

Rubrik: Bau, Raum, Verkehr und Energie
Unterrubrik: Baugesuch
Publikationsdatum: KABSZ 09.07.2026
Öffentlich einsehbar bis: 09.08.2026
Meldungsnummer: BA-SZ05-0000001059

Publizierende Stelle
Gemeinde Schwyz - Abteilung Hochbau, Herrengasse 23, 6430 Schwyz

Baugesuch – Revitalisierung Muota Abschnitt KW Brunnen - Auflage Umweltverträglichkeitsbericht, Schwyz

Titel des Bauprojekts

Revitalisierung Muota Abschnitt KW Brunnen - Auflage Umweltverträglichkeitsbericht

Projektbeschreibung

Gestützt auf Art. 15 der Verordnung über die Umweltverträglichkeitsprüfung (UVPV, SR 814.011) und § 48 der Vollzugsverordnung zum Einführungsgesetz zum Umweltschutzgesetz (VVzUSG, SRSZ 711.111) wird der Umweltverträglichkeitsbericht vom 9. Juli 2026 bis und mit 29. Juli 2026 öffentlich aufgelegt.

Revitalisierung Muota, Abschnitt ehemaliges Kraftwerk Brunnen, Muota, Schwyz, KTN 1759, 1776, 1806 und (Diverse in der Gemeinde Ingenbohl)
Grundeigentümer: Diverse

Bauherrschaft

ebs Energie AG
CHE-105.979.887
Riedstrasse 17
6430 Schwyz

Rechtsmittel / Einsichtnahme

Während der Auflagefrist kann der Umweltverträglichkeitsbericht von jedermann auf der Abteilung Hochbau, Herrengasse 23, 6430 Schwyz eingesehen werden. Allfällige Stellungnahmen zum Umweltverträglichkeitsbericht sind schriftlich an den Gemeinderat Schwyz zu richten.

Die Frist für die Einreichung von Stellungnahmen dauert bis am 29. Juli 2026.

Hinweis:

Das Bauvorhaben liegt teilweise innerhalb und ausserhalb der Bauzone und es wird auf die gleichzeitige Publikation in der heutigen Amtsblatt-Ausgabe verwiesen. Zudem wird auf die gleichzeitigen Publikationen des Baugesuches, Rodungsgesuches und der

Auflage des Umweltverträglichkeitsberichts in der heutigen Amtsblattausgabe der Gemeinde Ingenbohl verwiesen.

Das Baugesuch sowie die Unterlagen zum Umweltverträglichkeitsbericht können in elektronischer Form unter dem Link <https://ebau-sz.ch> eingesehen werden.

Kontaktstelle

Gemeinde Schwyz - Abteilung Hochbau
Herrengasse 23
6430 Schwyz

Frist

Ablauf der Frist: 29.07.2026