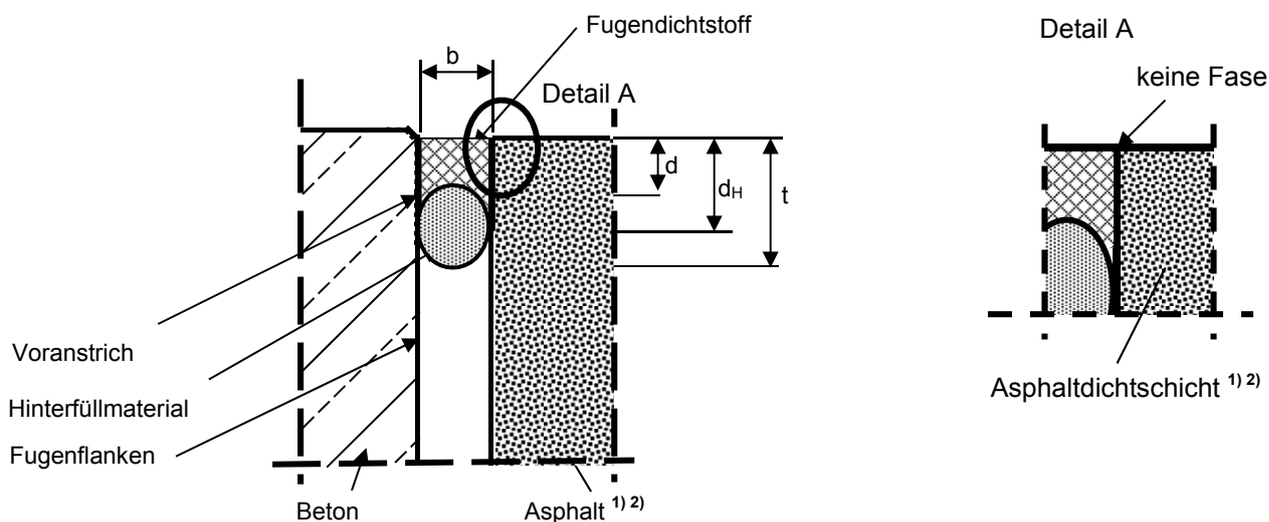


- a** = Fasenbreite (5 bis 10) mm als Verschleißschicht zum Ausgleich des Säureangriffs
- b** = Fugenbreite 20 mm (befahrbar), 20 mm bis max. 40 mm (nicht befahrbar)
- d** = Dicke des Fugendichtstoffs
- d_H** = Haft- bzw. Kontaktfläche des Fugendichtstoffs an der Fugenflanke
- t** = Die Tiefe der Fugenkammer ist in Abhängigkeit von der Einbaugeometrie des Fugendichtstoffs einschließlich des Hinterfüllmaterials gemäß der Einbau- und Verarbeitungsanleitung des Antragstellers herzustellen.

Abbildung 1: Fugenausbildung beim Einbau in Betondichtkonstruktionen



- 1) > 90 M.-% mineralische Bestandteile
- 2) Das Fugenabdichtungssystem in Asphalt-Dichtkonstruktionen ist nicht befahrbar.

Abbildung 2: Beton/Asphalt gemäß Anlage 3

AgrarElast als Bestandteil des Fugenabdichtungssystems der B.T. Innovation GmbH zur Verwendung in L- und A-Anlagen von JGS-Anlagen und Biogasanlagen

Fugenausbildung

Anlage 5