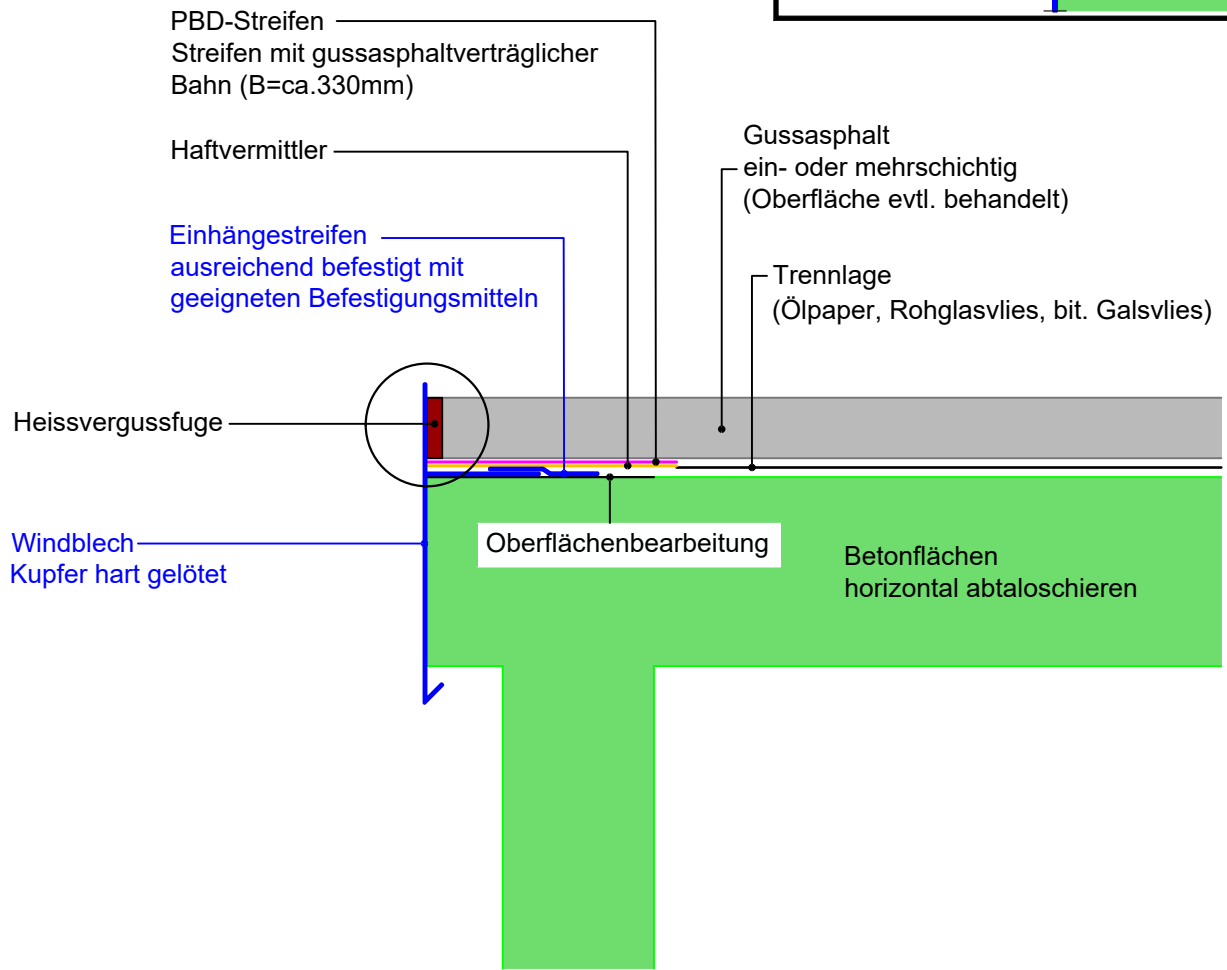
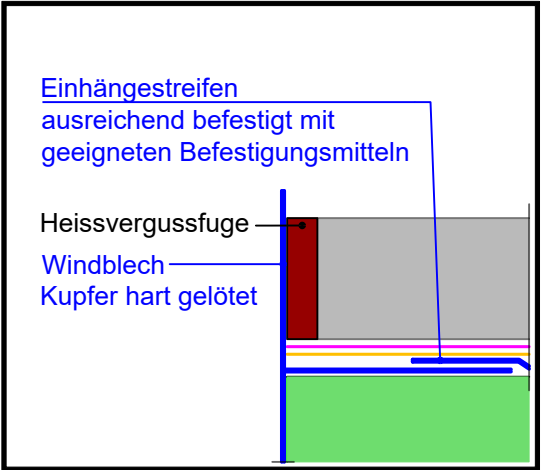


Übersicht - Gussasphaltbeläge Details

A-10	Terrassenabschluss	Windblech	1:10
A-11	Terrassenabschluss	Rinne und Einlaufblech	1:10
A-20	Abschluss	Winkelprofil	1:10
A-21	Abschluss	T-Profil	1:10
A-22	Abschluss	Stahlplatte	1:10
A-23	Abschluss	Abschlussstein	1:10
A-30	Wandanschluss	PBD-Aufbordung und Flüssigkunststoffabschluss	1:10
A-31	Wandanschluss	PBD-Aufbordung und Deckstreifen	1:10
A-32	Wandanschluss	Elastomerbitumenkeil	1:10
A-33	Wandanschluss	Elastomerbitumenkeil und Randabklebung	1:10
A-34	Wandanschluss	Flüssigkunststoff	1:10
A-35	Wandanschluss	Stopfprofil und Kaltfuge	1:10
A-36	Wandanschluss	Winkelblech und Deckstreifen	1:10
A-40	Brüstungsanschluss	Chromstahlrinne	1:10
A-41	Anschluss einschichtig	Chromstahlrinne mit Abklebung	1:10
A-42	Anschluss zweischichtig	Dilatationsprofil mit Klebeflansch	1:10
A-50	Gussasphalt einschichtig	Etappenfuge	1:10
A-51	Gussasphalt ein- / mehrschichtig	Bewegungsfuge	1:10
A-52	Gussasphalt zweischichtig	Offene Rinne	1:10
A-53	Gussasphalt zweischichtig	Halbrunde Rinne	1:10
A-60	Aufbau schwimmend / lose	Einschichtig	1:10
A-61	Aufbau schwimmend / lose	Einschichtig mit Dampfdruckentlastung	1:10
A-62	Aufbau schwimmend / lose	Einschichtig mit Dampfdruckentlastung zweiteilig	1:10
A-63	Aufbau schwimmend / lose	Zweischichtig mit Dampfdruckentlastung	1:10
A-70	Aufbau im Verbund	Deckschicht Walzbelag	1:10
A-71	Aufbau im Verbund	Zweischichtig	1:10
A-72	Aufbau im Verbund	Zweischichtig mit Etappenanschluss (Arbeitsnaht)	1:10
A-73	Aufbau ohne Verbund	Zweischichtig mit Etappenanschluss (Arbeitsnaht)	1:10

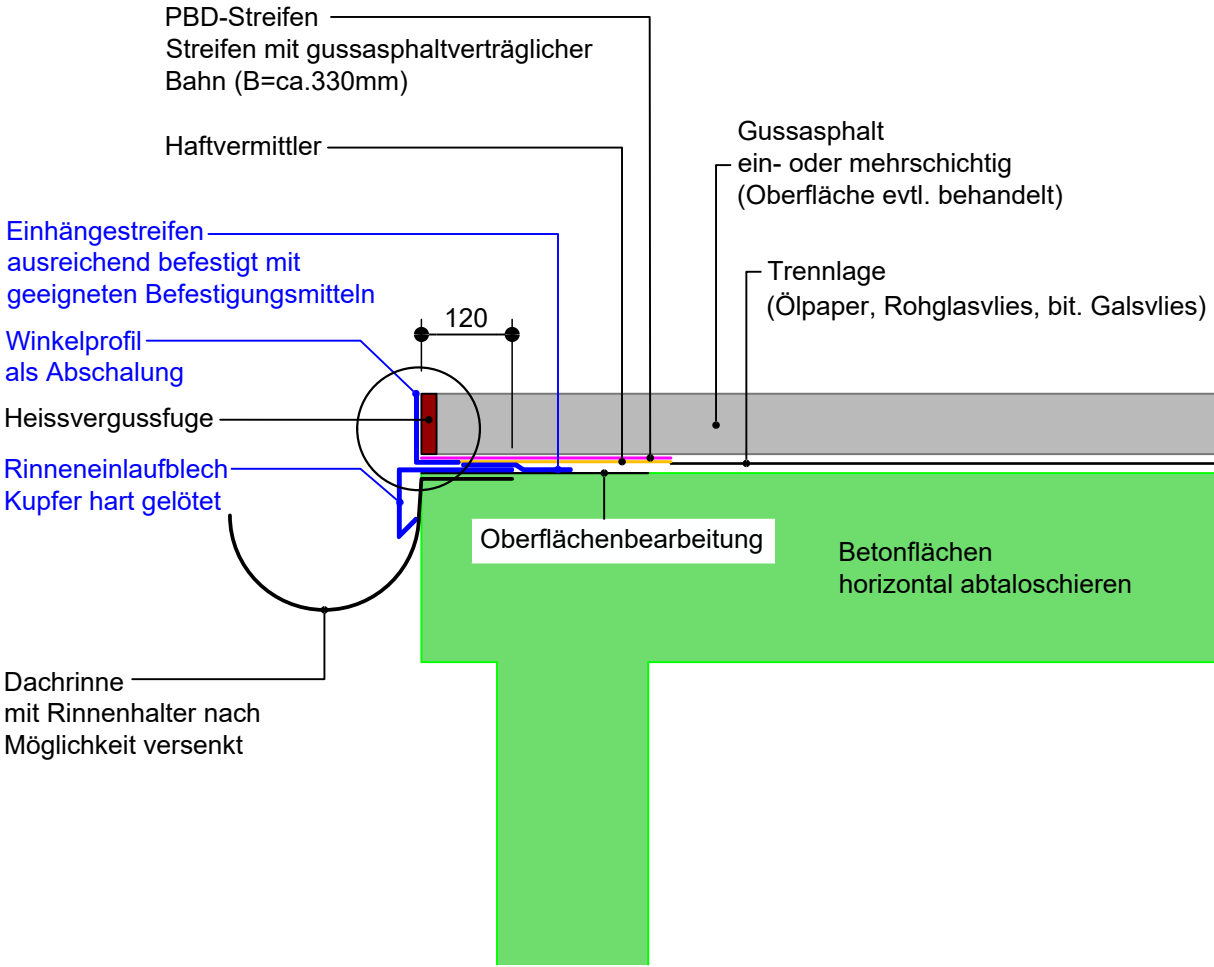
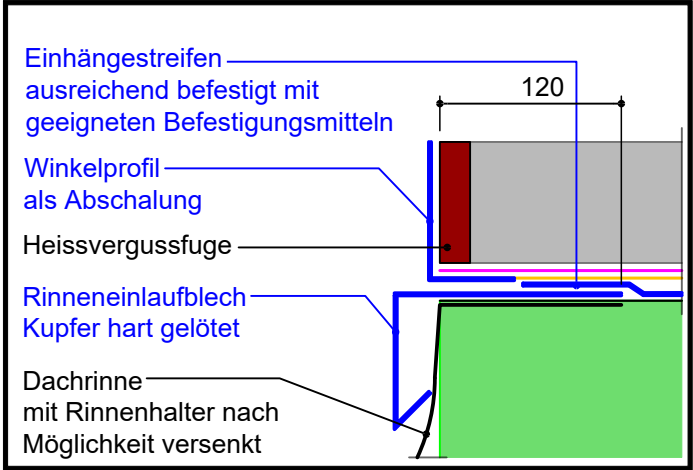


A-10 Terrassenabschluss mit Windblech

Gussasphaltbeläge

Format: A4

Massstab: 1:10

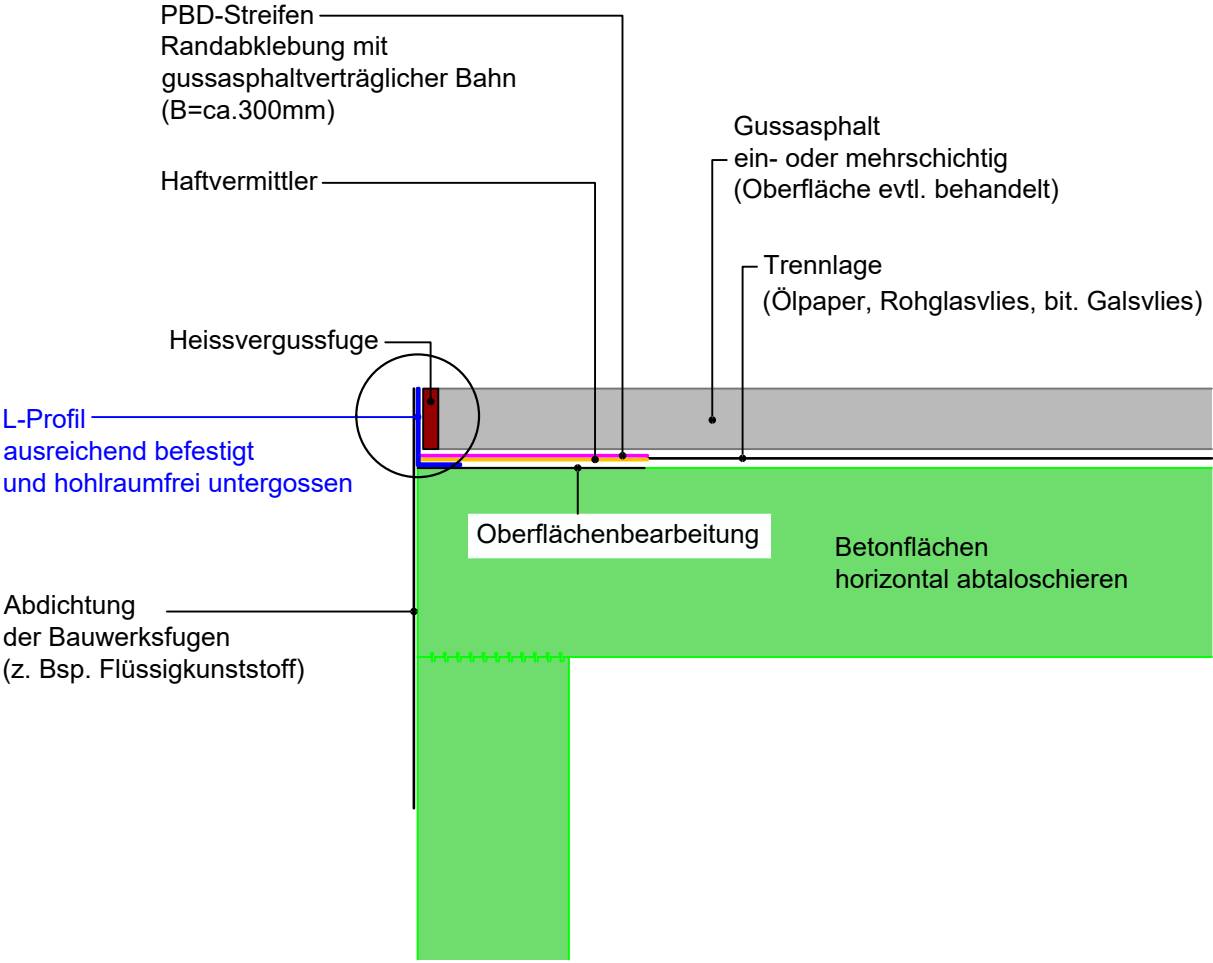
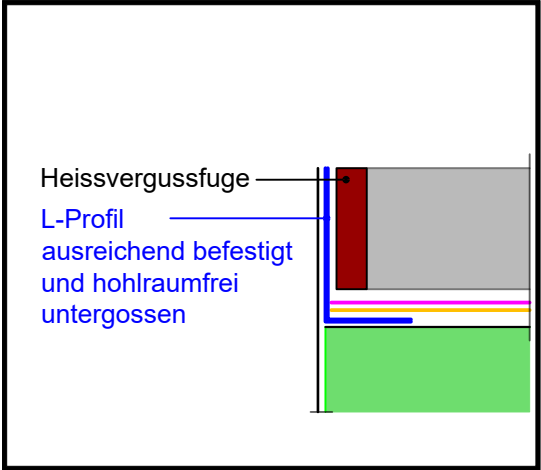


(A-11) Terrassenabschluss mit Rinne und Einlaufblech

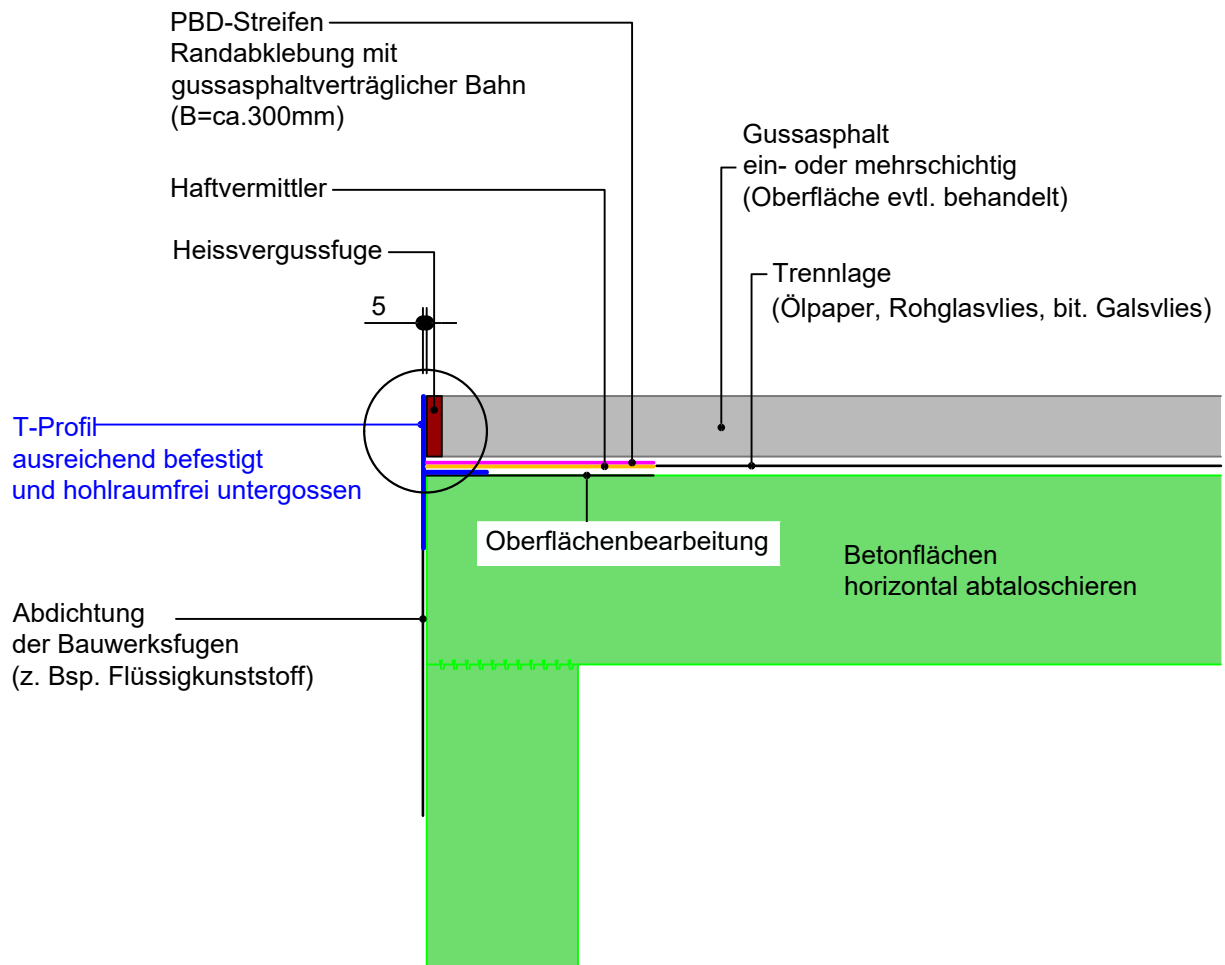
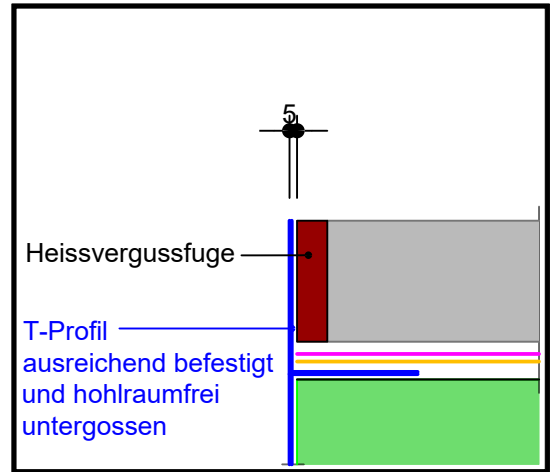
Gussasphaltbeläge

Format: A4

Massstab: 1:10



A-20 Gussasphaltabschluss mit Winkelprofil

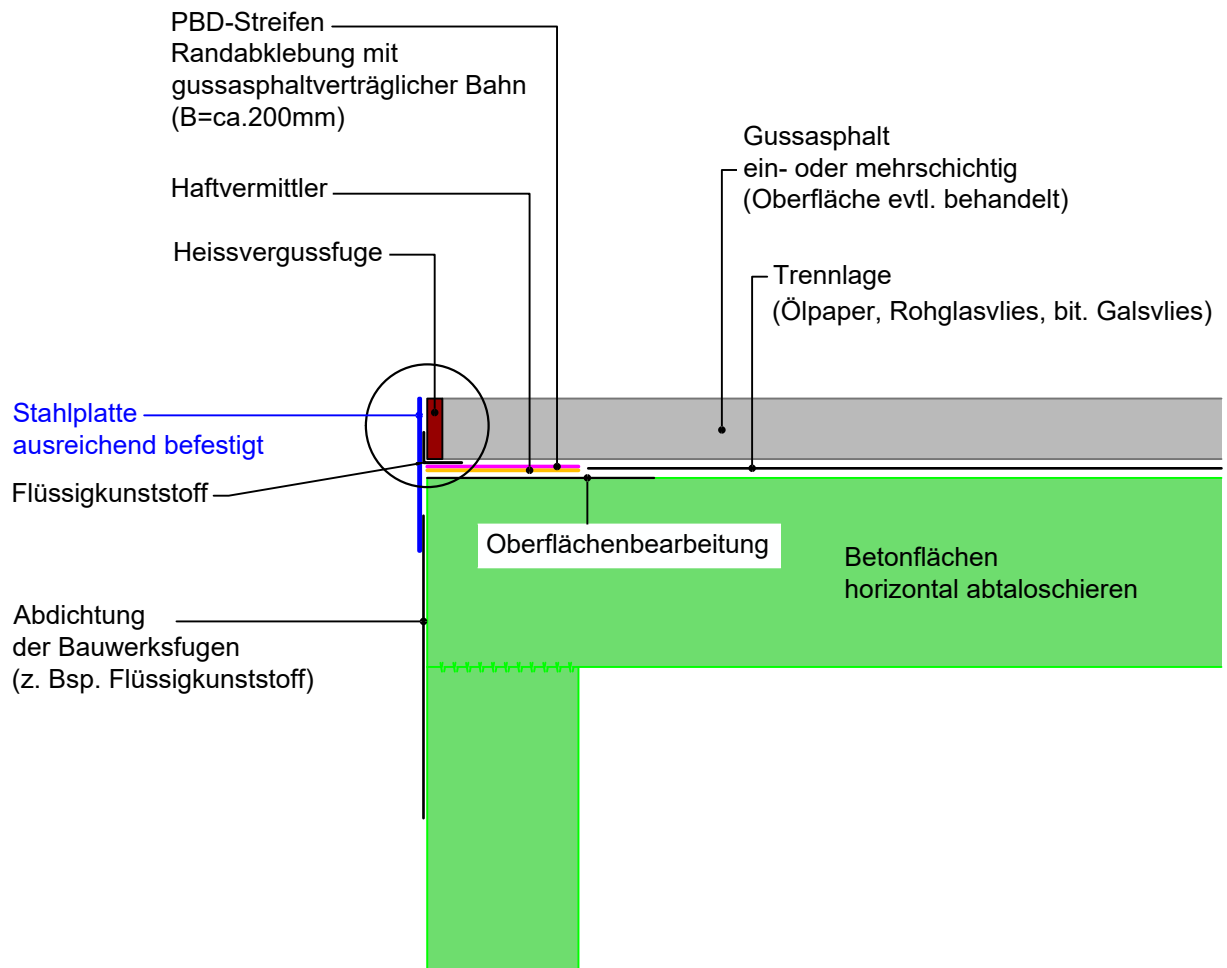
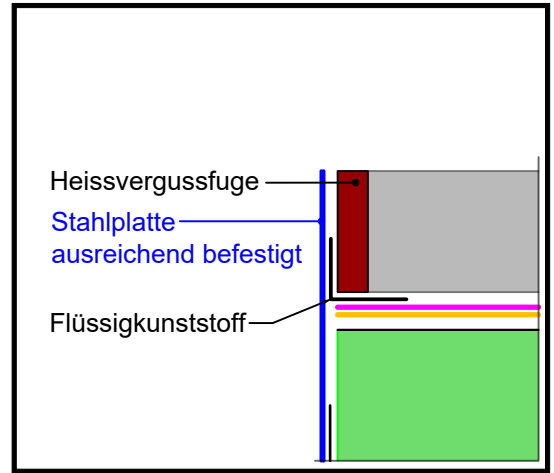


A-21 Gussasphaltabschluss mit T-Profil

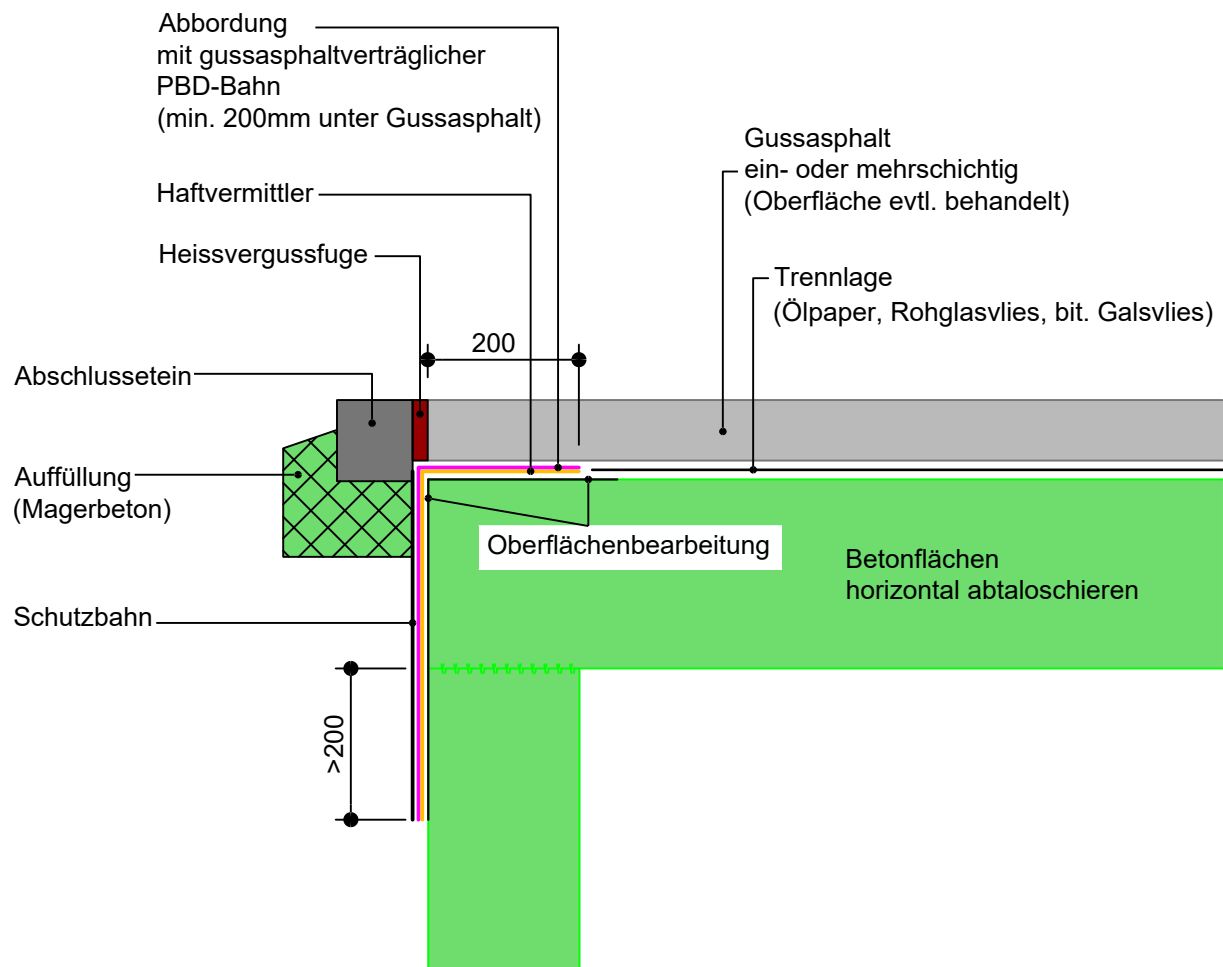
Gussasphaltbeläge

Format: A4

Massstab: 1:10



A-22 Gussasphaltabschluss mit Stahlplatte



A-23 Gussasphaltabschluss mit Abschlussstein

Gussasphaltbeläge

Format: A4

Massstab: 1:10

Flüssigkunststoffanschluss
als mechanische Befestigung

Aufbordung
mit gussasphaltverträglicher
PBD-Bahn

Haftvermittler

Oberflächenbearbeitung

Heissvergussfuge

120

Gussasphalt ein- oder
mehrschichtig (Oberfl. evtl. behandelt)

200

Betonflächen horizontal
abtaleschieren

Trennlage
(Ölpaper, Rohglasvlies,
bit. Galsvlies)

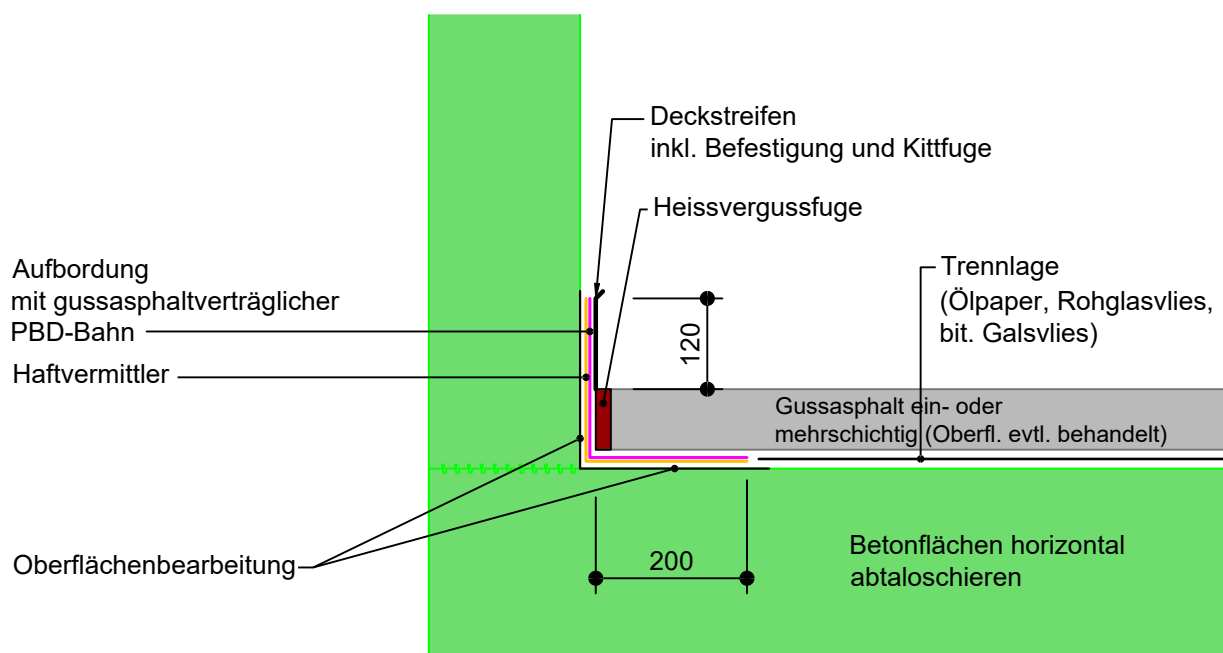
A-30

Gussasphaltwandanschluss PBD-Aufbordung und Flüssigkunststoff

Gussasphaltbeläge

Format: A4

Massstab: 1:10



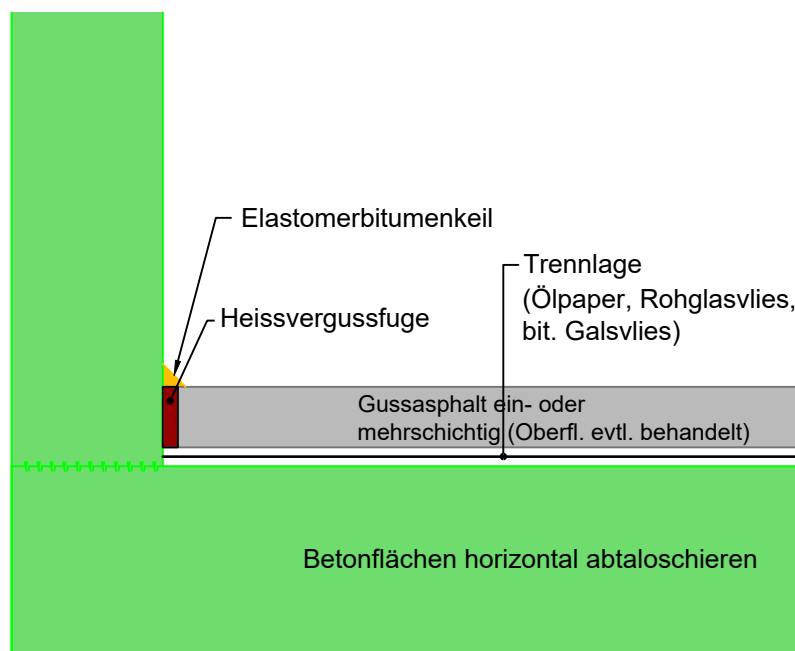
A-31

Gussasphaltwandanschluss PBD-Aufbordung und Deckstreifen

Gussasphaltbeläge

Format: A4

Massstab: 1:10

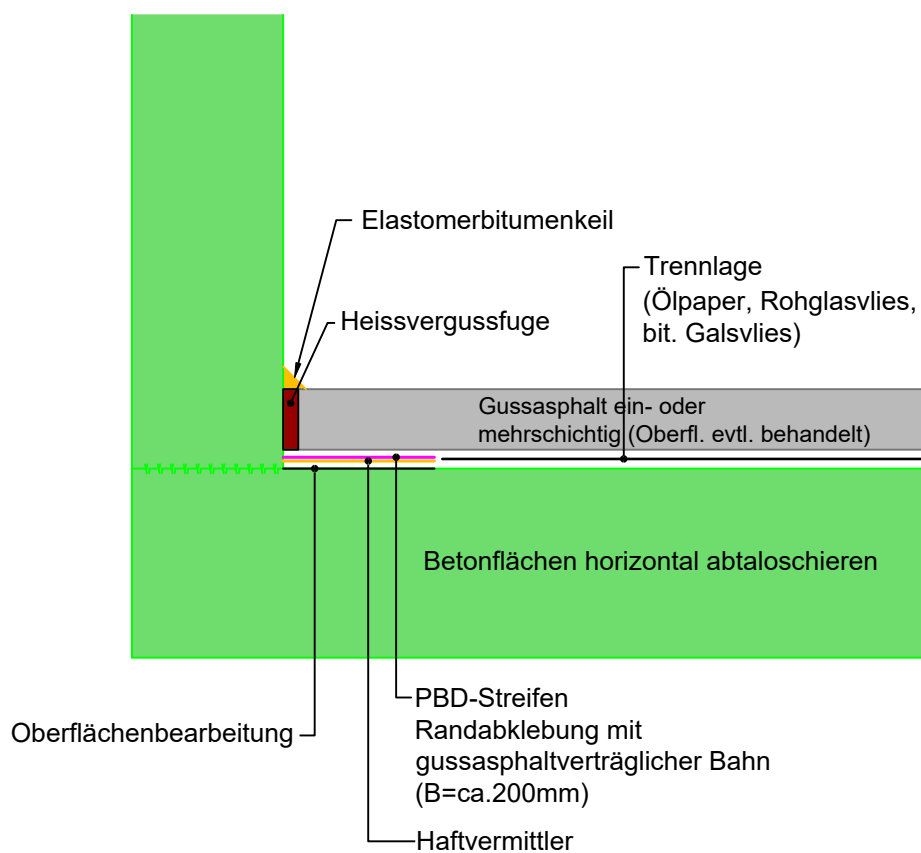


A-32 Gussasphaltwandanschluss (Elastomerbitumenkeil)

Gussasphaltbeläge

Format: A4

Massstab: 1:10



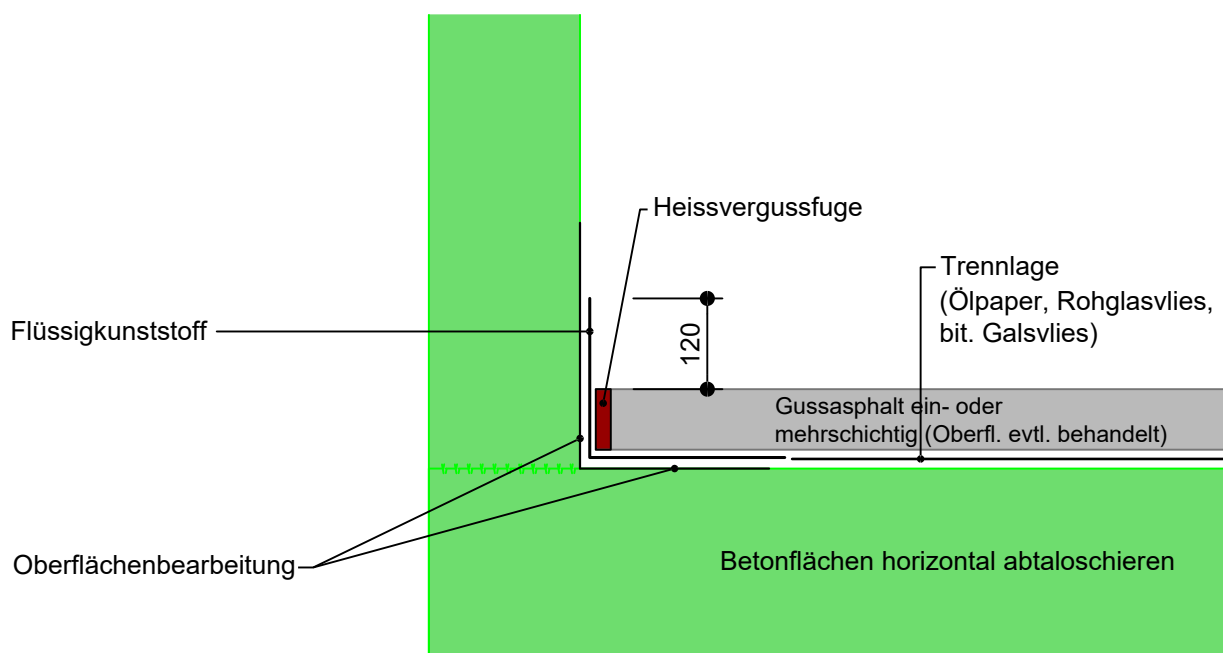
A-33

Gussasphaltwandanschluss Elastomerbitumenkeil und Randabklebung

Gussasphaltbeläge

Format: A4

Massstab: 1:10

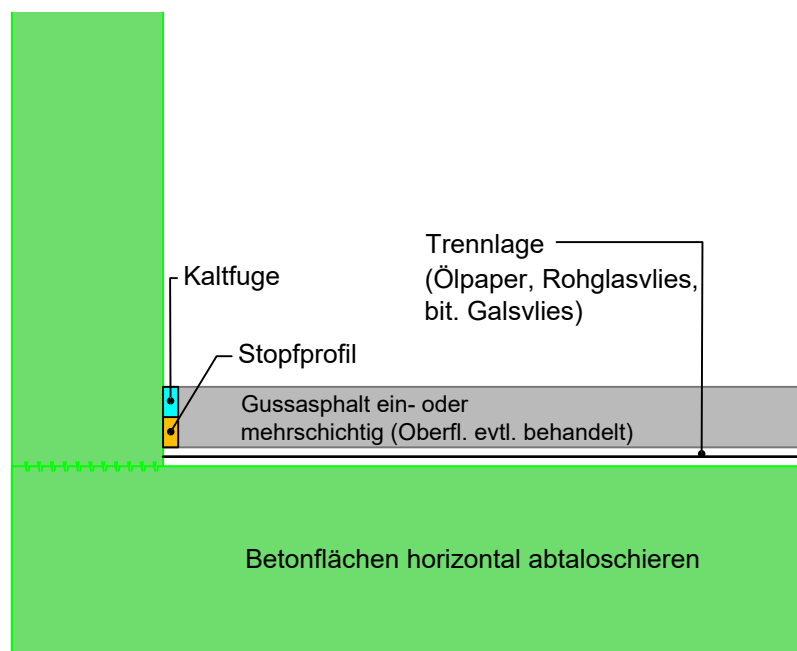


A-34 Gussasphaltwandanschluss (Flüssigkunststoff)

Gussasphaltbeläge

Format: A4

Massstab: 1:10



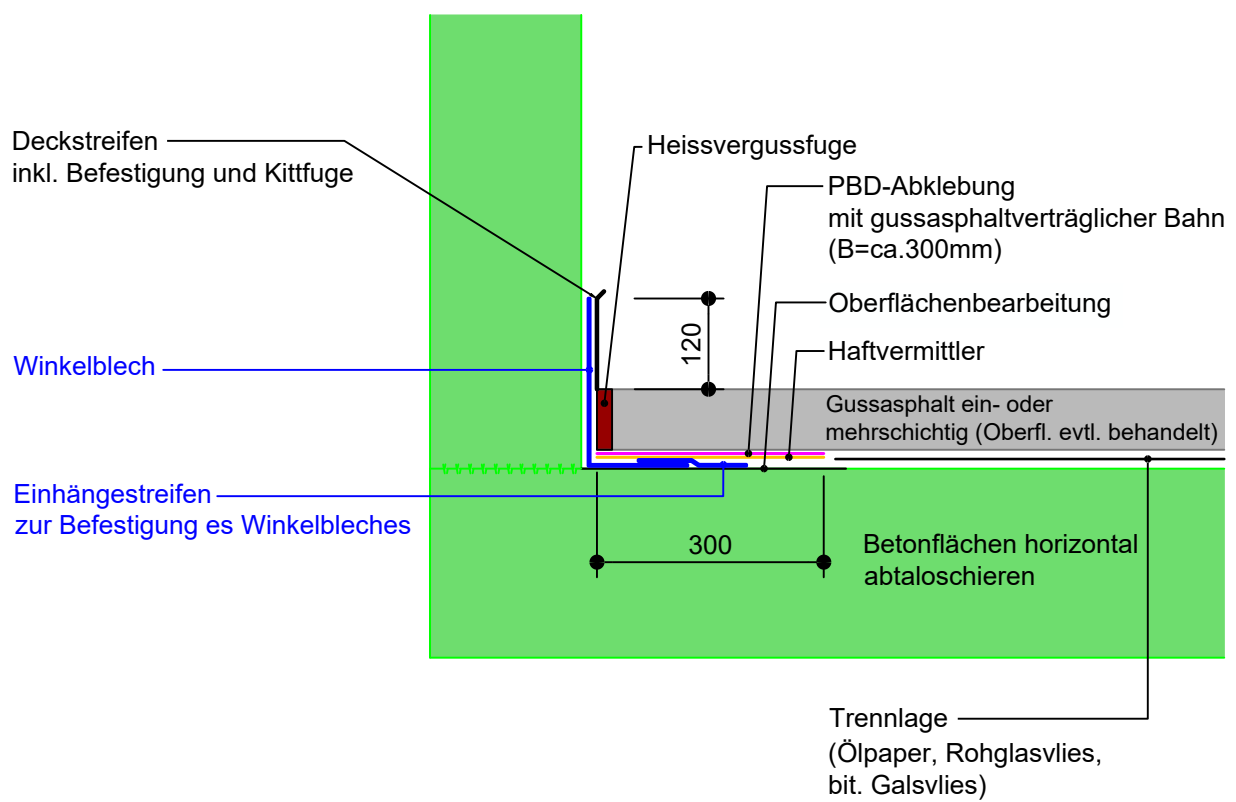
A-35

Gussasphaltwandanschluss Stopfprofil und Kaltfuge

Gussasphaltbeläge

Format: A4

Massstab: 1:10



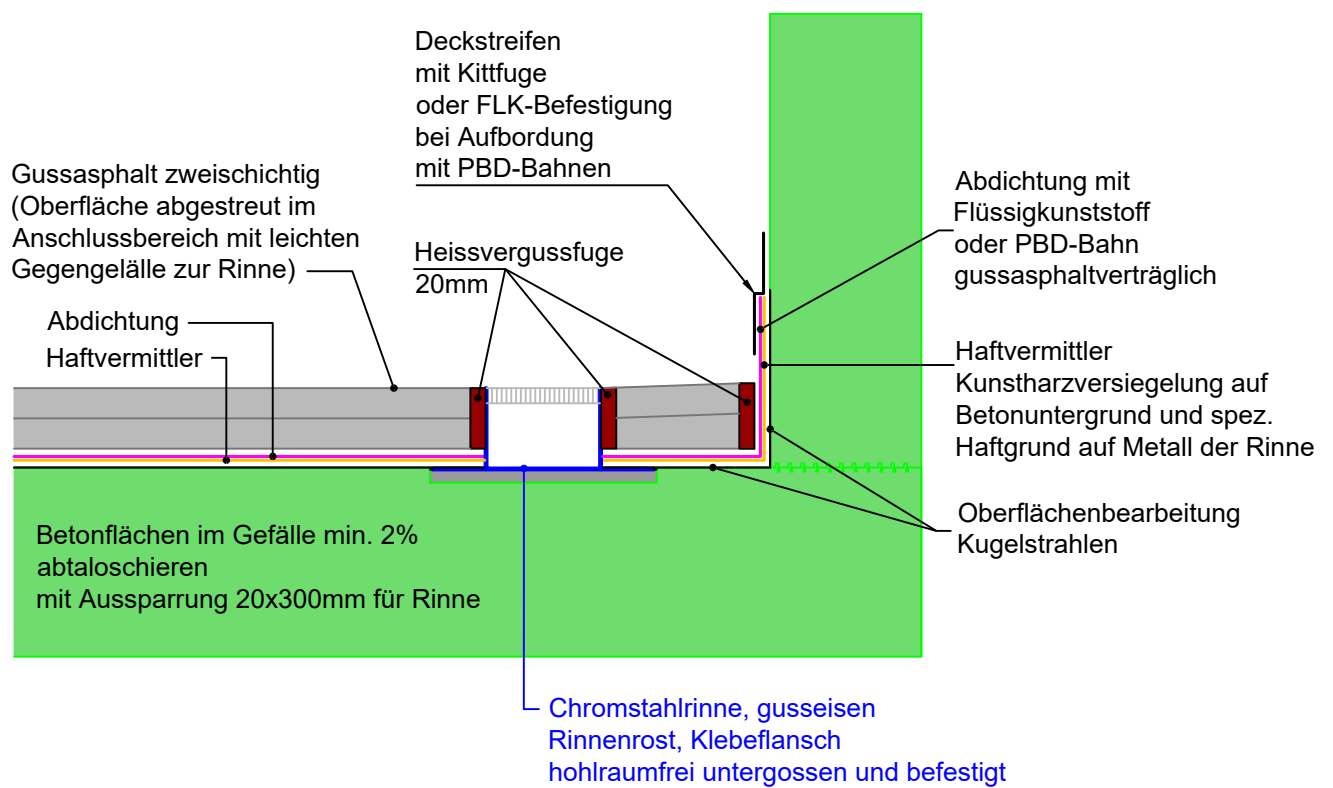
A-36

Gussasphaltwandanschluss Winkelblech, Deckstreifen

Gussasphaltbeläge

Format: A4

Massstab: 1:10

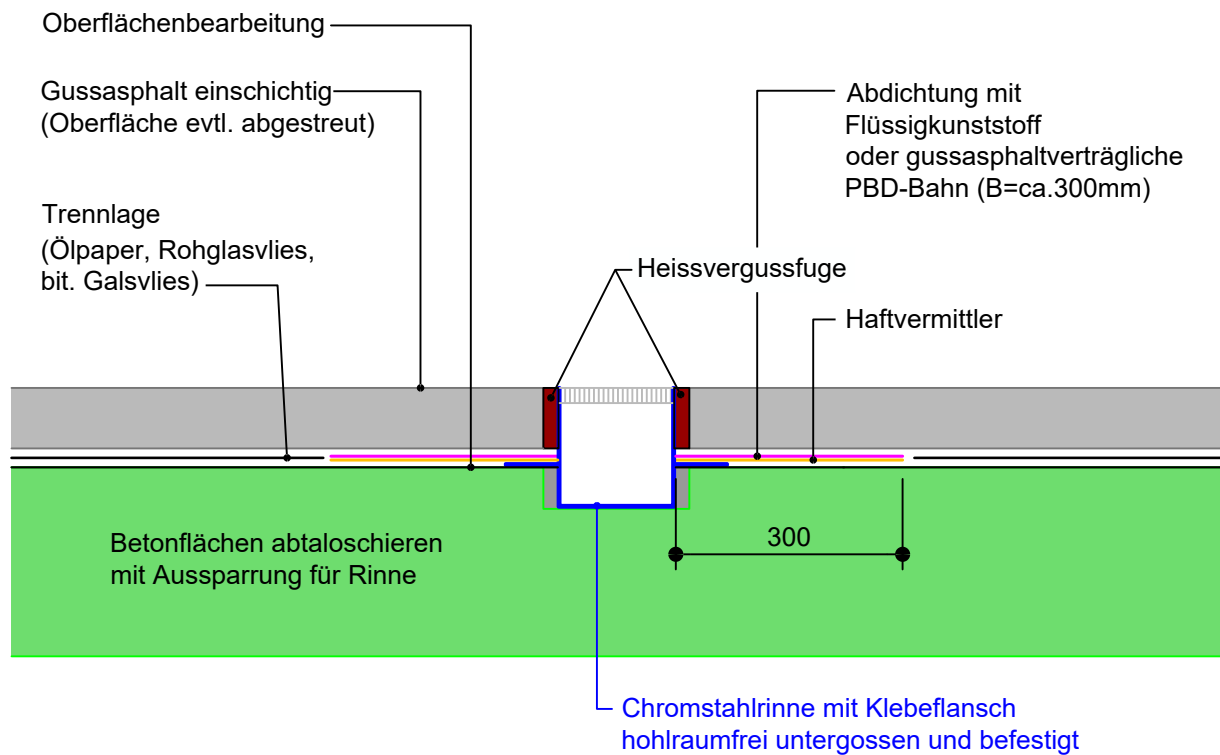


(A-40) Brüstungsanschluss mit Chromstahlrinne

Gussasphaltbeläge

Format: A4

Massstab: 1:10



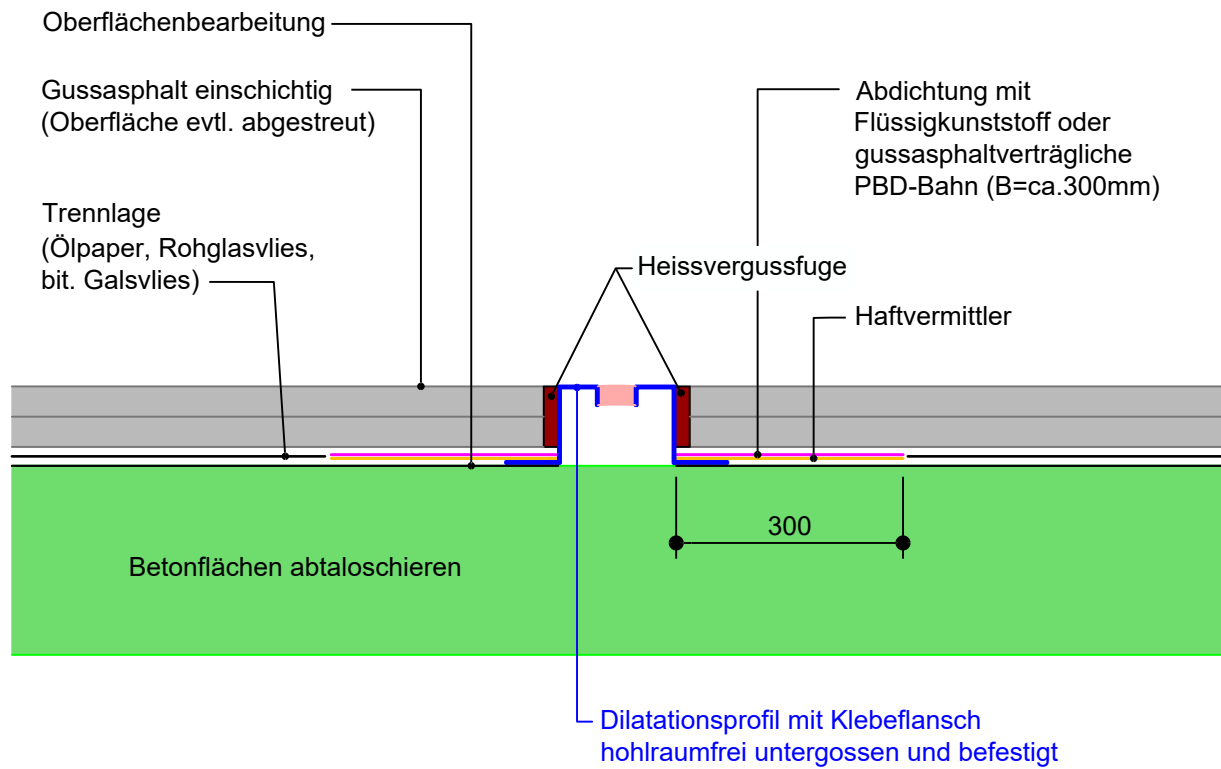
A-41

Gussasphaltanschluss einschichtig an Chromstahlrinne mit Abklebung

Gussasphaltbeläge

Format: A4

Masstab: 1:10



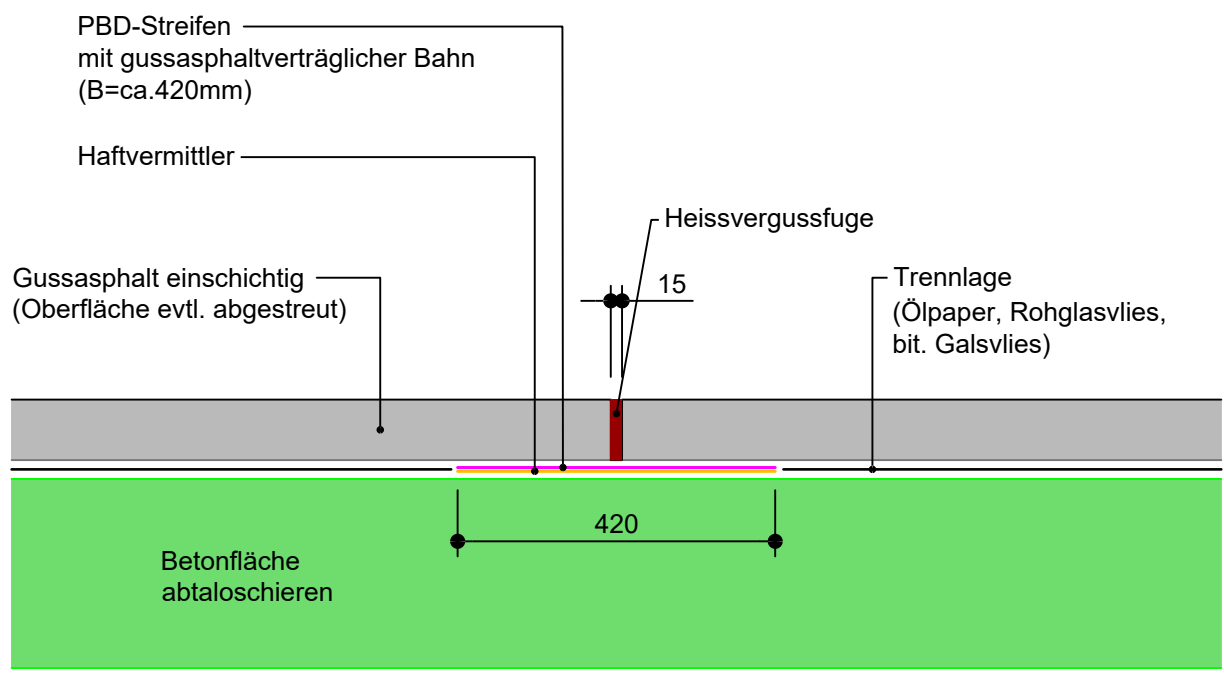
A-42

Gussasphaltanschluss zweischichtig an Dilatationsprofil mit Klebeflansch

Gussasphaltbeläge

Format: A4

Massstab: 1:10

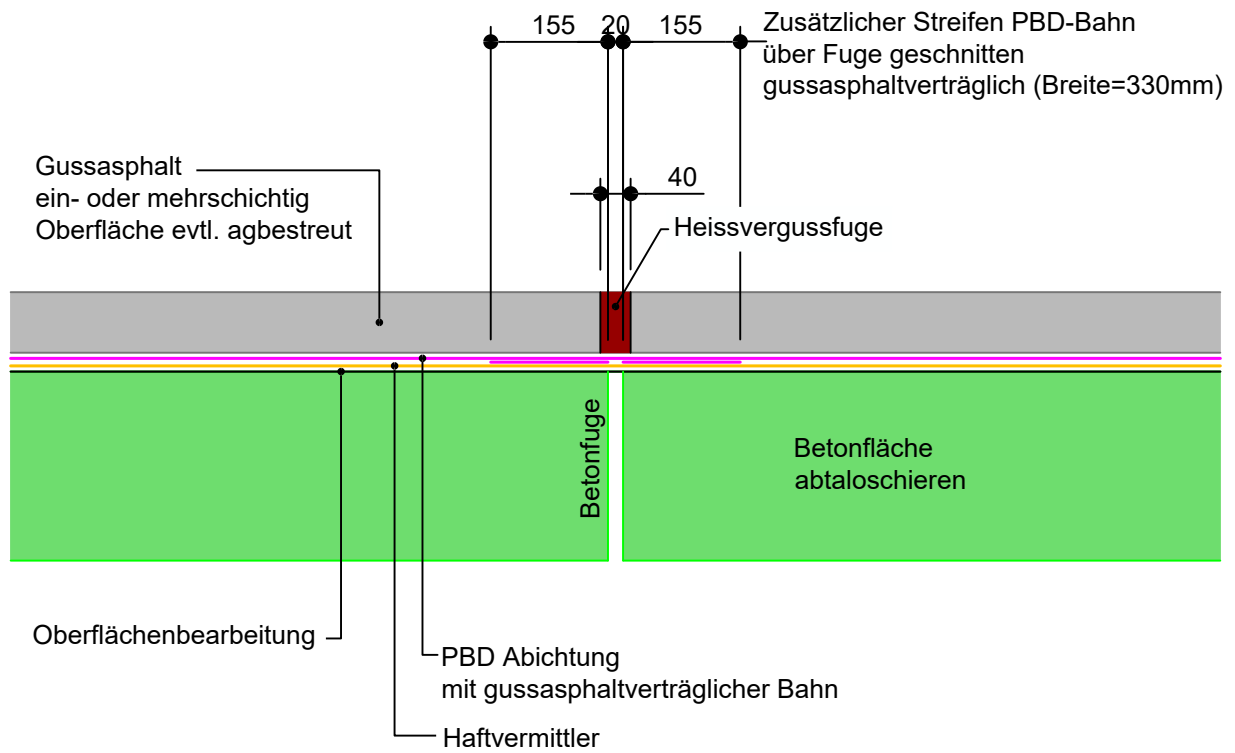


(A-50) Gussasphalt mit Etappenfuge

Gussasphaltbeläge

Format: A4

Massstab: 1:10

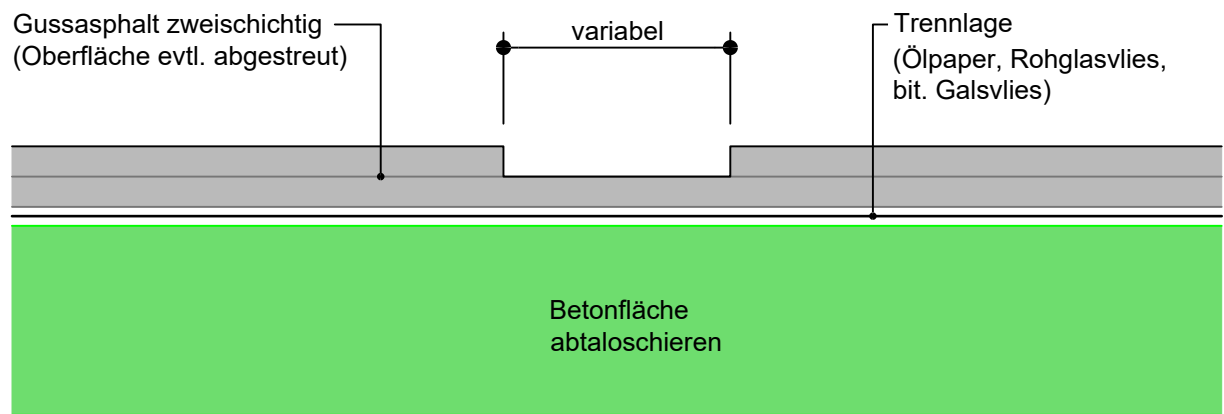


A-51 Bewegungsfuge

Gussasphaltbeläge

Format: A4

Massstab: 1:10



A-52 Gussasphalt zweischichtig mit offener Rinne

Gussasphaltbeläge

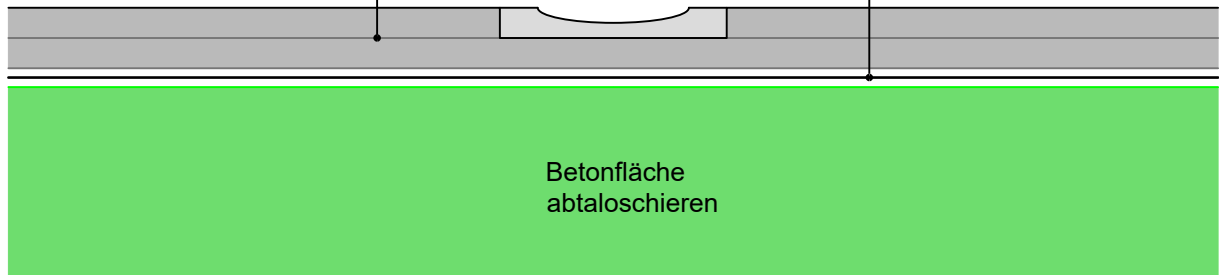
Format: A4

Massstab: 1:10

Gussasphalt zweischichtig
(Oberfläche evtl. abgestreut)

variabel
Halbrunde Rinne

Trennlage
(Ölpaper, Rohglasvlies,
bit. Galsvlies)



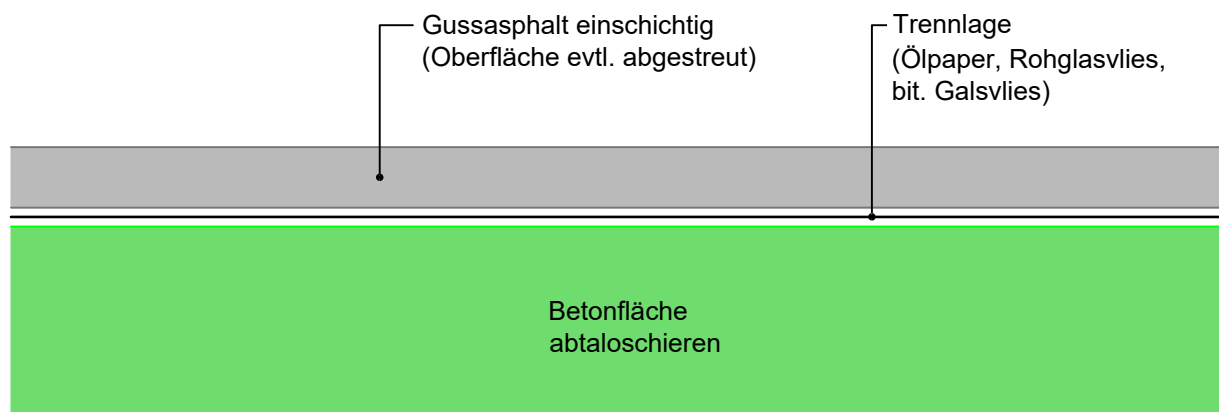
A-53

Gussasphalt zweischichtig mit halbrunder Rinne

Gussasphaltbeläge

Format: A4

Massstab: 1:10



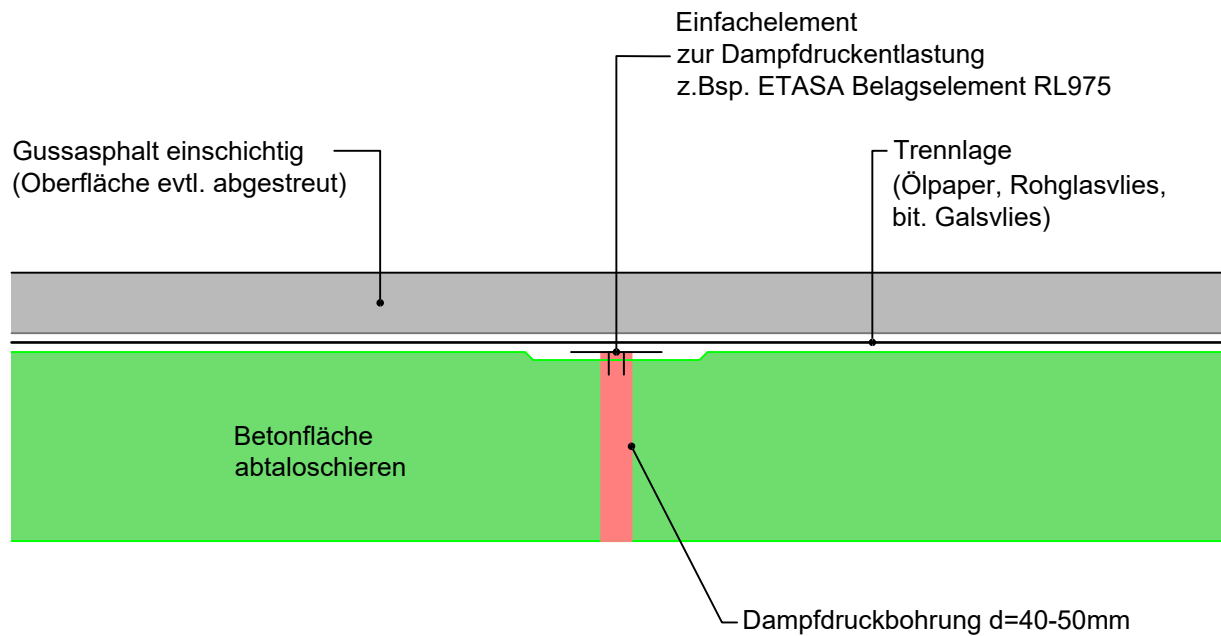
A-60

Gussasphaltaufbau schwimmend / lose einschichtig

Gussasphaltbeläge

Format: A4

Massstab: 1:10



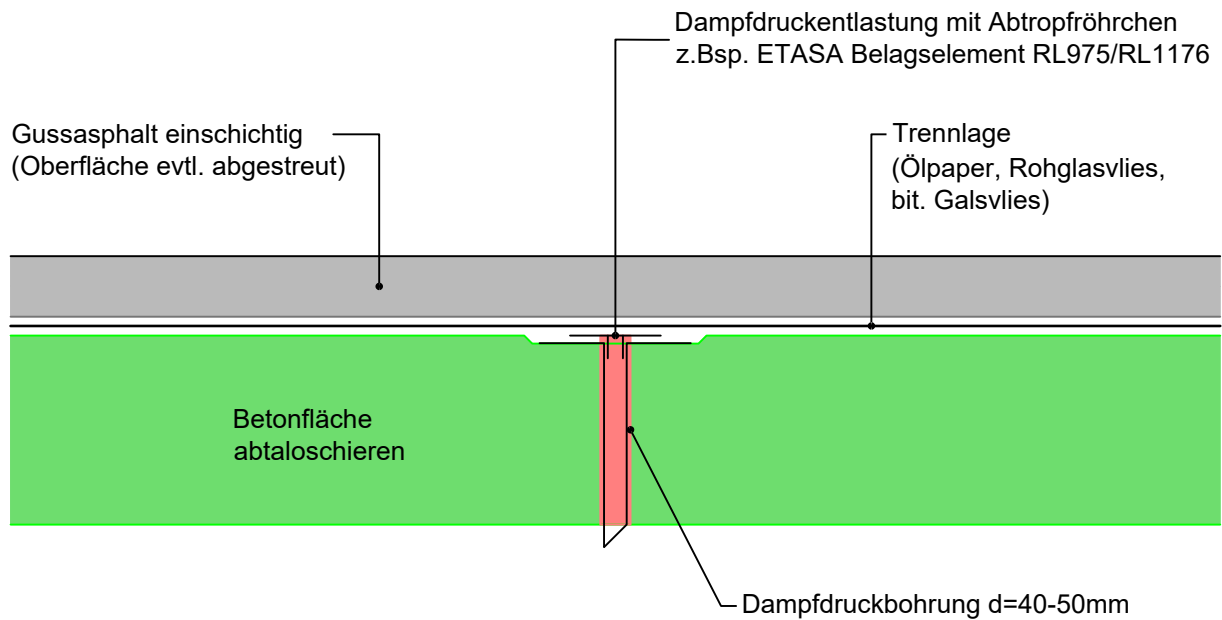
A-61

Gussasphaltaufbau schwimmend / lose einschichtig mit Dampfdruckentlastung

Gussasphaltbeläge

Format: A4

Massstab: 1:10



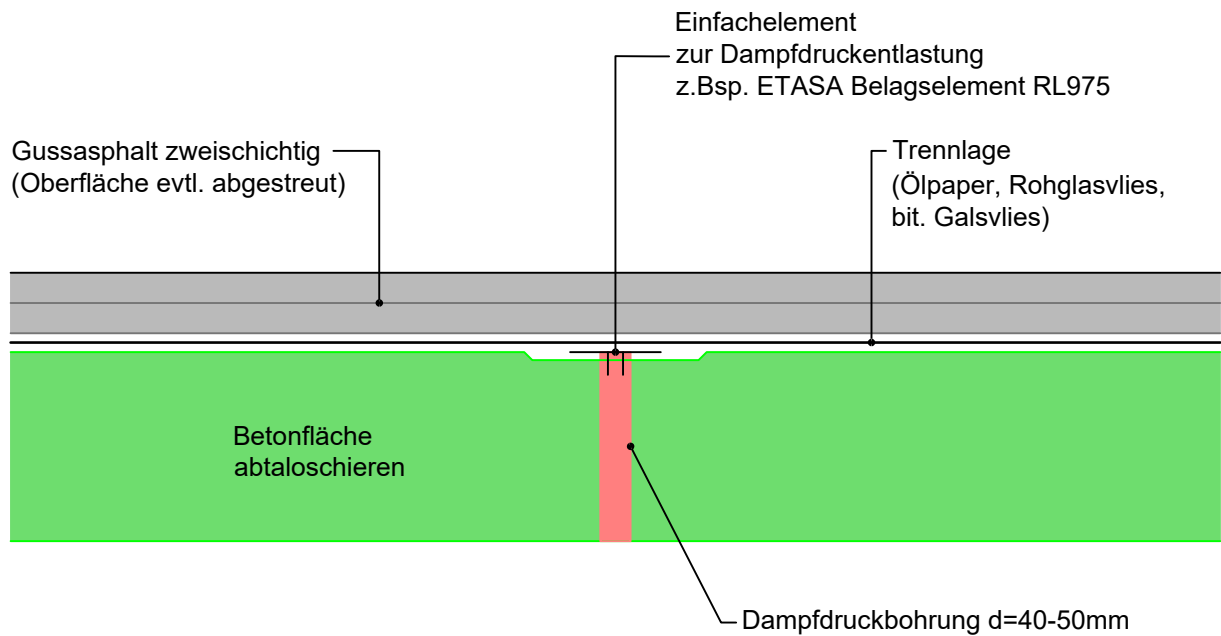
A-62

Gussasphaltaufbau schwimmend / lose einschichtig mit Dampfdruckentlastung zweiteilig

Gussasphaltbeläge

Format: A4

Masstab: 1:10



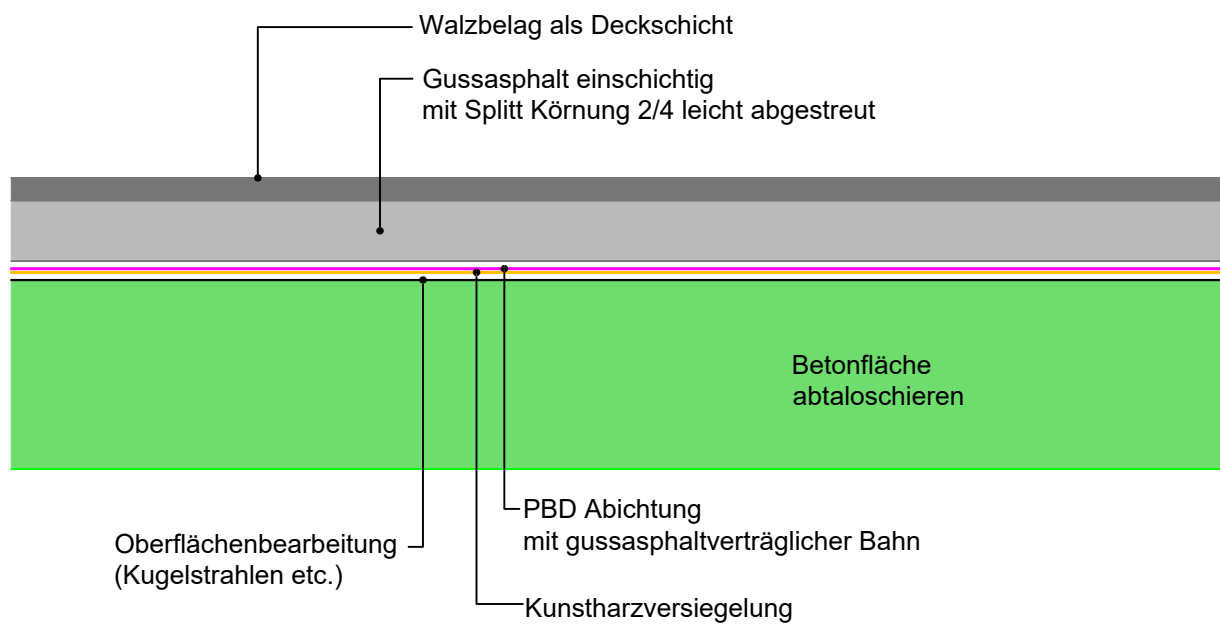
A-63

Gussasphaltaufbau schwimmend / lose zweischichtig mit Dampfdruckentlastung

Gussasphaltbeläge

Format: A4

Massstab: 1:10



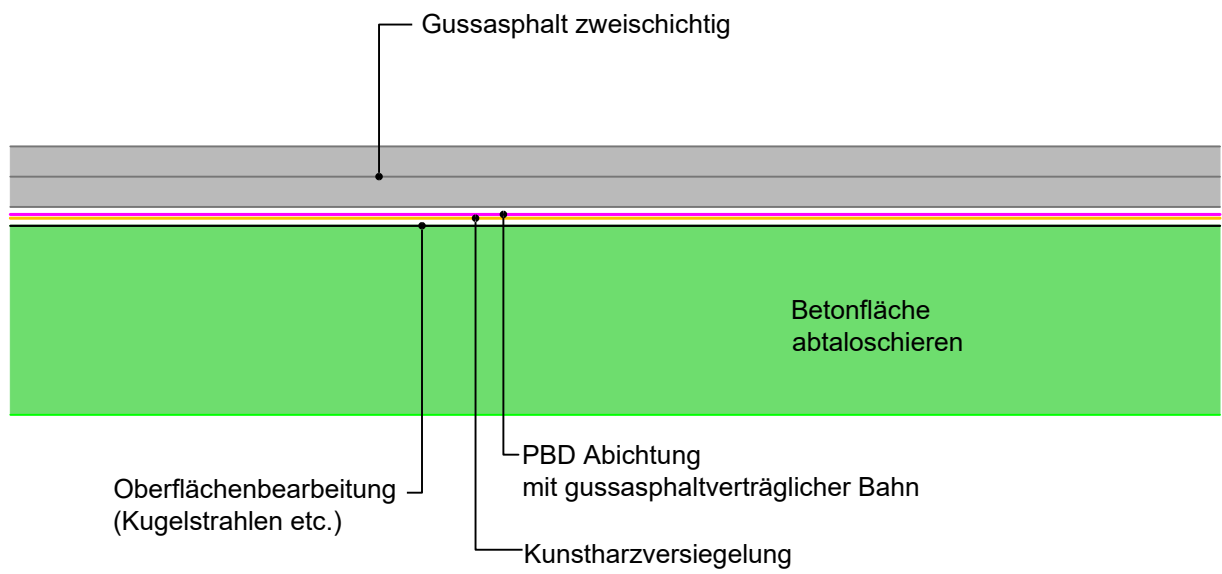
A-70

Gussasphaltaufbau im Verbund mit Deckschicht Walzbelag

Gussasphaltbeläge

Format: A4

Massstab: 1:10



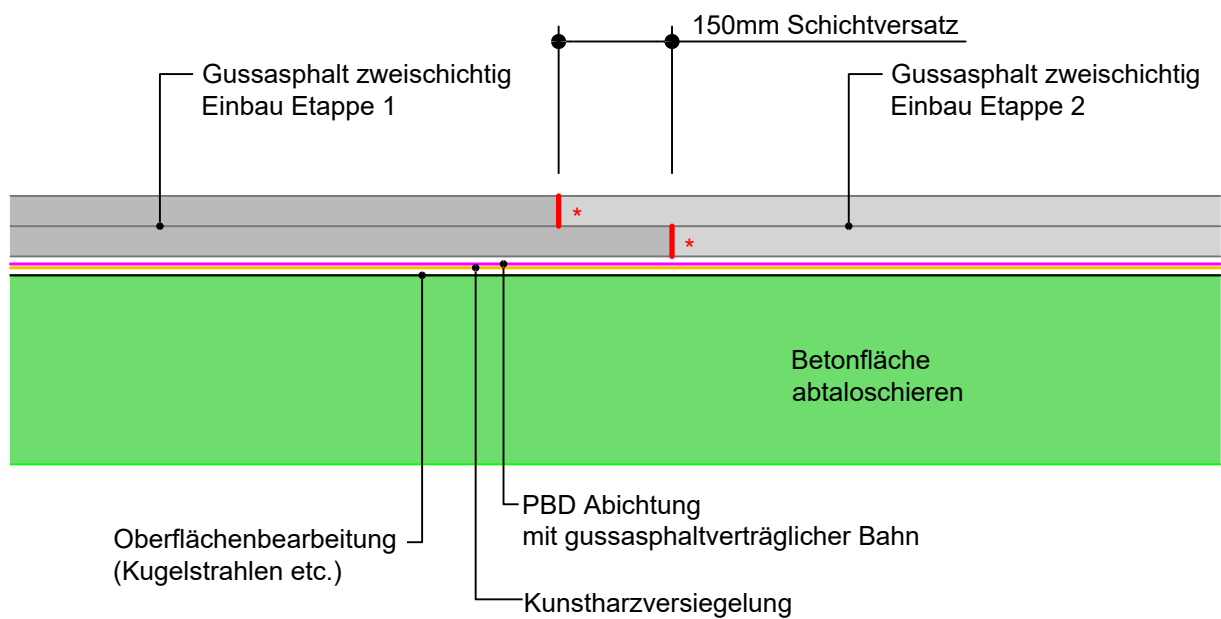
A-71

Gussasphaltaufbau im Verbund zweischichtig

Gussasphaltbeläge

Format: A4

Massstab: 1:10



* Ankratzen der Gussasphaltschichten vom Einbau Etappe 1 anschliessendes Auftragen eines Haltvermittlers und zusammenschaffen der Arbeitsnaht mit erwärmen der Gussasphaltflanke beim Einbau der Etappe 2 (nicht zu starke Erwärmung - Entstehung von Russ auf der Flanke = Haftung wird reduziert)

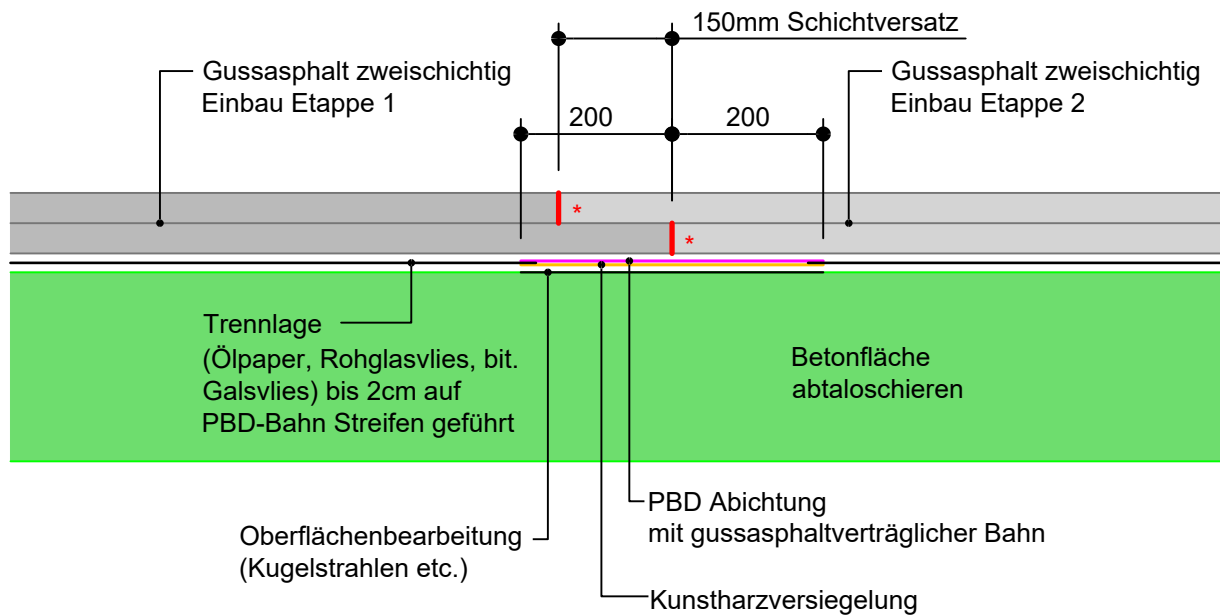
A-72

Gussasphaltaufbau im Verbund Zweischichtig mit Etappenanschluss (Arbeitsnaht)

Gussasphaltbeläge

Format: A4

Massstab: 1:10



* Ankratzen der Gussasphaltschichten vom Einbau Etappe 1 anschliessendes Auftragen eines Haltvermittlers und zusammenschaffen der Arbeitsnaht mit erwärmen der Gussasphaltflanke beim Einbau der Etappe 2 (nicht zu starke Erwärmung - Entstehung von Russ auf der Flanke = Haftung wird reduziert)

A-73

Gussasphaltaufbau ohne Verbund Zweischichtig mit Etappenanschluss (Arbeitsnaht)

Gussasphaltbeläge

Format: A4

Massstab: 1:10