

Wasserkraftnutzung

Entdecken Sie unsere Dienstleistungen
rund ums Thema Wasserkraftnutzung.



2MW
1250 l/s

1MW
625 l/s

min. 50 l/s

ebs

Vernetzt Schwyz.

Unsere Dienstleistungen

Sie möchten ein neues Wasserkraftwerk realisieren, Ihr bestehendes Wasserkraftwerk erneuern oder benötigen eine neue Konzession? Dann sind Sie bei uns richtig. Wir bieten Ihnen gerne folgende Dienstleistungen zur Wasserkraftnutzung an:

- **Beratung**
Gerne beraten wir Sie zu all Ihren Anliegen zum Thema Wasserkraftnutzung.
- **Strategische Planung**
Welches Vorhaben macht Sinn für Ihr Unternehmen? Welche Strategie soll verfolgt werden? Diese Fragen klären wir gerne mit Ihnen zusammen.
- **Machbarkeitsstudien**
Wir prüfen für Sie, ob das geplante Vorhaben technisch und wirtschaftlich umsetzbar ist und ermitteln die optimale Variante.
- **Bauherrenvertretung**
Wir begleiten Ihr Projekt und sorgen dafür, dass alles rund läuft.
- **Konzessionserneuerung**
Wir leiten Ihre Konzessionserneuerung, damit Sie weiterhin die Wasserkraft nutzen können.
- **Betriebs- und Geschäftsführung**
Wir übernehmen die Betriebs- oder Geschäftsführung Ihres Wasserkraftwerks.
- **Beantragung von Investitionsbeiträgen**
Ein Wasserkraftprojekt benötigt viel finanzielle Mittel. Gerne unterstützen wir Sie dabei, Investitionsbeiträge zu beantragen.

Referenzen

Unsere Dienstleistungen kamen bereits mehrfach zum Einsatz. Hier finden Sie einige Referenzen:



Erneuerung Kraftwerk Obere Lorze in Baar (WWZ Energie AG)



Neubau Wasserkraftwerk Steinerää in Steinen und Sattel (ebs Energie AG)

Weitere Referenzen:

- Neubau Trinkwasserkraftwerk Halten in Sattel
- Neubau Abwasserkraftwerk ARA Schwyz in Seewen
- Neubau Trinkwasserkraftwerk Engelstock in Steinen (ebs Energie AG)

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage.



Auf unserer Website finden Sie noch mehr Informationen zu unseren Dienstleistungen rund um die Nutzung der Wasserkraft.

→ ebs.swiss/wasserkraftnutzung

ebs Energie AG
Riedstrasse 17
6430 Schwyz

041 819 47 47
edl@ebs.swiss
www.ebs.swiss

2022.08