

## Nachweis über Verfügbarkeit von Recycling-Beton

---

RECYCLING-BETON

Stand: März 2014

### Ausgangslage Frage NA13 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 25 km kein Betonwerk RC-Beton anbietet, darf die Frage NA13 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 Fachverbandes 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

