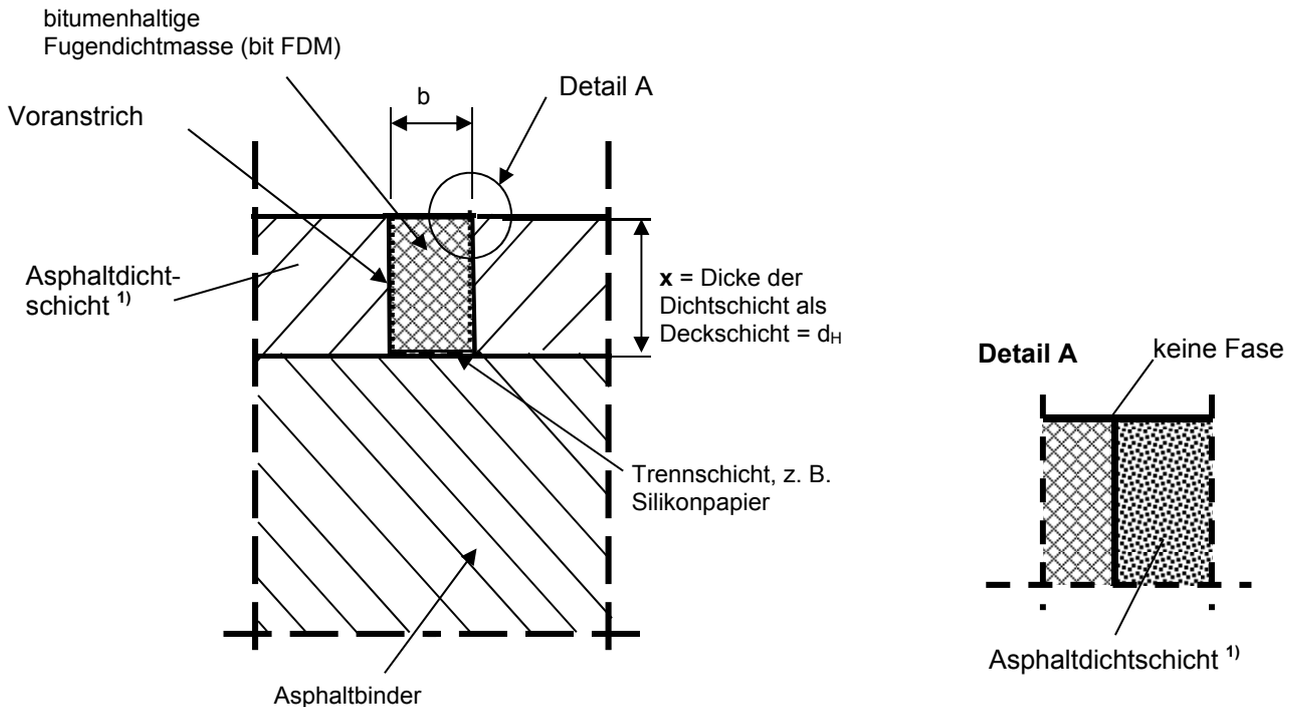


TOK-Sil Resist

Bitumenhaltige Fugendichtmasse als Bestandteil des DENSO-Fugenabdichtungssystems zur Verwendung in L- und A-Anlagen von JGS-Anlagen und Biogasanlagen



¹⁾ > 90 M.-% mineralische Bestandteile

Abbildung 1: Fuge mit Trennschicht; Kontaktmaterial Asphalt – Asphalt (Asphaltdichtschicht mit mehr als 90 M.-% mineralischen Bestandteilen)

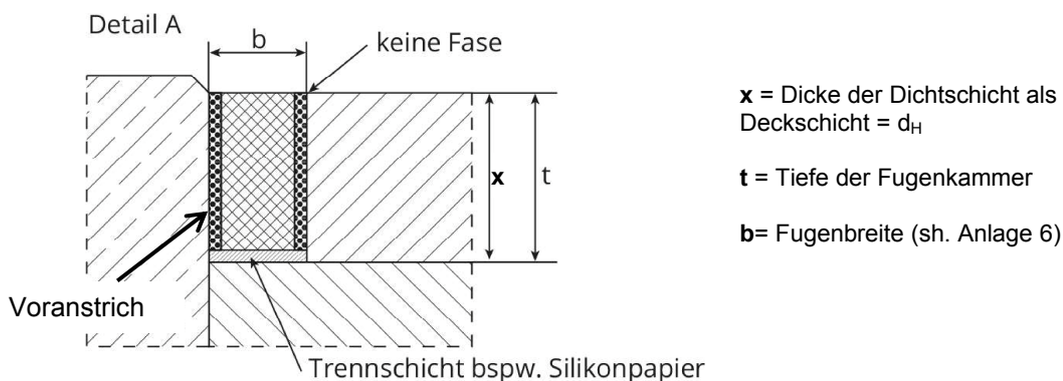


Abbildung 2: Fuge mit Trennschicht; Kontaktmaterial Beton – Asphalt (Asphaltdichtschicht mit mehr als 90 M.-% mineralischen Bestandteilen)

TOK-Sil Resist als Bestandteil des DENSO-Fugenabdichtungssystems zur Verwendung in L- und A-Anlagen von JGS-Anlagen und Biogasanlagen

Einbausituation 1 – Fugenausbildung mit Trennschicht

Anlage 2