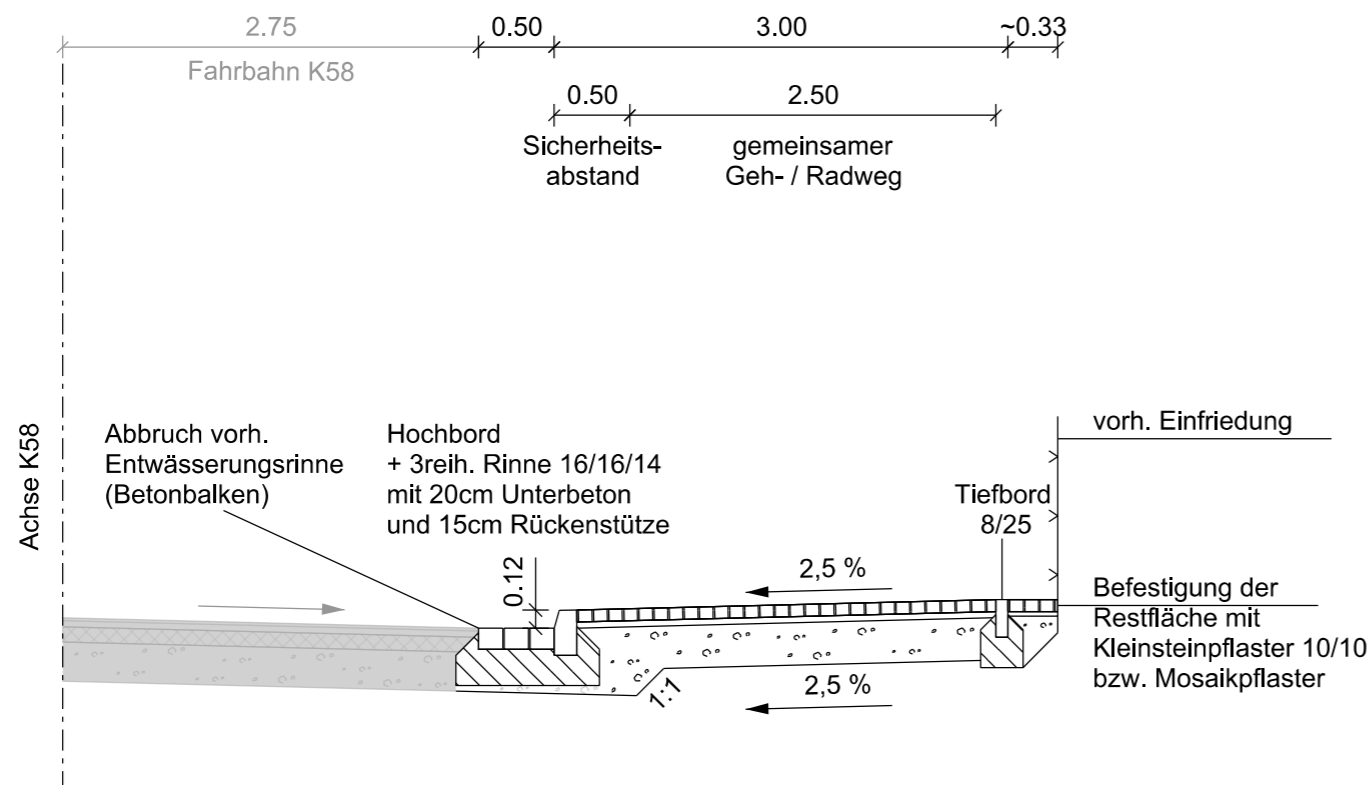


Schnitt A-A 0+045



Aufbau gemeinsamer Geh- / Radweg:
gem. RStO 12, Tafel 6, Zeile 1

8 cm Betonsteinpflaster
4 cm Bettungsschicht
28 cm Frostschuttschicht 0/32*

40 cm Gesamtaufbau

*) bei $E_{v2} \leq 45$ MPa Bodenaustausch mit 30 cm Brechkorn alternativ Bau- grundverbesserung (30 cm tief Kalk- zement einfräsen)

Hinweis: Der Bestand wurde grau dargestellt.

Entwurfsbearbeitung:



Ingenieurbüro Kuhn und Partner mbB
Beratende Ingenieure
Hermann-Blenk-Straße 18
38108 Braunschweig Tel. +49 531 35446-6

bearb.: S. Heintorf-Resesky
gez.: K. Jatzlau, J. Richter
gepr.: L. Kuhn

Datum: 30.06.2017
Blatt Gr.: 297 x 420 mm
Auftr. Nr.: 800 S 14064

Stadt Braunschweig

Fachbereich
Tiefbau und Verkehr
Bohlweg 30
38100 Braunschweig

Braunschweig, den 24.07.2017

i. A. gez. Dr. Linnenberg
Abteilungsleiter

Landkreis Peine
Der Landrat

Fachdienst Straßen
Pappelweg 2
31224 Peine

Peine, den 17.07.2017

i. A. gez. Sammel
Sachbearbeiter

Peine, den 17.07.2017

i. A. gez. Burgdorf
Fachdienstleiter

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Landkreis Peine
Straße / Bau-km bis Bau-km: **Kreisstraße 58 (K58) / 0+000 bis 0+785**

Stadt Braunschweig
Straße / Bau-km bis Bau-km: **Kreisstraße 12 (K12) / 0+785 bis 1+392**

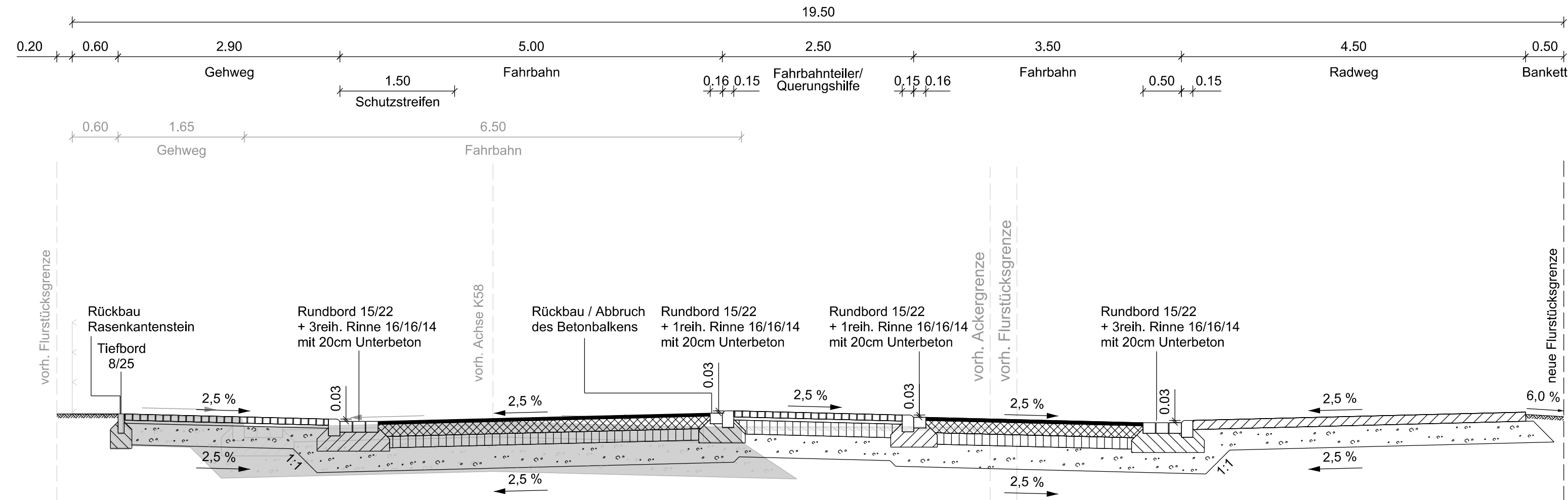
Unterlage / Blatt-Nr.: **14 / 1**
Querschnitt
Schnitt A - A
Bau- km: 0+045
Maßstab: 1 : 50

Neubau eines Radweges
von
Wedtlenstedt
(Kreisstraße 58 (K58) - Landkreis Peine)
nach
Lamme
(Kreisstraße 12 (K12) - Stadt Braunschweig)

Peine, den
Der Plan ist festgestellt am
Landkreis Peine
Der Landrat
im Auftrage

Schnitt B-B Querungshilfe Wedtlenstedt

Bau-km 0+123



Aufbau Gehweg:
gem. RStO 12, Tafel 6, Zeile 1

8 cm Betonsteinpflaster
4 cm Bettungsschicht
28 cm Frostschuttschicht 0/32*

40 cm Gesamtaufbau

Aufbau Fahrbahn:
gem. RStO 12, Tafel 1, Zeile 3, BK 1,8

4 cm Asphaltdeckschicht AC 11 DS
12 cm Asphalttragschicht AC 32 TN
15 cm Schottertragschicht 0/32
34 cm Frostschuttschicht 0/32*

65 cm Gesamtaufbau

Aufbau Querungshilfe:
gem. RStO 12, Tafel 6

8 cm Betonsteinpflaster
4 cm Bettungsschicht
15 cm Schottertragschicht 0/32
33 cm Frostschuttschicht 0/32*

60 cm Gesamtaufbau

Aufbau Fahrbahn:
gem. RStO 12, Tafel 1, Zeile 3, BK 1,8

4 cm Asphaltdeckschicht AC 11 DS
12 cm Asphalttragschicht AC 32 TN
15 cm Schottertragschicht 0/32
34 cm Frostschuttschicht 0/32*

65 cm Gesamtaufbau

Aufbau Radweg:
gem. RStO 12, Tafel 6, Zeile 2

12 cm Betondecke C30/37
28 cm Frostschuttschicht 0/32*

40 cm Gesamtaufbau

*) bei $E_v \leq 45$ MPa Bodenaustausch mit 30 cm Brechkorn alternativ Baugrundverbesserung (30 cm tief Kalkzement einfräsen)

Hinweis: Der Bestand wurde grau dargestellt.

Entwurfsbearbeitung: Kuhn+Partner DAS INGENIEURBÜRO Ingenieurbüro Kuhn und Partner mbB Beratende Ingenieure Hermann-Blenk-Straße 18 38108 Braunschweig Tel. +49 531 35446-6	bearb.: S. Heintorf-Resesky gez.: K. Jatzlau, J. Richter gepr.: L. Kuhn Datum: 30.06.2017 Blatt Gr.: 297 x 840 mm Auftr. Nr.: 800 S 14064
--	--

Stadt Braunschweig	Fachbereich Tiefbau und Verkehr Bohlweg 30 38100 Braunschweig	Braunschweig, den 24.07.2017 i. A. gez. Dr. Linnenberg Abteilungsleiter
---------------------------	---	---

Landkreis Peine Der Landrat	Fachdienst Straßen Pappelweg 2 31224 Peine	Peine, den 17.07.2017 i. A. gez. Sammel Sachbearbeiter Peine, den 17.07.2017 i. A. gez. Burgdorf Fachdienstleiter
---------------------------------------	--	--

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

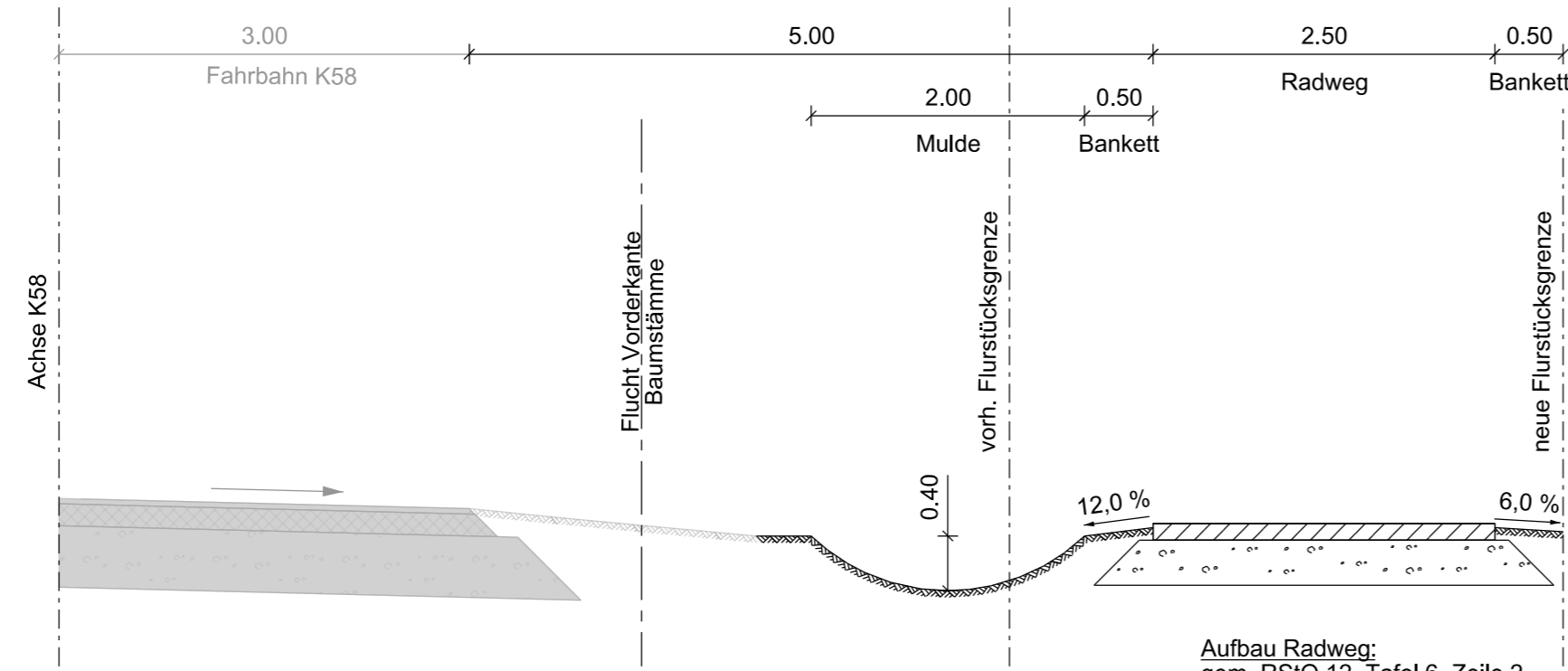
FESTSTELLUNGSENTWURF

Landkreis Peine Straße / Bau-km bis Bau-km: Kreisstraße 58 (K58) / 0+000 bis 0+785	Unterlage / Blatt-Nr.: 14 / 2 Querschnitt
Stadt Braunschweig Straße / Bau-km bis Bau-km: Kreisstraße 12 (K12) / 0+785 bis 1+392	Schnitt B - B Bau- km: 0+123 Maßstab: 1:50

Neubau eines Radweges
von
Wedtlenstedt
(Kreisstraße 58 (K58) - Landkreis Peine)
nach
Lamme
(Kreisstraße 12 (K12) - Stadt Braunschweig)

Peine, den
Der Plan ist festgestellt am
Landkreis Peine
Der Landrat
im Auftrage

Schnitt C-C 0+310



Aufbau Radweg:
gem. RStO 12, Tafel 6, Zeile 2
12 cm Betondecke C30/37
33 cm Frostschuttschicht 0/32*
45 cm Gesamtaufbau

*) bei $E_{v2} \leq 45$ MPa Bodenaustausch mit 30 cm Brechkorn alternativ Baugrundverbesserung (30 cm tief Kalkzement einfräsen)

Entwurfsbearbeitung: Kuhn+Partner DAS INGENIEURBÜRO Ingenieurbüro Kuhn und Partner mbB Beratende Ingenieure Hermann-Blenk-Straße 18 38108 Braunschweig Tel. +49 531 35446-6	bearb.: S. Heintorf-Resesky gez.: K. Jatzlau, J. Richter gepr.: L. Kuhn Datum: 30.06.2017 Blatt Gr.: 297 x 580 mm Auftr. Nr.: 800 S 14064
--	--

Stadt Braunschweig	Fachbereich Tiefbau und Verkehr Bohlweg 30 38100 Braunschweig	Braunschweig, den 24.07.2017 i. A. gez. Dr. Linnenberg Abteilungsleiter
---------------------------	--	---

Landkreis Peine Der Landrat	Fachdienst Straßen Pappelweg 2 31224 Peine	Peine, den 17.07.2017 i. A. gez. Sammel Sachbearbeiter Peine, den 17.07.2017 i. A. gez. Burgdorf Fachdienstleiter
---------------------------------------	--	--

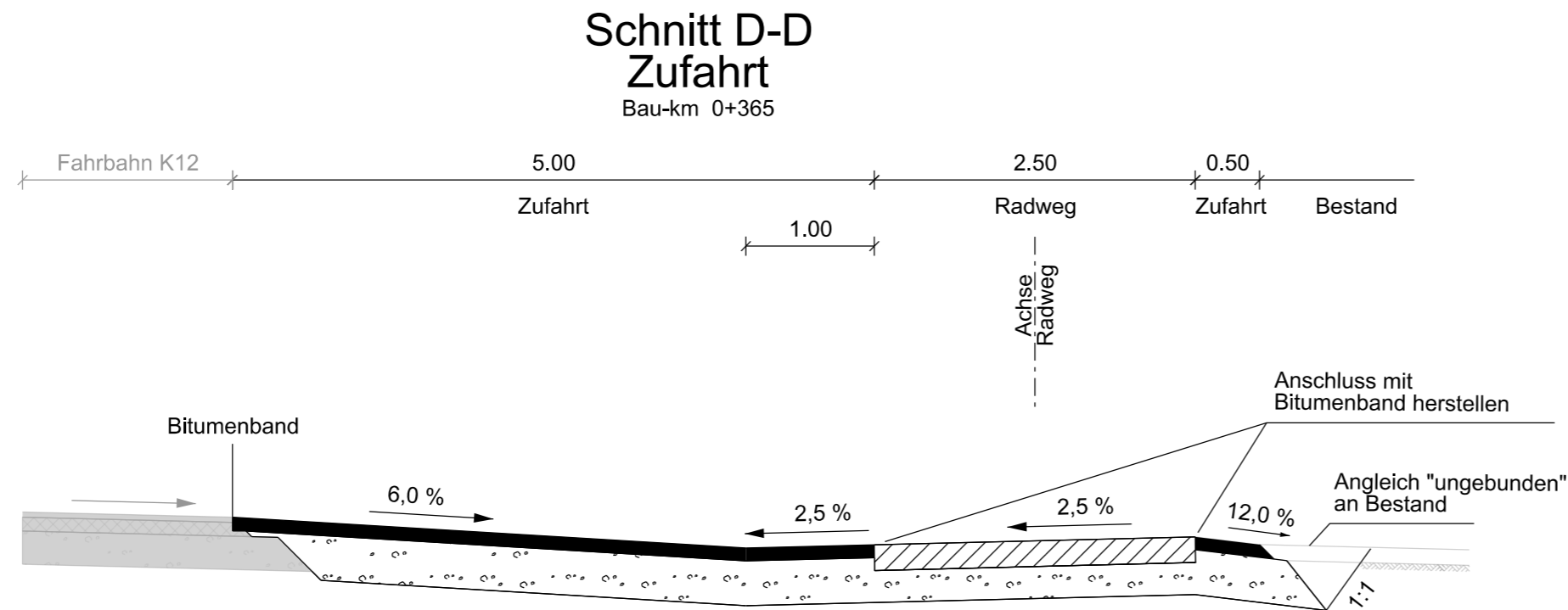
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Landkreis Peine Straße / Bau-km bis Bau-km: Kreisstraße 58 (K58) / 0+000 bis 0+785	Unterlage / Blatt-Nr.: 14 / 3 Querschnitt
Stadt Braunschweig Straße / Bau-km bis Bau-km: Kreisstraße 12 (K12) / 0+785 bis 1+392	Schnitt C - C Bau- km: 0+310 Maßstab: 1 : 50

Neubau eines Radweges
 von
Wedtlenstedt
 (Kreisstraße 58 (K58) - Landkreis Peine)
 nach
Lamme
 (Kreisstraße 12 (K12) - Stadt Braunschweig)

Peine, den
Der Plan ist festgestellt am
Landkreis Peine
Der Landrat
im Auftrage



Aufbau K12:

4 cm Deckschicht
10 cm Asphalttragschicht
26 cm Frostschuttschicht 0/32*

40 cm Gesamtaufbau

Aufbau Zufahrt:

gem. RStO 12, Tafel 1, Zeile 1, BK 0,3

10 cm Tragdeckschicht AC 16 TD
35 cm Frostschuttschicht 0/32*

45 cm Gesamtaufbau

Aufbau Radweg:

gem. RStO 12, Tafel 6, Zeile 2,
Betondecke verstärkt

20 cm Betondecke C30/37
25 cm Frostschuttschicht 0/32*

45 cm Gesamtaufbau

*) bei $E_v \leq 45$ MPa Bodenaustausch mit 30 cm Brechkorn alternativ Baugrundverbesserung (30 cm tief Kalkzement einfräsen)

Hinweis: Der Bestand wurde grau dargestellt.

Entwurfsbearbeitung: Kuhn+Partner DAS INGENIEURBÜRO Ingenieurbüro Kuhn und Partner mbB Beratende Ingenieure Hermann-Blenk-Straße 18 38108 Braunschweig Tel. +49 531 35446-6	bearb.: S. Heintorf-Resesky gez.: K. Jatzlau, J. Richter gepr.: L. Kuhn
	Datum: 30.06.2017 Blatt Gr.: 297 x 580 mm Aufr. Nr.: 800 S 14064

Stadt Braunschweig	Fachbereich Tiefbau und Verkehr Bohlweg 30 38100 Braunschweig	Braunschweig, den 24.07.2017 i. A. gez. Dr. Linnenberg Abteilungsleiter
---------------------------	--	---

Landkreis Peine Der Landrat	Fachdienst Straßen Pappelweg 2 31224 Peine	Peine, den 17.07.2017 i. A. gez. Sammel Sachbearbeiter Peine, den 17.07.2017 i. A. gez. Burgdorf Fachdienstleiter
---------------------------------------	--	--

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

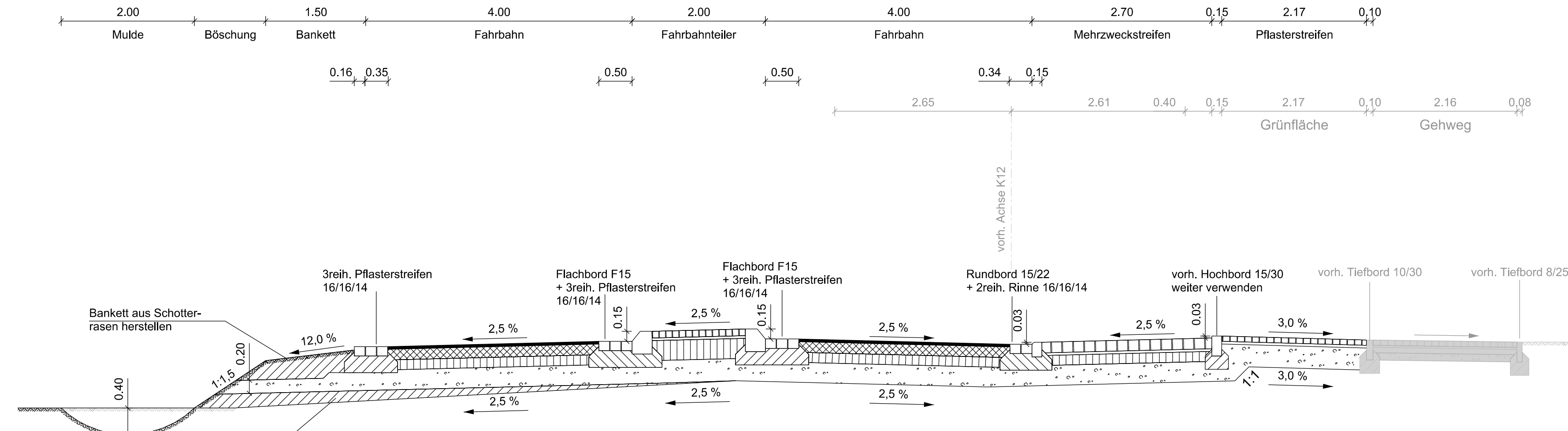
Landkreis Peine Straße / Bau-km bis Bau-km: Kreisstraße 58 (K58) / 0+000 bis 0+785	Unterlage / Blatt-Nr.: 14 / 4 Querschnitt
Stadt Braunschweig Straße / Bau-km bis Bau-km: Kreisstraße 12 (K12) / 0+785 bis 1+392	Schnitt D - D Bau- km: 0+365 Maßstab: 1 : 50

Neubau eines Radweges
 von
Wedtlenstedt
 (Kreisstraße 58 (K58) - Landkreis Peine)
 nach
Lamme
 (Kreisstraße 12 (K12) - Stadt Braunschweig)

	Peine, den Der Plan ist festgestellt am Landkreis Peine Der Landrat im Auftrage

Schnitt E-E Fahrbahnteiler Lamme

Bau-km 1+380



Aufbau Fahrbahn:
gem. RStO 12, Tafel 1, Zeile 3, BK 1,8

4 cm Asphaltdeckschicht AC 11 DS
12 cm Asphalttragschicht AC 37 TN
15 cm Schottertragschicht 0/32
34 cm Frostschuttschicht 0/32*

65 cm Gesamtaufbau

Aufbau Fahrbahnteiler:

9 cm Kleinpflaster, Naturstein 10/10/9
4 cm Bettungsschicht
30 cm Schottertragschicht 0/32
31 cm Frostschuttschicht 0/32*

74 cm Gesamtaufbau

Aufbau Mehrzweckstreifen:
gem. RStO 12, Tafel 3, Zeile 1, BK 0,3

14 cm Großpflaster, Naturstein 16/16/14
4 cm Bettungsschicht
15 cm Schottertragschicht 0/32
32 cm Frostschuttschicht 0/32*

65 cm Gesamtaufbau

Aufbau Pflasterstreifen:
gem. RStO 12, Tafel 3, Zeile 1, BK 0,3

8 cm Betonsteinpflaster 10/20/8
4 cm Bettungsschicht
33 cm Frostschuttschicht 0/32*

45 cm Gesamtaufbau

*) bei $E_{v2} \leq 45$ MPa Bodenaustausch mit 30 cm Brechkorn alternativ Bau- grundverbesserung (30 cm tief Kalk- zement einfräsen)

Entwurfsbearbeitung: Kuhn+Partner <small>DAS INGENIEURBÜRO</small> Ingenieurbüro Kuhn und Partner mbB Beratende Ingenieure Hermann-Blenk-Straße 18 38108 Braunschweig Tel. +49 531 35446-6	bearb.: S. Heintorf-Resesky gez.: K. Jatzlau, J. Richter gepr.: L. Kuhn Datum: 30.06.2017 Blatt Gr.: 297 x 840 mm Auftr. Nr.: 800 S 14064
---	--

Stadt Braunschweig	Fachbereich Tiefbau und Verkehr Bohlweg 30 38100 Braunschweig	Braunschweig, den 24.07.2017 i. A. gez. Dr. Linnenberg Abteilungsleiter
---------------------------	--	---

Landkreis Peine Der Landrat	Fachdienst Straßen Pappelweg 2 31224 Peine	Peine, den 17.07.2017 i. A. gez. Sammel Sachbearbeiter Peine, den 17.07.2017 i. A. gez. Burgdorf Fachdienstleiter
---------------------------------------	--	--

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Landkreis Peine Straße / Bau-km bis Bau-km: Kreisstraße 58 (K58) / 0+000 bis 0+785 Stadt Braunschweig Straße / Bau-km bis Bau-km: Kreisstraße 12 (K12) / 0+785 bis 1+392	Unterlage / Blatt-Nr.: 14 / 5 Querschnitt Schnitt E - E Bau- km: 1+380 Maßstab: 1 : 50
---	--

Neubau eines Radweges
 von
Wedtlenstedt
 (Kreisstraße 58 (K58) - Landkreis Peine)
 nach
Lamme
 (Kreisstraße 12 (K12) - Stadt Braunschweig)

Peine, den
 Der Plan ist festgestellt am
Landkreis Peine
Der Landrat
im Auftrage