

Mittwoch 17. September 2008, Leserbriefe

Man muss nicht jede Firma ansiedeln

Zum Baugesuch einer Recycling- anlage «Zimänti» Thayngen

Eine Firma mit dem Namen SwissRec AG hat ein Baugesuch eingereicht, um eine Recyclinganlage auf dem Grundstück, wo früher die Zementfabrik Holcim Süd stand, aufzustellen. Wenn eine neue Firma nach Thayngen ziehen möchte, ist das grundsätzlich positiv. Man muss aber aufpassen, dass man nicht in Versuchung kommt, jede Firma hier anzusiedeln, nur weil sie kommen will.

Ich habe das Baugesuch mit Quartierplan und Umweltverträglichkeitsstudie auf der Gemeindekanzlei eingesehen und bin zuerst einmal erschrocken, was für eine Firma hier neben einer prähistorischen Stätte wie dem Kesslerloch einziehen soll. Hat man nicht eben noch von einer Attraktivierung des Kesslerlochs gesprochen, und nun sollen sich gleich daneben Metallberge auftürmen? Diese werden mit einer Schrottschere zerkleinert, welche bis zu 108 Dezibel Lärm erzeugt. Das Zu- und Abführen der Materialien wird mit 6600 Lastwagen jährlich und zusätzlichen etwa 800 Zügen erfolgen. Wenn diese Rangierbewegungen am Morgen ausgeführt werden (wie zu Zeiten der Holcim), dann wird man um 6 Uhr durch das «Pufferküssen» aus dem Schlaf gerissen. Will sich Thayngen diese Firma wirklich antun, welche viel Lärm und viele Lastwagenfahrten mit sich bringt, oder setzen wir auf das Wohnortmarketing? Die Strategie des Wohnortmarketings bedeutet, dass wir vermehrt auf Zuzüger setzen, damit wir von der Abhängigkeit der juristischen Personen (Unilever) auf ein verkraftbares Mass herunterkommen, damit wir Steuerausfälle wie in den vergangenen Jahren von jährlich ein bis zwei Millionen Franken auffangen können. Das setzt jedoch voraus, dass man die jetzige und die zukünftige Bevölkerung vor übermässigem Lärm und Gestank schützt und sie nicht dauernd neuen Verschlechterungen betreffend Wohnqualität aussetzt. Schliesslich bezahlen auch wir Steuern und haben wohl mindestens gleich viele Rechte wie die Tiere und die Natur.

Peter Marti

Thayngen