

## Einbau eines Kids Tramps 2 m – mit Betonaufleger

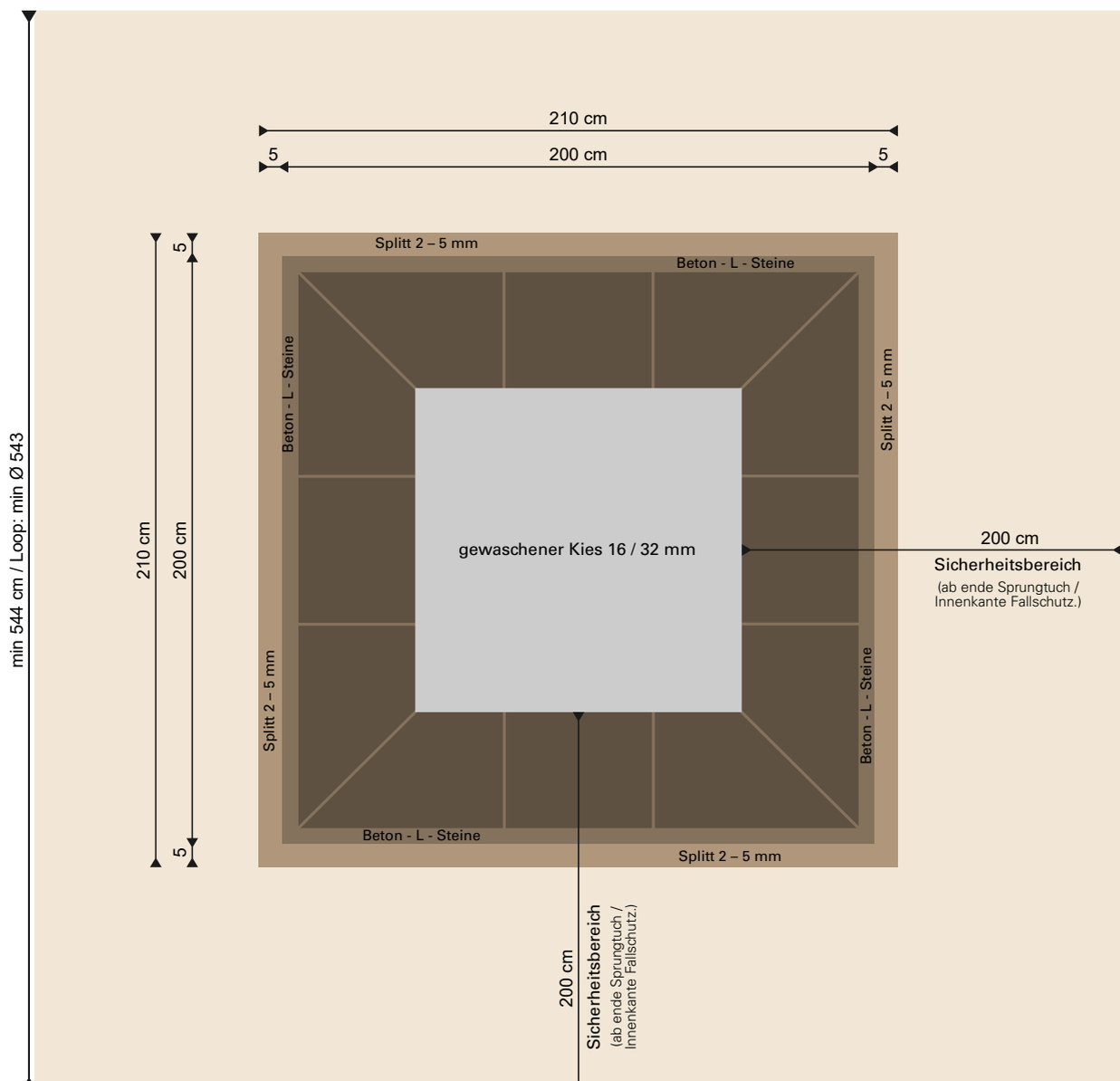
### Passende Kids Tramp-Modelle

- Art. 97510: Kids Tramp „Kindergarten XL“
- Art. 97112: Kids Tramp „Kindergarten Loop XL“
- Art. 97500: Kids Tramp „Playground XL“
- Art. 97012: Kids Tramp „Playground Loop XL“
- Art. 97500B: Kids Tramp „Playground XL“ – Beschichtet
- Art. 97012B: Kids Tramp „Playground Loop XL“ – Beschichtet

### Aushub einer quadratischen Grube

- Erforderliche Grubenmaße: 210 x 210 cm
- Tiefe: 73 cm
- Bei bindigen Böden sollte für die kurze Bauzeit eine senkrechte Grube möglich sein. Bei nicht bindigen Böden oder losen Böden ist ein entsprechender Böschungswinkel einzuhalten, damit die Kanten nicht nachrutschen.

### Grundriss - Schema / Draufsicht



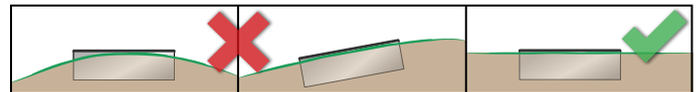
## Materialliste

- 0,75 m<sup>3</sup> bewehrter Magerbeton
- 8x bewehrte Beton-L-Steine 40/40/22 cm auf Gehrung gesägt
- 12x bewehrte Beton-L-Steine 40/40/22 cm
- 0,10 m<sup>3</sup> gewaschener Kies 16 – 32 mm
- 0,10 m<sup>3</sup> Splitt 2 – 5 mm

## Vorbereitung der Grube

- In der Grube werden auf einer bewehrten Magerbetonschicht bewehrte Beton-L-Steine eingebaut mit den Außenmaßen 200 x 200 cm. Oberkante der bewehrte Beton-L-Steine 31 cm unter der Geländeoberfläche.
- Nach dem Einbauen der Betonaufleger wird der Bereich zwischen den bewehrten Beton-L-Steine mit gewaschenem Kies (16/32 mm) 12 cm hoch aufgefüllt.
- Sind die Vorarbeiten erledigt, kann das Kids Tramp auf die bewehrten Beton-L-Steine aufgelegt werden. Die verbleibenden Zwischenräume zwischen dem Sprunggerät und dem bestehenden Gelände sind mit Splitt 2 – 5 mm aufzufüllen.
- In die oberen 5 – 10 cm sollte Humus eingebracht werden, damit ein nahtloser Übergang zum bestehenden Gelände entsteht.
- Bei bindigen Böden (wasserundurchlässig) muss eine Drainage eingebaut werden. Dazu wird die Grube 15 cm tiefer ausgehoben und ein Drainagerohr eingelegt, welches an einen geeigneten Abfluss angeschlossen wird (z. B. Kanalnetz).
- Über die ganze Grundfläche wird danach 15 cm KFT - Material (kombinierte Frostschutz- und Tragschicht / Schottergemisch) eingerüttelt und darauf die Betonaufleger betoniert (bewehrt).

**Achtung:** Das Kids Tramp darf nur in eine ebene Fläche eingebaut werden und keinesfalls an einem Hügel, einer Steigung oder einer Hangkante.



## Schnitt - Schema

