



Wärmeversorgung BASPO-Areal

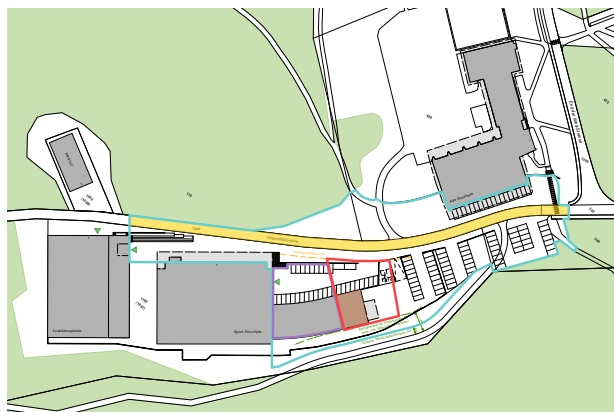
## Wettbewerbsausstellung zur neuen BASPO-Energiezentrale

Informationen für die Einwohnerinnen und Einwohner von Leubringen/Magglingen, Januar 2024

**Der Ausbau des Fernwärmenetzes für das Nationale Sportzentrum Magglingen schreitet voran. Teile der Gebäude des Bundesamts für Sport BASPO sind bereits angeschlossen. Im südwestlichen Teil des BASPO-Areals wird die neue Energiezentrale geplant. Für diesen Neubau sowie für die Gestaltung des Aussenraums hat das Bundesamt für Bauten und Logistik BBL einen Projektwettbewerb durchgeführt. Alle eingereichten Projektideen werden nun in einer Wettbewerbsausstellung der Öffentlichkeit präsentiert.**

Das Baufeld für die Energiezentrale liegt an der Hohmattstrasse neben der Sport-Toto-Halle. Aufgabe des im März 2023 vom BBL lancierten Projektwettbewerbs bestand darin, ein technisch und gestalterisch überzeugendes Projekt für den Neubau der Energiezentrale für das Nationale Sportzentrum zu erarbeiten. Dabei sollte insbesondere auf Ressourceneffizienz und die landschaftliche Einbettung geachtet werden.

Insgesamt haben 24 Planungsteams Projektvorschläge eingereicht. Das Preisgericht aus Fachpersonen sowie Vertreterinnen und Vertretern des BBL, des BASPO und der Gemeinde Leubringen/Magglingen hat diese Projekte beurteilt und sechs davon mit einem Preis ausgezeichnet. Das BBL gibt das Siegerprojekt am 11. Januar 2024 bekannt.



Der Projektperimeter ist rot eingezeichnet.

### Wettbewerbsausstellung im Hochschule Hauptgebäude

Sämtliche Wettbewerbsbeiträge werden öffentlich ausgestellt. Die Ausstellung kann frei besichtigt werden. Eine geführte Vorstellung mit Fokus auf den rangierten Projekten findet am **Dienstag, 16. Januar 2024, um 18.30 Uhr** statt. Sie steht allen Personen offen, eine Anmeldung ist nicht nötig.

<b>Ort:</b>	Magglingen, Hauptstrasse 247, Hochschule Hauptgebäude
<b>Dauer:</b>	12. - 24. Januar 2024
<b>Offen:</b>	montags bis freitags, 8-18 Uhr samstags, 8-12 Uhr

### Auswertung Untergrunddaten vor Abschluss

Erdwärme ist die vorgesehene Wärmequelle für die Energiezentrale. Die dafür nötige Untersuchung des Untergrunds wurde im Frühling 2023 durchgeführt. Die Auswertung der Messdaten ist im Gang. Erste Erkenntnisse dürften im Verlauf des ersten Quartals 2024 vorliegen. Sie werden Aufschluss darüber geben, wo sich das in der Tiefe vermutete Warmwasserreservoir befinden kann. Sind die Ergebnisse vielversprechend, wird das Reservoir mit Bohrungen angepeilt.



Approvisionnement en chaleur du site OFSPO

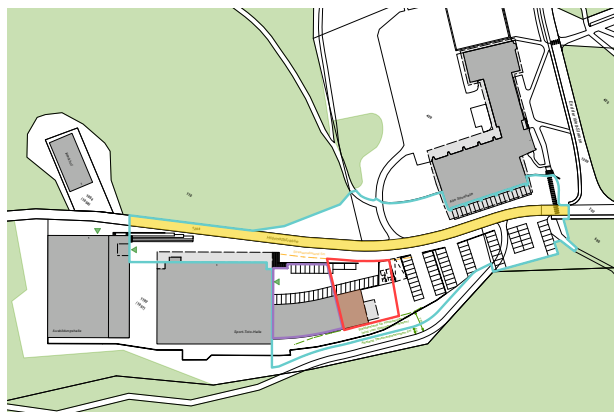
## Exposition du concours de la centrale d'énergie de l'OFSPO

Informations pour les habitantes et habitants d'Évilard/Macolin, janvier 2024

**L'extension du réseau de chaleur à distance du Centre national de sport de Macolin progresse. Des parties des bâtiments de l'Office fédéral du sport (OFSPO) ont déjà été raccordées. La nouvelle centrale d'énergie est prévue dans la partie sud-ouest du site de l'OFSPO. L'Office fédéral des constructions et de la logistique (OFCL) a lancé un concours pour la construction de ce nouveau bâtiment et pour l'aménagement de l'espace extérieur. Toutes les idées de projets soumises seront désormais présentées au public dans le cadre d'une exposition du concours.**

Le chantier de construction de la centrale d'énergie est situé à la Hohmattstrasse, à côté de la Salle du Sport-Toto. L'objectif du concours de projets lancé par l'OFCL en mars 2023 était de développer un projet convaincant sur le plan technique et conceptuel pour la nouvelle centrale d'énergie du Centre national de sport. Une attention particulière doit être accordée à l'utilisation efficace des ressources et à l'intégration dans le paysage.

Au total, 24 équipes de planification ont soumis des propositions de projet. Le jury, composé d'experts et de représentantes et représentants de l'OFCL, de l'OFSPO et de la commune d'Évilard/Macolin, a évalué ces projets et a décerné un prix à six d'entre eux. L'OFCL annoncera le projet lauréat le 11 janvier 2024.



Le périmètre du projet est indiqué en rouge.

### Exposition du concours dans le bâtiment principal de la Haute école

Toutes les participations au concours seront exposées publiquement. L'exposition est ouverte au public. Une présentation guidée mettant l'accent sur les projets classés aura lieu le **mardi 16 janvier 2024, à 18 h 30**. Elle sera ouverte à toutes et tous, il n'est pas nécessaire de s'inscrire.

**Lieu:** Macolin, Hauptstrasse 247,  
Haute école Bâtiment principal  
**Durée:** du 12 au 24 janvier 2024  
**Open:** du lundi au vendredi, 8 - 18 h  
les samedis, 8 - 12h

### Évaluation des données du sous-sol avant l'achèvement

La géothermie est la source de chaleur prévue pour la centrale d'énergie. L'étude nécessaire du sous-sol a été réalisée au printemps 2023. L'évaluation des données des mesures est en cours. De premières constatations devraient être faites au cours du premier trimestre 2024. Elles permettront de déterminer où se trouve le réservoir d'eau chaude supposé en profondeur. Si les résultats sont prometteurs, des forages seront effectués pour viser le réservoir.