

A N F R A G E von Thomas Wirth (GLP, Hombrechtikon), Ronald Alder (GLP, Ottenbach) und Sonja Gehrig (GLP, Urdorf)

betreffend Reduce – Reuse – Recycle beim Bauen im Kanton Zürich

Reduce – Reuse – Recycle: Diese drei R gelten als zentraler Leitsatz einer nachhaltigen Materialwirtschaft. Mit der zunehmenden Innenentwicklung gewinnt die Fragestellung an zusätzlicher Bedeutung, da durch den Abbruch von Gebäuden viel gebrauchtes Baumaterial anfällt, das in Deponien entsorgt werden muss, während gleichzeitig der Abbau von Kies, Sand und anderen Baumaterialien verstärkt werden muss, um den Bedarf der Ersatzbauten zu befriedigen. Damit sind verschiedene Probleme verbunden: unter anderem ökologische Probleme und zunehmende Knappheit beim Sand, zunehmender Flächenbedarf für Kiesabbau und Deponien, mit dem Widerstand der betroffenen Bevölkerung. Daher sollte der Leitsatz Reduce – Reuse – Recycle im Kanton Zürich verstärkt zur Anwendung gelangen.

In diesem Zusammenhang bitten wir den Regierungsrat folgende Fragen zu beantworten:

1. Es gibt verschiedene private Initiativen wie Bauteilbörse, Bauteilvermittlungen etc., die mit ihren Aktivitäten dafür sorgen, dass gebrauchte Bauteile wiederverwendet (reuse) werden können. Welche Unterstützungsmöglichkeiten durch Kanton und Gemeinden erachtet der Regierungsrat als besonders sinnvoll und wirksam, um solche Initiativen zu fördern?
2. Der Kanton Zürich ist an verschiedenen Organisationen beteiligt, die Baustandards fördern und entwickeln. Wie setzt sich der Kanton innerhalb dieser Organisationen ein, dass diese Standards die Wiederverwendung und das Recyclen von Baumaterialien und Bauteilen fördern, und zwar einerseits bei der Materialverwendung im Bau und andererseits auch bezüglich der Wiederverwertbarkeit von Material beim Abbruch?
3. Ist der Kanton Zürich bereit, bei einem kleineren Bauprojekt wie einem Werkhof oder ähnlichem den proof of concept zu erbringen und dieses ausschliesslich mit recycelten Baumaterialien und Bauteilen zu erstellen?

Thomas Wirth
Ronald Alder
Sonja Gehrig