

IB Wohlen AG  
Steingasse 31  
5610 Wohlen (AG) 2  
Tel. 056 619 19 19  
Fax 056 619 19 18  
www.ibw.ag

Waldburger Ingenieure AG  
Bleichemattstrasse 11  
5000 Aarau  
Tel. 062 832 11 77  
Fax 062 832 11 79  
www.wapa.ch



Medienmitteilung

## **Vision «Wasser 2035»: langfristig genügend Wasser für Bünz- und Reusstal**

**Wohlen, 18. Dezember 2014 – Auf Initiative der ibw erstellt die Waldburger Ingenieure AG bis Ende 2015 eine Studie unter dem Titel «Wasser 2035». Die Studie soll aufzeigen, wie der Wasserbedarf im Bünz- und im Reusstal langfristig gesichert werden kann. Im Vordergrund steht die Idee einer Ringleitung durch das Bünz- und das Reusstal. An der Studie beteiligen sich insgesamt 23 Wasserversorgungen der Region, die REWA Birrfeld sowie der Kanton Aargau.**

Schon heute wird insbesondere während Trockenperioden das Trinkwasser im Bünz- und im Reusstal knapp. Da die IB Wohlen AG (ibw) gemeinsam mit der SWL Wasser AG Lenzburg über eine leistungsfähige Grundwasserfassung im ergiebigen Grundwasserstrom des Aaretals auf dem Gemeindegebiet Niederlenz (Grundwasserpumpwerk Hard II) verfügt, hat sie in den vergangenen Jahren verschiedene Anfragen von benachbarten Wasserversorgungen für Wasserlieferungen erhalten.

Zwar lassen sich kurzfristige Engpässe durchaus mit punktuellen Lösungen überbrücken; um den Wasserbedarf der Region langfristig zu decken, ist jedoch ein umfassenderer Ansatz angezeigt. Denn zum einen ist aufgrund der Bevölkerungsentwicklung und dem zunehmenden Bewässerungsbedarf der Landwirtschaft in Trockenzeiten ein weiter steigender Wasserbedarf zu erwarten, zum anderen ist damit zu rechnen, dass einzelne bestehende Trinkwasserfassungen wegen Schutzzonenkonflikten und Qualitätsproblemen aufgegeben werden müssen.

### **Ein Ring für die Region**

Unter dem Titel «Wasser 2035» hat die ibw daher die Idee einer Ringleitung vom Grundwasserpumpwerk Hard II durch das Bünz- und das Reusstal entwickelt. Im Bünztal könnte die bestehende Transportleitung der ibw miteinbezogen werden, im Reusstal wäre eine neue Leitung zu erstellen. Damit könnten alle Gemeinden der Region vom mächtigen Grundwasserstrom des Aaretals profitieren. Beim Ausfall einer der beiden Transportleitungen könnten das Bünz- und das Reusstal weiterhin vom jeweils anderen Tal her mit Wasser versorgt werden, zudem würde die Versorgungssicherheit durch die Verknüpfung der Ringleitung mit den bestehenden Wasserversorgungssystemen für alle Partner erhöht.

Insgesamt 23 Wasserversorgungen des Bünz- und des Reusstals sowie die Regionale Wasserversorgung (REWA) Birrfeld haben sich zur Teilnahme an der Studie entschlossen. Die Studie «Wasser 2035» wird von der Waldburger Ingenieure AG (www.wapa.ch) durchgeführt. Das Departement Bau, Verkehr und Umwelt (Abteilung für Umwelt) des Kantons

Aargau unterstützt die Studie mit einem substanziellen Beitrag. Die Gesamtkosten belaufen sich auf ca. CHF 125 000.–. Die Gemeinden beteiligen sich entsprechend ihrer Bevölkerungszahl (ca. CHF 1.– pro Einwohner).

#### **Ziele der Studie «Wasser 2035»**

Bis zum Ende des Jahres 2015 wird die Studie «Wasser 2035» abklären, welche Wasserversorgungen im Bünz- und im Reusstal mittel- bis langfristig auf einen zusätzlichen Wasserbezug angewiesen sind und welchen Nutzen eine stärkere regionale Vernetzung bringen könnte (Zusammenlegung von Löschreserven, Lösen von Druck- und Kapazitätsproblemen, Versorgungssicherheit usw.). Ebenso wird die Studie prüfen, welche Optionen für einen Ringschluss Bünzthal–Reusstal bestehen, wie die Ringleitung konkret ausgestaltet sein könnte und welche Kosten ein solches Projekt mit sich bringt. Schliesslich ist zu klären, wie eine (regionale) Trägerschaft organisiert werden könnte, wobei die Unabhängigkeit der einzelnen Wasserversorgungen gewährleistet bleiben soll.

Wohlen, 18. Dezember 2014

Ruedi Haenni, Bereichsleiter Kommunikation IB Wohlen AG, Tel. 056 619 19 42

Weitere Auskünfte für Medienschaffende:

Peter Lehmann, Geschäftsleiter IB Wohlen AG, Tel. 056 619 19 11

Urs Mürger, Geschäftsleiter IBW Technik AG, Tel. 056 619 19 50

Martin Schibli, Geschäftsführer Waldburger Ingenieure AG, 062 832 11 71

Hinweis an die Redaktionen:

Diese Medienmitteilung sowie eine Übersichtskarte der an der Studie «Wasser 2035» teilnehmenden Gemeinden stehen auf unserer Website zum Download bereit:

[www.ibw.ag/medienmitteilungen](http://www.ibw.ag/medienmitteilungen)

**Zur Information: die ibw-Gruppe**

<b>IB Wohlen AG</b> Anlagen, Immobilien, Beteiligungen, zentrale Dienste		
Verwaltungsratspräsident: Dr. Hanspeter Weisshaupt Vorsitzender der Geschäftsleitung: Peter Lehmann		
<b>IBW Energie AG</b> Beschaffung, Vertrieb, Service	<b>IBW Technik AG</b> Netztechnik, Bau/Betrieb, GIS/NIS	<b>IBW Installationen AG</b> Elektroinstallationen, Telefonie, Solaranlagen
<b>VR-Präsident:</b> Peter Lehmann <b>Geschäftsleiter:</b> Domenic Philipp	<b>VR-Präsident:</b> Peter Lehmann <b>Geschäftsleiter:</b> Urs Münger	<b>VR-Präsident:</b> Peter Lehmann <b>Geschäftsleiter:</b> Luca Dastoli

Alleinaktionärin der IB Wohlen AG (Stammhaus) ist die Einwohnergemeinde Wohlen.

Die drei Tochtergesellschaften sind zu 100 % im Besitz der IB Wohlen AG.

**ibw – regionaler Anbieter von Strom, Erdgas, Wasser und Energiedienstleistungen:**

- Seit 1894 nach den Bedürfnissen der Einwohner/Unternehmen von Wohlen und Umgebung gewachsen
- Bietet hohe Versorgungssicherheit für Strom, Erdgas und Trinkwasser zu marktgerechten Preisen
- Ist Arbeitgeber für 80 Mitarbeitende, davon 11 Lernende
- Engagiert sich in Beschaffung und Vertrieb von umweltfreundlichen Energien
- Führt ein Kompetenzzentrum für effiziente Verwendung von Energie und den Bau von Solaranlagen
- Orientiert sich am Leitsatz «Energie persönlich». Ist nah beim Kunden und rund um die Uhr einsatzbereit
- [www.ibw.ag](http://www.ibw.ag) ▪ [www.energie-natuerlich.ch](http://www.energie-natuerlich.ch)