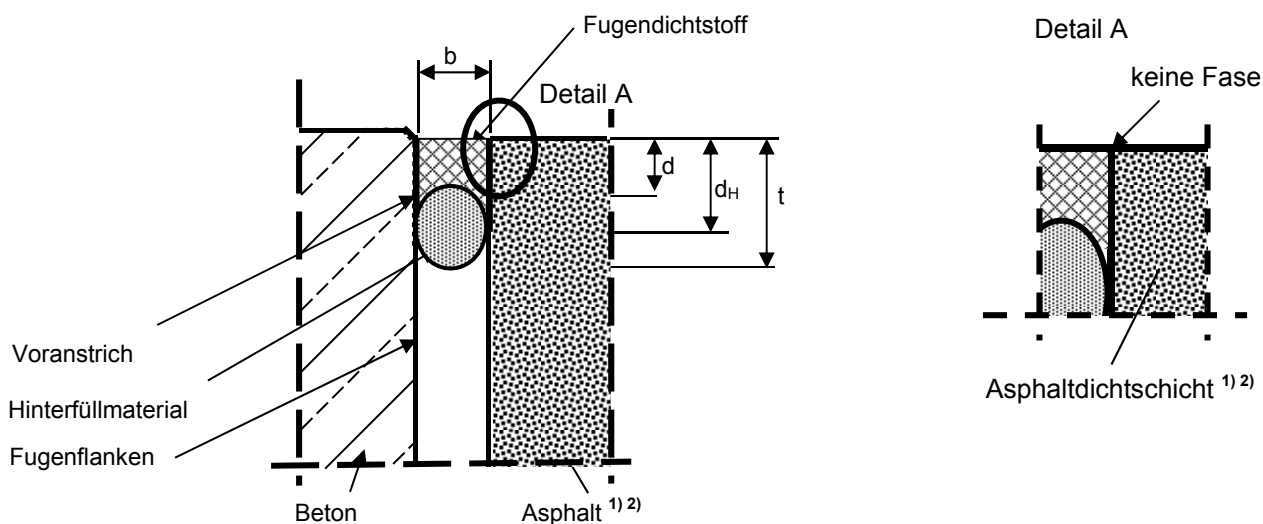


- a** = Fasenbreite (5 bis 10) mm als Verschleißschicht zum Ausgleich des Säureangriffs
- b** = Fugenbreite 20 mm (befahrbar), 20 mm bis max. 40 mm (nicht befahrbar)
- d** = Dicke des Fugendichtstoffs
- d<sub>H</sub>** = Haft- bzw. Kontaktfläche des Fugendichtstoffs an der Fugenflanke
- t** = Die Tiefe 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