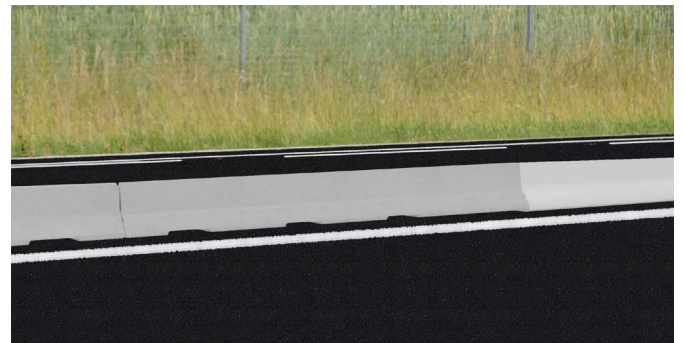


# ÜBERGANGSKONSTRUKTION REBLOC 80H\_8 <> Step90/LT100

Übergangskonstruktion für rammfähigen Untergrund  
BAST-Nr.: in Begutachtung

**H2**
**W2**

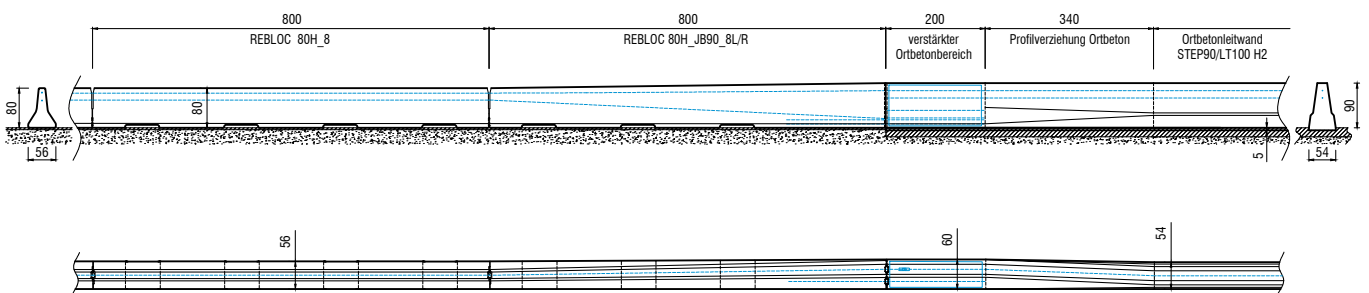
Modifikation der nach DIN EN  
1317-4 geprüften ÜK Vario  
Transition REBLOC 80H.8



Aufhaltestufe **H2** (erfüllt auch H1, N1)  
 Wirkungsbereich **W2** (erfüllt auch W3, W4, W5, W6, W7 und W8)  
 Anprallheftigkeit **ASI B**

## Produktmerkmale & Vorteile

- Modifikation einer gemäß Europäischer Norm DIN V ENV 1317-4 geprüften Übergangskonstruktion
- Übergang in beide Fahrtrichtungen möglich
- Bestehend aus einem Betonfertigteile REBLOC 80H\_JB90\_8L/R und einem verstärktem Ortbetonbereich mit 2 m Länge



alle Dimensionen in cm

## Technische Daten

Gewicht REBLOC 80H_JB90_8L/R	ca. 5.030 kg
Gesamtlänge	10 m
Betongüte	gemäß ZTV-FRS 2013/Fassung 2017
Kupplung/freiliegende Stahlteile der Betonfertigteilewand	voll integriert, feuerverzinkt