

**ANFRAGE** von Felix Hoesch (SP, Zürich) und Theres Agosti (SP, Turbenthal)

Betreffend Stand Kleinwasserkraftwerke gemäss Positivplanung 2013

---

Auf der Homepage der Baudirektion ist das Thema Kleinwasserkraftwerke<sup>1</sup> gut dokumentiert. Die Dokumente zur Positivplanung<sup>2</sup> und die zugehörige Karte<sup>3</sup> sind jedoch schon gut zehn Jahre alt.

Die Strommangellage hat gezeigt, dass wir alle Möglichkeiten zur Stromerzeugung prüfen müssen. Darum dürfen die Kleinwasserkraftwerke nicht vergessen werden.

In diesem Zusammenhang bitten wir den Regierungsrat um die Beantwortung der folgenden Fragen:

1. Was ist einzeln der Stand der 13 Standorte, die als geeignet beurteilt und zur Planung eines KWKW frei gegeben wurden?
2. Was ist der Stand beim bestehenden Wasserrecht Nr. 70 Bezirk Affoltern?
3. Ist die Liste mit 13 + 1 Standorten immer noch der aktuelle Stand des Wissens? Oder sind neue potenzielle Standorte dazugekommen?
4. Wie ist die aktuelle Beurteilung, ob Kleinwasserkraftwerke Sinn machen zur Erzeugung von erneuerbarem Strom?
5. Wie ist die aktuelle Beurteilung, ob Kleinwasserkraftwerke der Natur und Biodiversität helfen oder schaden?

Felix Hoesch  
Theres Agosti

---

<sup>1</sup> <https://www.zh.ch/de/planen-bauen/bauvorschriften/wassernutzung/nutzung-oberflaechen-gewaesser.html#-1311476274>

<sup>2</sup> [https://www.zh.ch/content/dam/zhweb/bilder-dokumente/themen/planen-bauen/bauvorschriften/wassernutzung/wasser-stauen--entnehmen/wasserkraftnutzung--positivplanung/erlaeuterungsbericht\\_kwkw.pdf](https://www.zh.ch/content/dam/zhweb/bilder-dokumente/themen/planen-bauen/bauvorschriften/wassernutzung/wasser-stauen--entnehmen/wasserkraftnutzung--positivplanung/erlaeuterungsbericht_kwkw.pdf)

<sup>3</sup> [https://www.zh.ch/content/dam/zhweb/bilder-dokumente/themen/planen-bauen/bauvorschriften/wassernutzung/wasser-stauen--entnehmen/wasserkraftnutzung--positivplanung/karte\\_kwkw-standorte.pdf](https://www.zh.ch/content/dam/zhweb/bilder-dokumente/themen/planen-bauen/bauvorschriften/wassernutzung/wasser-stauen--entnehmen/wasserkraftnutzung--positivplanung/karte_kwkw-standorte.pdf)