

An: RS	<input type="checkbox"/> Bearbeitung <input type="checkbox"/> dir. Erledig. <input type="checkbox"/> z.K.	Kop: GR BMU WD
Bem. / Frist:	26. FEB. 2014	Vis: ALY
		Gemeinde Riehen
FF:	<input type="checkbox"/> Bearbeitung <input type="checkbox"/> dir. Erledig. <input type="checkbox"/> z.K.	Kop:
Bem. / Frist:	Reg. Nr: 10-14.794.01	Vis:



EVP
Evangelische Volkspartei
Riehen-Bettingen

Jürg Sollberger

Riehen, den 24. Februar 2014

Anzug betreffend

Das Kapitel Erdwärme ist noch nicht abgeschlossen

Im neuen Energiekonzept der Gemeinde Riehen wird dargelegt, dass die Anstrengungen weitergehen müssen, erneuerbare Energien gerade in Bezug auf die Wärmeenergie zu fördern. Der Bereich Wärmeenergie ist denn auch gerade einer, in dem gemäss einer kürzlich veröffentlichten Studie noch ein grosses Potential liegt, um den Zielen des Bundes zur Reduktion des Ausstosses von Treibhausgasen näherzukommen. ¹

Das Energiekonzept Riehen beinhaltet zwar gute Ideen, aber keine wirkliche Innovation, was die oben erwähnten Ziele anbelangt. Gemäss Politikplan sieht der Gemeinderat jedoch vor, eine Verlegung des Werkhofes auf die Parzelle der Friedhofsgärtnerei Hörnli zu prüfen. Falls ein solches Projekt (oder ein alternatives Projekt an diesem Standort) zustande käme, wäre dies eine optimale Gelegenheit, den Neubau mit einem innovativen Energiekonzept zu verbinden. Der Standort sollte keine Hindernisse bezüglich Grundwasserschutz bieten, was die Anwendung einer Erdspeicher-Technologie möglich macht. Gute Beispiele für diese Technologien, welche die Erstellung energieautarker Gebäude realisieren lässt, gibt es bereits. ²

Wir bitten daher den Gemeinderat, zu prüfen und zu berichten:

- Ob bei einer Verlegung des Werkhofes in die Friedhofsgärtnerei Hörnli das neu zu erstellende Gebäude als energieautarkes Haus, z.B. mit Erdspeicher-Technologie, gebaut werden kann?

J. Seelbayer

T. ...

R. Schrad

G. ...

H. ...

Johann ...

H. ...

V. ...
Z. ...

¹ Kosten und Potential der Reduktion von Treibhausgasen in der Schweiz. Bericht des Bundesrates in Erfüllung des Postulates 11.3523 vom 16. Dezember 2013

² Beispiele: Dynamischer Erdspeicher ETH Höggerberg, 2012 mit dem ISCN-Preis ausgezeichnet; Bürogebäude in Esslingen mit solarem Erdspeicher, http://www.tab.de/artikel/tab_Buerogebaeude_mit_Erdspeicher_1293630.html