

antag

anton borer ag



wir produzieren

Kies ■ Beton ■ Belag

Neue Perspektiven für alte Steine!

Die Zeiten eines verschwenderischen und gedankenlosen Umganges mit Materialien sind längst vorbei. Seit vielen Jahren vertreten wir den Standpunkt: Aufbereiten und wiederverwerten statt deponieren. Wir haben die Aufgabe und Pflicht bezüglich des Baustoffrecyclings schon längst erkannt. Durch den gezielten Einsatz von Betongranulaten bei der Transportbetonherstellung leisten wir einen Beitrag zum

Erreichen folgender Ziele:

- schonen der begrenzten Kiesvorkommen
- schonen des knappen Deponievolumens
- umweltgerechte Wiederverwertung von Beton- und Asphaltabbruch
- anforderungsgerechter Einsatz von Recycling-Baustoff (z.B. Magerbetonbereich etc.)



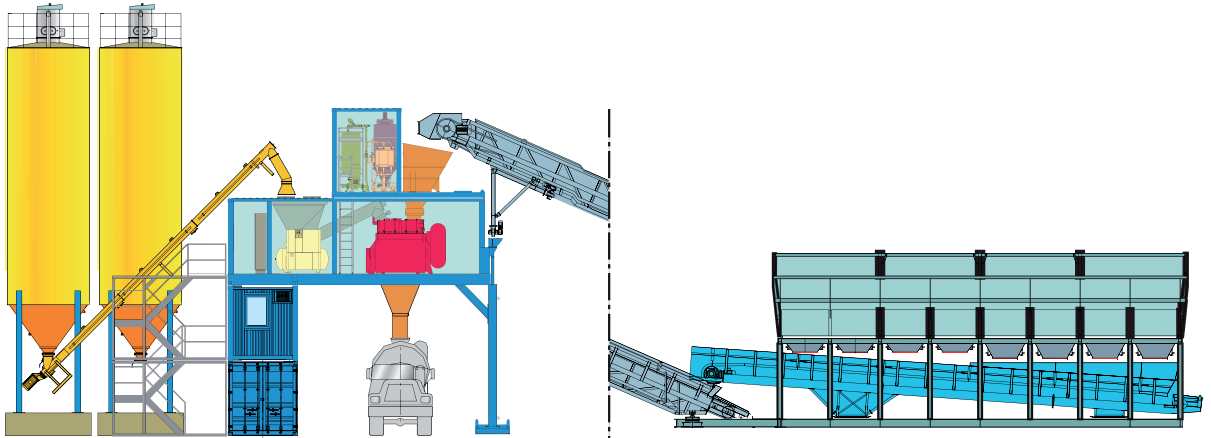
Baustoff-Recycling



Beton - weltweit Nummer 1

Betontechnologie auf höchstem Niveau

antag Betonmischanlage



Beton – bewährt und zuverlässig

Beton ist weltweit der wichtigste Baustoff. Ein Kubikmeter Frischbeton besteht aus ca. 300 kg Zement, 150 Litern Wasser, 600 kg Sand und 1400 kg Kies. Nach einiger Zeit bindet der Zement ab, das Frischbetongemisch verfestigt sich und wird zu tragendem und dauerhaftem Beton.

Ständig steigende Ansprüche und Fortschritte in der Betontechnologie sorgen dafür, dass für unterschiedliche Anforderungen auch unterschiedliche Betons eingesetzt werden.

Die Zeiten, als man die Komponenten aufgrund von Erfahrungen mischte und dann einbrachte, sind längst vorbei. Automatisierte, computergesteuerte Produktionsanlagen garantieren das exakte Einhalten der Rezepturen – und sichern damit eine konforme und gleichbleibende Betonqualität.

Beton-Herstellung

Dienstleistungen

Unsere computergesteuerte Betonmischanlage ermöglicht die Betonherstellung auf höchstem Niveau.

- Kies
- Baustoffaufbereitungsanlage
- Betonproduktion
- Belagproduktion
- Transporte
- Entsorgung

Industrie Ried



wir liefern

antag recycling ag

Industriezone Ried
4222 Zwingen

Telefon 061 763 02 02
Telefax 061 763 02 03

info@antag-ag.ch
www.antag-ag.ch