

Communiqué de presse

Les travaux de construction de la centrale hydroélectrique de Turbach commenceront cet été

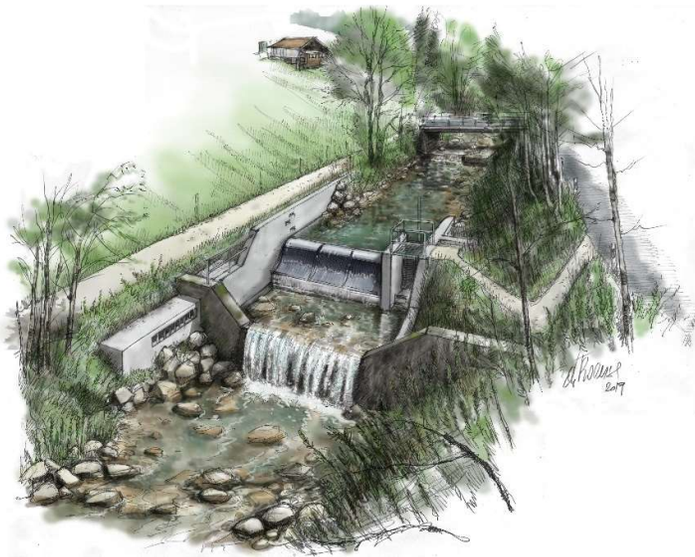
De l'électricité renouvelable pour environ 1'400 ménages à partir de l'été 2026

Berne, le 22 mars 2024

Les travaux de construction de la nouvelle centrale hydroélectrique de Turbach AG, un partenariat de BKW avec le producteur de courant vert aventron, débiteront cet été à Gstaad. Cela devrait permettre de produire de l'énergie renouvelable pour près de 1'400 ménages à partir de l'été 2026.

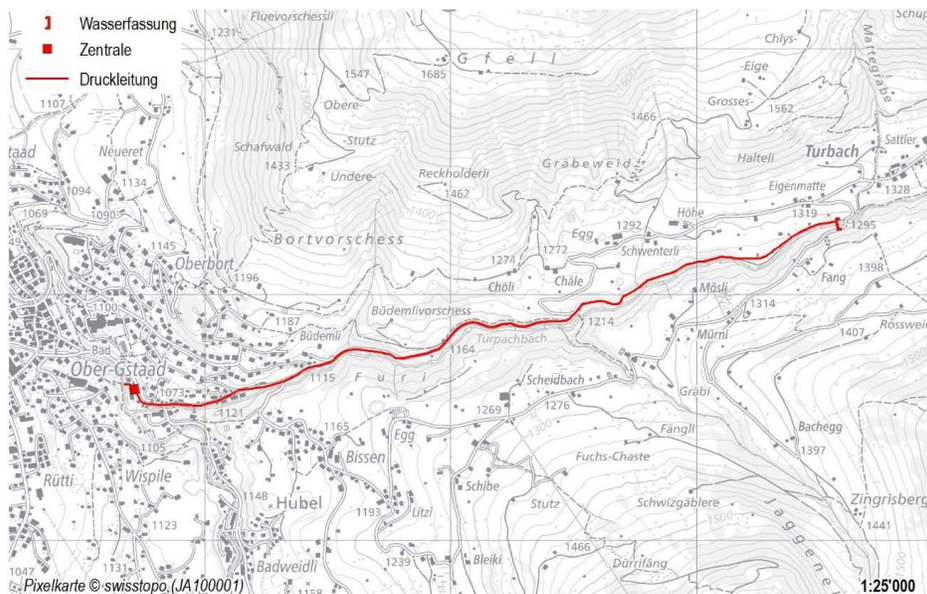
BKW SA
Media Relations
Viktoriaplatz 2
3013 Berne

Tél. +41 58 477 51 07
media@bkw.ch
www.bkw.ch/fr



Vue de la prise d'eau de la centrale électrique de Turbach.

Le projet démarrera à l'été 2024 avec la construction de près de 3 kilomètres de conduite forcée le long des rues Turbachstrasse et Lauenenstrasse jusqu'au secteur de Gütscheli à Gstaad. Le début des travaux liés à la prise d'eau en-dessous du pont Fangbrücke à Turbach et à la centrale hydroélectrique près du bâtiment de BKW ISP à Gstaad est reporté à la fin de l'été et au début de l'automne 2024.



Périmètre du projet de la nouvelle centrale de Turbach.

Pendant la construction de la conduite forcée, les conduites d'eau potable situées sur le tronçon de route entre les ponts Krambrücke et Bissenbrücke seront remplacées par la commune.

Cette année, les travaux ne se dérouleront donc que de cet été à la fin de l'automne, tandis qu'en 2025, ils auront lieu du printemps à la fin de l'automne. Ces phases impliqueront des entraves à la circulation et des déviations. Pendant l'hiver, les travaux seront mis en pause et le trafic reprendra normalement.

D'importantes mesures de substitution

À la suite de l'obtention de la concession hydraulique en 2021, un permis de construire juridiquement conforme a également été obtenu à l'été 2023. Avant la délivrance des autorisations, des examens complets de la compatibilité environnementale ont eu lieu. Les mesures de substitution importantes ayant été définies avec les services cantonaux de protection de l'environnement représentent un aspect central du projet. Cela concerne en particulier ce que l'on appelle le débit résiduel dans la rivière Turbach, c'est-à-dire l'eau qui ne doit pas être utilisée pour produire de l'électricité afin que les poissons puissent continuer à vivre dans la rivière dans cette section de la centrale. Pour compenser la perte d'habitat liée au débit résiduel, les exploitants de la centrale électrique participent à un projet de revitalisation de la corporation de digue de

Gessenay dans la zone située au-dessus du pont Fangbrücke et s'étirant jusqu'à Wintermatte. Dans cette section, les mesures de construction permettront d'améliorer considérablement le passage des poissons et donc leur habitat.

La centrale aura une puissance installée de 2,5 MW et produira environ 7,3 GWh par an. L'investissement s'élève à près de 15 millions de francs. La construction et l'exploitation de la centrale sont le fruit d'un partenariat entre aventron et BKW. La centrale appartient à 55% à BKW et à 45% à aventron.

Réunion d'information de la population

Le projet de construction sera présenté en détail lors d'une réunion d'information publique organisée le 29 mai 2024. D'autres informations sur la réunion seront publiées prochainement dans le journal Anzeiger Saanen.

BKW

Le groupe BKW est une entreprise internationale spécialisée dans l'énergie et les infrastructures. Son siège est à Berne. BKW emploie environ 12'000 collaborateurs et collaboratrices. Grâce à son réseau de sociétés et à ses technologies innovantes, il propose à sa clientèle des compétences complètes dans les domaines des infrastructures, du bâtiment et de l'énergie. Il planifie, construit et exploite des infrastructures de production d'énergie et d'approvisionnement en énergie pour les entreprises, les particuliers et les services publics et propose des modèles commerciaux numériques pour les énergies renouvelables. Aujourd'hui, le portefeuille du groupe BKW comprend la planification et le conseil en ingénierie pour des projets dans les domaines de l'énergie, des infrastructures et de l'environnement, des solutions intégrées dans la technique du bâtiment et couvre également la construction et l'entretien de réseaux d'énergie, de télécommunication, de transport et de distribution d'eau. Grâce à des solutions d'avenir, les entreprises du groupe BKW réalisent des espaces où il fera bon vivre.

aventron

aventron, dont le siège est à Münchenstein, est un producteur établi d'électricité issue d'énergies renouvelables. La société acquiert et exploite des centrales dans les domaines de l'énergie hydraulique, solaire et éolienne en Suisse et dans certains pays européens. L'entreprise prévoit de constituer à moyen terme un portefeuille diversifié et équilibré d'énergies renouvelables avec une puissance totale installée de 1000 mégawatts et de devenir ainsi un exploitant leader de centrales électriques décentralisées en Suisse et en Europe.