

Gesamtregierungsrat
des Kantons Zug
Postfach 857
Aabachstrasse 5
6301 Zug

Steinhausen, 1. Oktober 2018

Kiesrichtplan

Sehr geehrte Frau Regierungsrätin,
sehr geehrte Regierungsräte

Vielen Dank für das konstruktive Gespräch anlässlich des Treffens vom 11. September 2018 des Regierungsrats mit den Wirtschaftsverbänden.

Der Zuger Wirtschaftskammer ist es ein Anliegen, noch einmal schriftlich zum Traktandum 5 «Kiesrichtplan» Stellung zu nehmen.

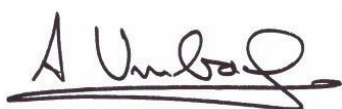
Die Bauindustrie ist für die Gesamtwirtschaft von grosser Bedeutung. Diese kann aber nur einwandfrei funktionieren, wenn die Versorgung mit Baumaterialien nachhaltig gesichert ist. Der Kanton Zug ist momentan noch in der Lage, die Versorgung mit Baumaterialien, insbesondere mit Kies, dem Basisrohstoff der Bauindustrie, selber sicherzustellen. Um diese Versorgung, und damit verbunden auch die Entsorgung von Aushubmaterialien¹, mittel- und langfristig zu gewährleisten, bedarf es einer langfristigen Planung. Sollte das Gebiet Hatwil nicht in den Kiesrichtplan aufgenommen werden, wären die Kiesreserven im Kanton Zug in zehn bis zwölf Jahren erschöpft. Kies müsste aus anderen Kantonen beschafft und Aushubmaterial in andere Kantone transportiert werden. Dies würde der Bauindustrie, aber auch dem Kanton Zug enorm schaden.

Die Zuger Wirtschaftskammer ersucht Sie, in der Kiesrichtplanung auf diese Tatsachen hinzuweisen und entsprechend langfristig zu planen. Es braucht neue Kiesabbaugebiete, um der Bauindustrie aber auch der Zuger Wirtschaft eine langfristige Perspektive zu geben. Wir danken Ihnen für Ihr Engagement für eine starke Zuger Wirtschaft.

Für ergänzende Auskünfte steht Ihnen Adrian Risi gerne zur Verfügung.

Freundliche Grüsse

Zuger Wirtschaftskammer



Andreas Umbach
Präsident



Adrian Risi
Vorstandsmitglied
Vorsitzender Infrastrukturausschuss

¹ Zusammenhang Kiesgruben – Deponien: sauberes Aushubmaterial kann nur in Kiesgruben zur Wiederauffüllung (Rekultivierung) verwendet werden, d.h. wenn der Kiesabbau fehlt, fehlen auch die Deponieräume.