s Wasser für E-Werk mit einer mittleren jährlichen Nennleistung von 48,43 kW bei einer Fallhöhe von 422,2 m. aus der Quelle Sparber (Q7) auf Gp. 3091 K.G. Sankt Lorenzen, auf Kote 1550 m.ü.d.M., im Gemeindegebiet von St. Lorenzen, im Mittel 1,35 l/s Wasser für E-Werk mit einer mittleren jährlichen Nennleistung von 48,43 kW bei einer Fallhöhe von 422,2 m.aus der Quelle Sparber (Q8) auf Gp. 3090 K.G. Sankt Lorenzen, auf Kote 1550 m.ü.d.M., im Gemeindegebiet von St. Lorenzen, im Mittel 4 l/s Wasser für E-Werk mit einer mittleren jährlichen Nennleistung von 48,43 kW bei einer Fallhöhe von 422,2 m. aus der Quelle Kaser Q7 auf Gp. 3073 K.G. Sankt Lorenzen, auf Kote 1575 m.ü.d.M., im Gemeindegebiet von St. Lorenzen, im Mittel 4,7 l/s Wasser für

Sebato, l/s medi 4,7 d'acqua ad uso idroelettrico per produrre sul salto nominale di 422,2 m la potenza nominale media annua di 48,43 kW..di derivare dall' Acqua corrente Punto di consegna tra impianti sulla p.f. 3140/2 C.C. San Lorenzo, a quota 1775 m.s.l.m., in comune di San Lorenzo di Sebato, l/s medi 4,7 d'acqua ad uso idroelettrico per produrre sul salto nominale di 422,2 m la potenza nominale media annua di 48,43 kW..

Il Direttore d'ufficio

Thomas Senoner

E-Werk mit einer mittleren jährlichen Nennleistung von 48,43 kW bei einer Fallhöhe von 422,2 m.aus dem Fließgewässer Übergabe/Übernahme zwischen Anlagen auf Gp. 3140/2 K.G. Sankt Lorenzen, auf Kote 1775 m.ü.d.M., im Gemeindegebiet von St. Lorenzen, im Mittel 4,7 l/s Wasser für E-Werk mit einer mittleren jährlichen Nennleistung von 48,43 kW bei einer Fallhöhe von 422,2 m. abzuleiten.

Der Amtsdirektor

Thomas Senoner