

Toni Kappeler Joe Brägger
Grüne Grüne
Haldenstrasse 4 Eggstrasse 7a
9542 Münchwilen 8580 Amriswil

EINGANG GR 2. Okt. 2017		
GRG Nr.	16	EA43 150

Einfache Anfrage Recyclingbeton – im Einsatz beim PH-Erweiterungsbau 2?

Recycling-Beton ist ein qualitativ hochwertiges Baumaterial, das den Vergleich mit Primärbeton nicht zu scheuen braucht und für den Einsatz im Bereich Hochbau sogar einige klare Vorteile aufweist. Gewonnen wird hochwertiger RC-Beton aus Mischabbruch (Bauschutt), der zu gewaschenem, sortenreinem Granulat verarbeitet wird. RC-Beton schonnt damit unsere natürlichen Ressourcen – Kies wird zunehmend knapp und bedingt längere Transporte – und entlastet Inertstoffdeponien. Im Sinne einer nachhaltigen Bauwirtschaft mit möglichst geschlossenen Materialkreisläufen und Wertschöpfung im Kanton sollte RC-Beton eine Selbstverständlichkeit sein, zumal wenn er im Thurgau hergestellt wird (25 km Radius ist Minergievorschrift). Primärkies hingegen muss zu mehr als 50% aus Deutschland und andern Kantonen eingeführt werden.

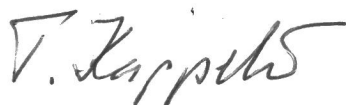
Frage 1: Wird zum Bau des PH-Erweiterungsbaus 2 Recyclingbeton verwendet? Wenn ja – zu wie viel %?

Frage 2: Wenn nein – warum nicht?

Frage 3: Wird der Kanton bei künftigen (Beton)-Hochbauten RC-Beton verwenden – dies gemäss den Richtlinien des Regierungsrates 2016-2020, die eine Orientierung am Minergie-ECO-Standard vorsehen? (Ein ungenügender Einsatz von Recycling-Beton gilt für Minergie-ECO als «Ausschlusskriterium».)

Wir danken dem Regierungsrat für die Beantwortung unserer Fragen.

Münchwilen, Amriswil, 2. Oktober 2017



Toni Kappeler



Joe Brägger