

## Nachweis über die Verfügbarkeit von Recycling-Beton

### Ausgangslage Frage R13 im ECO Fragekatalog

Bei MINERGIE-ECO®-Gebäuden müssen zwingend mindestens 50% aller Betonteile aus Recycling-Beton (RC-Beton) erstellt werden.

Falls bei einem MINERGIE-ECO®-Gebäude kein RC-Beton verwendet werden kann, weil im Umkreis von 25km kein Betonwerk RC-Beton anbietet, darf die Frage R13 mit N/A beantwortet werden und es ist darüber ein Nachweis zu erbringen.

### Vorgehen

Es gibt keine Liste der Betonwerke, welche RC-Beton anbieten, deshalb muss fallweise die Verfügbarkeit geklärt werden. In der Regel ist für die Abklärung der Bauingenieur zuständig. Zur Dokumentation ist das Formular „Nachweis über die Verfügbarkeit von Recycling-Beton“ im Anhang zu verwenden:

1. Auflistung der erforderlichen Betonqualitäten nach Eigenschaften.

Benötigte Betonqualitäten, Lieferbarkeit			

2. Auflistung aller Betonwerke innerhalb eines Radius von 25 km um die Baustelle (Frischbeton) oder um das Elementwerk (Betonelemente) in den Spalten „Name Betonwerk“ und „PLZ, Ort“. Dies kann mit Hilfe der Website des Fachverbands der Schweizerischen Kies- und Betonindustrie FSKB ([www.fskb.ch](http://www.fskb.ch)) erfolgen.
3. Lieferbarkeit der erforderlichen Betonqualitäten in RC-Beton bei diesen Werken abklären (Spalten „Auskunftsperson“, „Datum der Auskunft“).

### Weitere wichtige Informationen zur MINERGIE-ECO® Zertifizierung:

sind auf der Website [www.minergie.ch](http://www.minergie.ch) verfügbar.

- Nutzungsreglement MINERGIE-ECO®
- Qualitätssicherungssystem MINERGIE-ECO®
- FAQ – Liste

