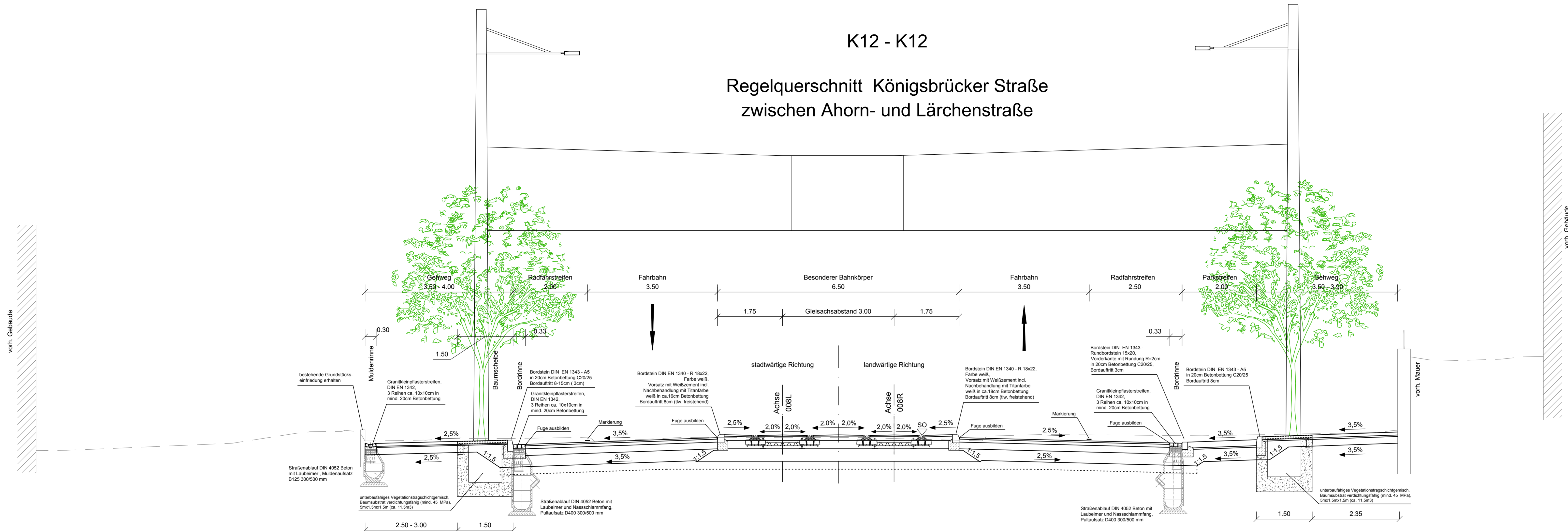


# K12 - K12

## Regelquerschnitt Königsbrücker Straße zwischen Ahorn- und Lärchenstraße



Oberbau Gehweg	gemäß TR Stra Dresden
Betonplatten	gemäß TR Stra Dresden
8 cm Betonplatten, kleinformatig	
4 cm Bettungsmaterial	
18 cm Frostschuttschicht	$E_{v2} \geq 80 \text{ MPa}$
30 cm Gesamtaufbau	auf Planum, $E_{v2} \geq 45 \text{ MPa}$
Randbereiche:	
9-11 cm Naturstein-Kleinpflaster (Altmaterial)	
3-5 cm Gesteinskörnungsgemisch	$E_{v2} \geq 80 \text{ MPa}$
16 cm Frostschuttschicht	
30 cm Gesamtaufbau	auf Planum, $E_{v2} \geq 45 \text{ MPa}$

Oberbau Fahrbahn Bk32	gemäß RStO 12, Tafel 1, Zeile 1
4 cm Asphaltdeckschicht	
8 cm Asphaltdeckschicht	
18 cm Asphalttragschicht	$E_{v2} \geq 120 \text{ MPa}$
30 cm Frostschuttschicht	
60 cm Gesamtaufbau	auf Planum, $E_{v2} \geq 45 \text{ MPa}$

Deckenschluß Gleiskörper
4,0 cm Gussasphalt MA 11 S, 10/40-65A (hell abgespritzt) (Fugen entlang der Schienen entsprechend Betriebsvorschrift Nr. 14-4052 herstellen und verkleben)
9,5 cm Beton (mit Bewehrung, inkl. Zweiblockschwelle TB/ZB-1450 K-W25 (Sp), mit Spindeln zur Justierung der Höhenlage an jeder 4. Schwelle (bzw. jede 3. im Combord-Bereich), Aufbau Feste Fahrbahn entsprechend der Betriebsvorschrift der DVB AG Nr. T4-122)
33,0 cm Tragschicht o. Bm. 032 (nach DVB-Siebline)
271,5 cm Gesamtaufbau

Oberbau Fahrbahn Bk32	gemäß RStO 12, Tafel 1, Zeile 1
4 cm Asphaltdeckschicht	
8 cm Asphaltdeckschicht	
18 cm Asphalttragschicht	$E_{v2} \geq 120 \text{ MPa}$
30 cm Frostschuttschicht	
60 cm Gesamtaufbau	auf Planum, $E_{v2} \geq 45 \text{ MPa}$

Oberbau Parkstreifen	gemäß TR Stra Dresden
16-18 cm Naturstein-Großpflaster	
3-5 cm Gesteinskörnungsgemisch	$E_{v2} \geq 100 \text{ MPa}$
16 cm Frostschuttschicht	
mind. 50 cm Gesamtaufbau	auf Planum, $E_{v2} \geq 45 \text{ MPa}$

Oberbau Gehweg	gemäß TR Stra Dresden
Betonplatten	gemäß TR Stra Dresden
8 cm Betonplatten, kleinformatig	
4 cm Bettungsmaterial	
18 cm Frostschuttschicht	$E_{v2} \geq 80 \text{ MPa}$
30 cm Gesamtaufbau	auf Planum, $E_{v2} \geq 45 \text{ MPa}$
Randbereiche:	
9-11 cm Naturstein-Kleinpflaster (Altmaterial)	
3-5 cm Gesteinskörnungsgemisch	$E_{v2} \geq 80 \text{ MPa}$
16 cm Frostschuttschicht	
30 cm Gesamtaufbau	auf Planum, $E_{v2} \geq 45 \text{ MPa}$

Oberbau Gehweg, Bereich Zufahrten	gemäß TR Stra Dresden
Pkw- und gelegentlicher Lkw-Verkehr	gemäß TR Stra Dresden
16-18 cm Naturstein-Großpflaster, Neumaterial, Oberfläche geschnitten und gestockt	
3-5 cm Gesteinskörnungsgemisch	$E_{v2} \geq 100 \text{ MPa}$
29 cm Frostschuttschicht	
50 cm Gesamtaufbau	auf Planum, $E_{v2} \geq 45 \text{ MPa}$

Oberbau Gehweg, Bereich Zufahrten	gemäß TR Stra Dresden
Pkw- und gelegentlicher Lkw-Verkehr	gemäß TR Stra Dresden
16-18 cm Naturstein-Großpflaster, Neumaterial, Oberfläche geschnitten und gestockt	
3-5 cm Gesteinskörnungsgemisch	$E_{v2} \geq 100 \text{ MPa}$
29 cm Frostschuttschicht	
50 cm Gesamtaufbau	auf Planum, $E_{v2} \geq 45 \text{ MPa}$

Bei Nichterreichen der erforderlichen Planumtragfähigkeit von  $E_{v2} \geq 45 \text{ MPa}$  sind bodenverbessernde Maßnahmen vorgesehen.

	Niederlassung Dresden 01097 Dresden Eberswälder Straße 1 Tel.: 0351 / 80 89 300 Fax: 0351 / 80 89 333	bearbeitet 04/2018 Häuber gezeichnet 04/2018 Prietsch geprüft 04/2018 <i>Koepf-Ski</i>
	Projekt-Nr. 16659	

	Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften Straßen- und Tiefbauamt Tel.: 0351 / 4880		Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center Infrastruktur Engineering Tel. 0351/857-2136
--	--	--	---

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
-----	------------------	-------	---------

### FESTSTELLUNGSENTWURF

Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften Straßen- und Tiefbauamt	Unterlage / Blatt-Nr.: 14.2 / 12
B 97 / Bau-km 0+000 - 1+465	Regelquerschnitt K12
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1 : 50

Königsbrücker Straße (Süd) zwischen Albertplatz und Stauffenbergallee	
aufgestellt: Straßen- und Tiefbauamt Dresden, den 31.05.2018	Prof. Reinhard Koettwitz Amtsleiter Straßen- und Tiefbauamt

erzeugt mit

100x4,20mm