

JORDAHL GmbH
Nobelstr. 51 12057
Berlin

Roland Walgenbach
Rheinstraße 273a
50389 Wesseling / Urfeld
info@animations-maschine.de
www.animations-maschine.de
01578-5559242

14. Februar 2016

Anwendungsvideo Verbindungsflasche JVB-V

Seite 1

Dieses Storyboard soll eine erste Vorstellung vom späteren Video zeigen. Erste Beispielszenen sollen den Gesamteindruck vermitteln. Es sind zum jetzigen Zeitpunkt aber noch nicht alle Einzelschritte erkennbar. Sobald die Videoproduktion beauftragt wird, wird das Storyboard mit allen Details komplettiert, um eine genaue Grundlage zum späteren Videoablauf zu erhalten.



Bild 1: Baustellenszene. Fundamente sind bereits gegossen. Dekoelemente wie Kran, Baustellenfahrzeuge und Zaun lassen eine Baustelle erkennen.



Bild 2: Betonstützen werden von oben in die Fundamente eingebracht. Im Video können diese nacheinander von oben ins Fundament „fliegen“.

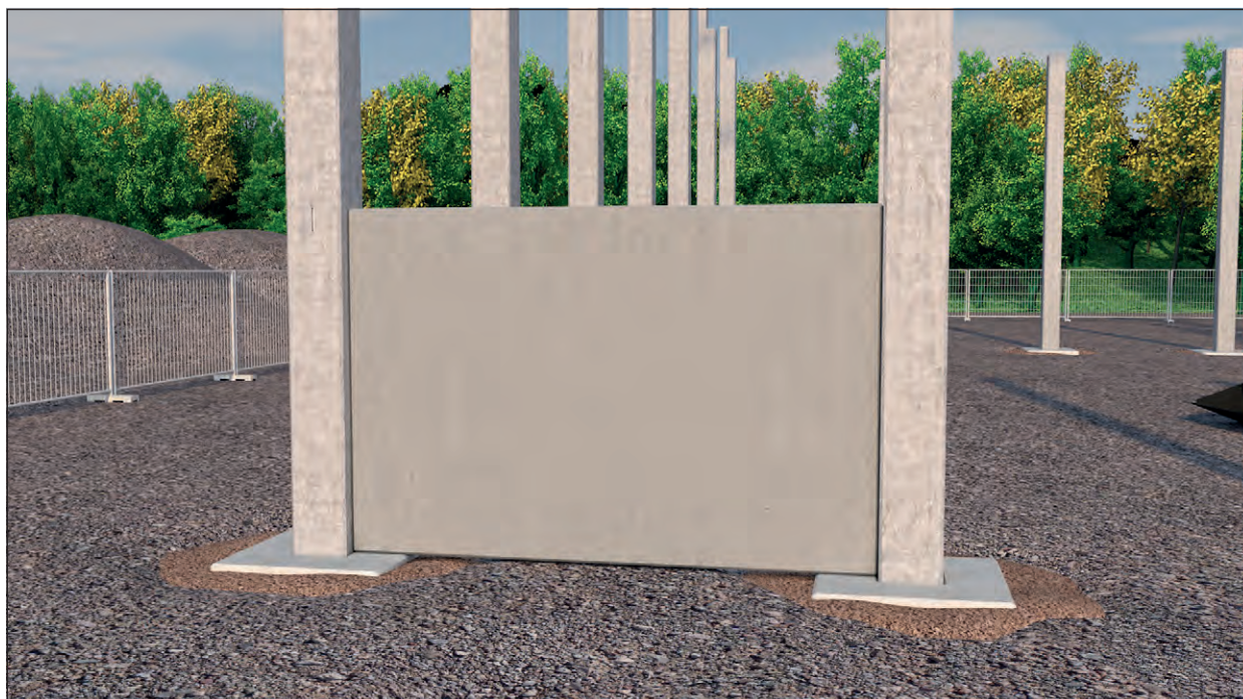


Bild 3: Erste Wände werden eingebracht. Auch die Wände „fliegen“ von oben in den Zwischenraum der Stützen.



Bild 4: Detailansicht auf die Verbindung zwischen Wand und Stütze. Die beiden einbetonierten Ankerschienen sind zu sehen.

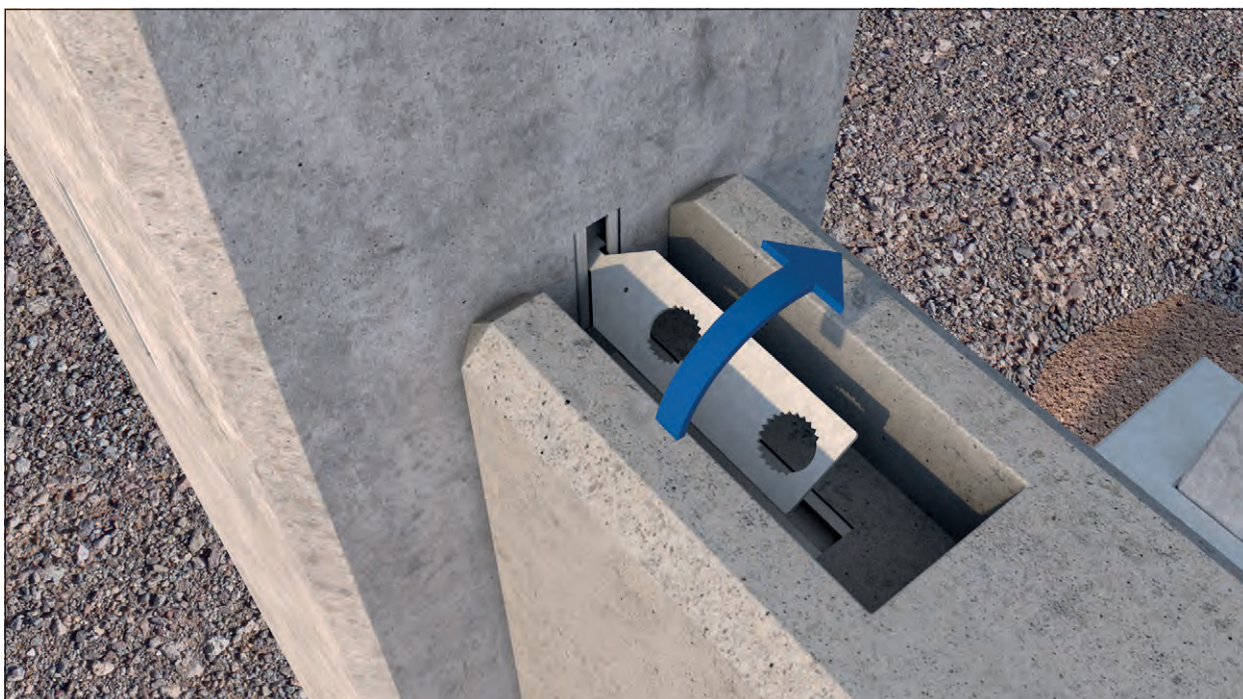


Bild 5: Die Verbindertasche wird in die Ankerschiene der Stütze gesteckt, um 90 Grad gedreht, und auf der Ankerschiene der Wand abgelegt.



Bild 6: Vormontierte Hakenkopfschraube wird von oben durch die Lasche gesteckt und in der Ankerschiene um 90 Grad gedreht. Anschließend mit Schraubenschlüssel / Ratsche angezogen.



Bild 7: Verbindertasche ist befestigt. Anschließend können Details gezeigt werden, wie z.B. das Justieren der Wände durch verdrehen der Zentrierelemente in der Verbindertasche.

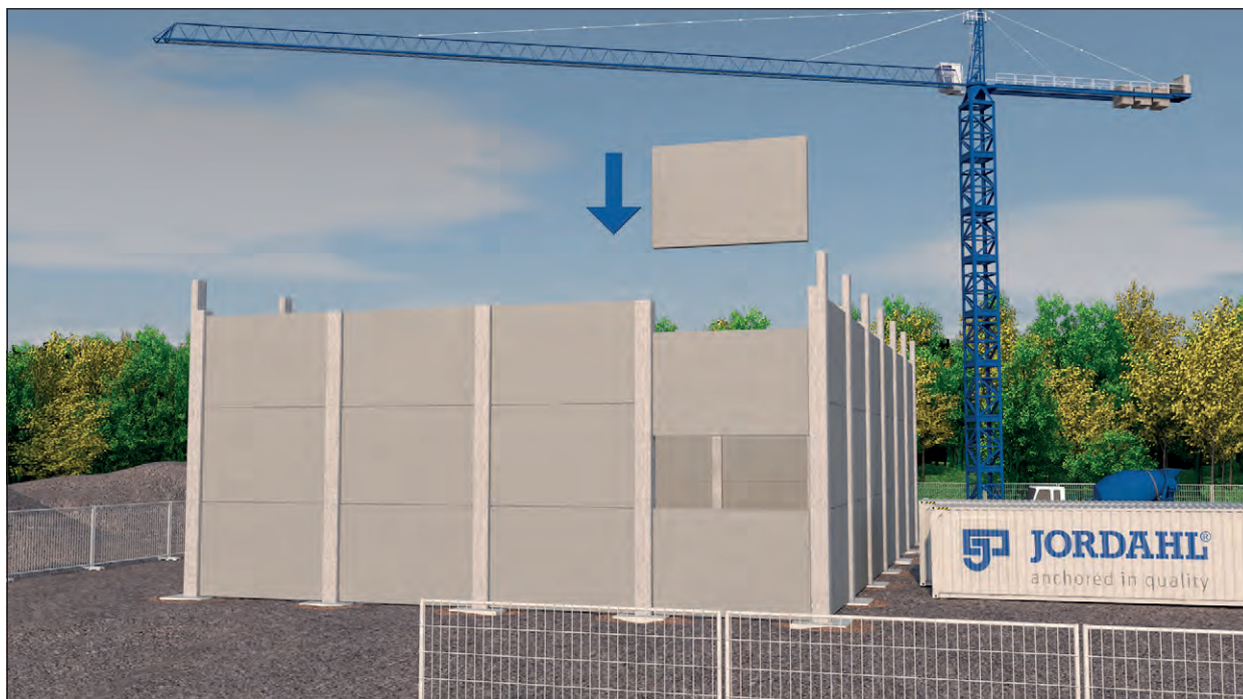


Bild 8: Restliche Wände, Deckenstreben und Dach „fliegen“ von oben ein. Die Halle wird fertig gebaut.



Bild 9: Zoom in die Vogelperspektive zum Ende des Videos. Im Video würde die Halle auch einen Eingang erhalten.