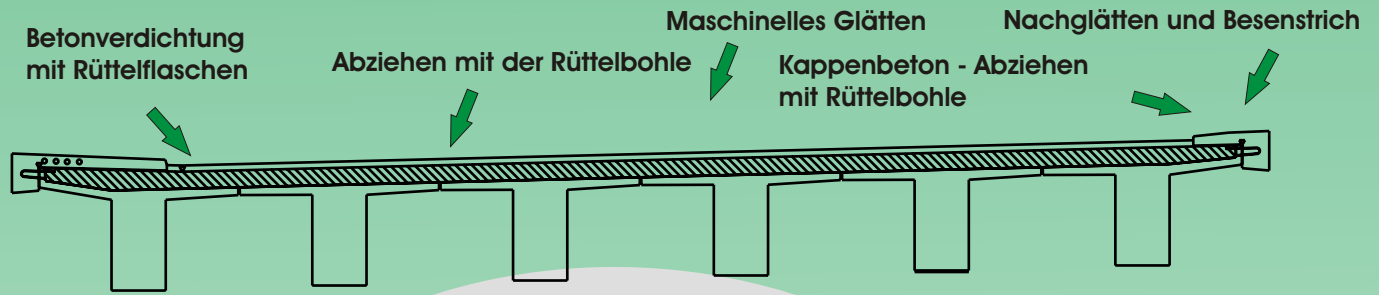


Systemtechnik für Beton - Einsatz im Brückenbau

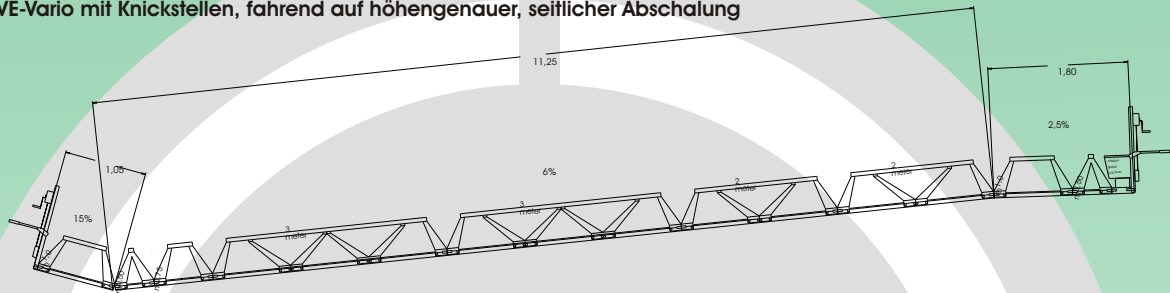
Betonieren von Fahrbahntafeln

Regelquerschnitt Brücke



Skizze Regelquerschnitt / Montageplan:

Rüttelbohle SVE-Vario mit Knickstellen, fahrend auf höhengenaue, seitlicher Abschaltung



Betonverdichtung mit Innenrüttlern EL oder Electrovib



Rüttelbohle SVE -Vario für Überbaubeton -höhengenaues Abziehen und gleichzeitige Nachverdichtung der Fahrbahntafel

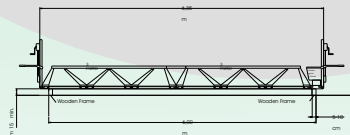
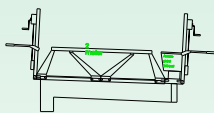


Maschinelles Glätten mit Doppel- oder Hand-glättmaschinen zur nochmaligen Nachverdichtung des Betons - reduziert Schrumpfrisse, spart Kratz-spachtelung



Skizze Kappe:

Bohle fahrend auf höhengenaue, seitlicher Abschaltung bzw. Randbordstein



Rüttelbohle für das Abziehen und Verdichten der Brückenkappe



Besenpatsche - für das Nachglätten und die Erstellung einer Besenstrichstruktur

