

Protokollauszug

aus der
33. öffentliche Sitzung des Ausschusses für Klima, Ordnung, Umweltschutz und ländliche Entwicklung
vom 18.01.2018

öffentlich

Top 3.3 Fehlende Beleuchtung und fehlende Gehwegbereiche im Triftweg fertigstellen
17/SVV/0880
ungeändert beschlossen

Herr Heinzel bringt den Antrag ein und bittet um Zustimmung.

Frau Woiwode (Bereich Verkehrsanlagen) führt aus, dass eine Planung zur Herstellung der Nebenanlage sowie der fehlenden Beleuchtung im Triftweg durch die Bereiche Verkehrsanlagen und Verkehr und Technik bereits erfolgt sind. Da die geplante Maßnahme bei den Anliegern eine Beitragspflicht gemäß dem Kommunalen Abgabengesetz (KAG) auslöst, wurde eine Anhörung der Anlieger initiiert, die noch bis zum 8.2.2018 läuft. Sollten sich die Anlieger gegen die Maßnahme aussprechen, wird ein Beschluss der Stadtverordnetenversammlung zur Umsetzung der Maßnahme erforderlich, für den die Verwaltung dann eine entsprechende Beschlussvorlage erstellt. Bei Zustimmung der Mehrheit der Beitragspflichtigen könne die Umsetzung der Maßnahme in der zweiten Jahreshälfte 2018 möglich sein.

Entsprechendes Kartenmaterial (u.a. der Lageplan) wird dem Protokoll beigelegt.

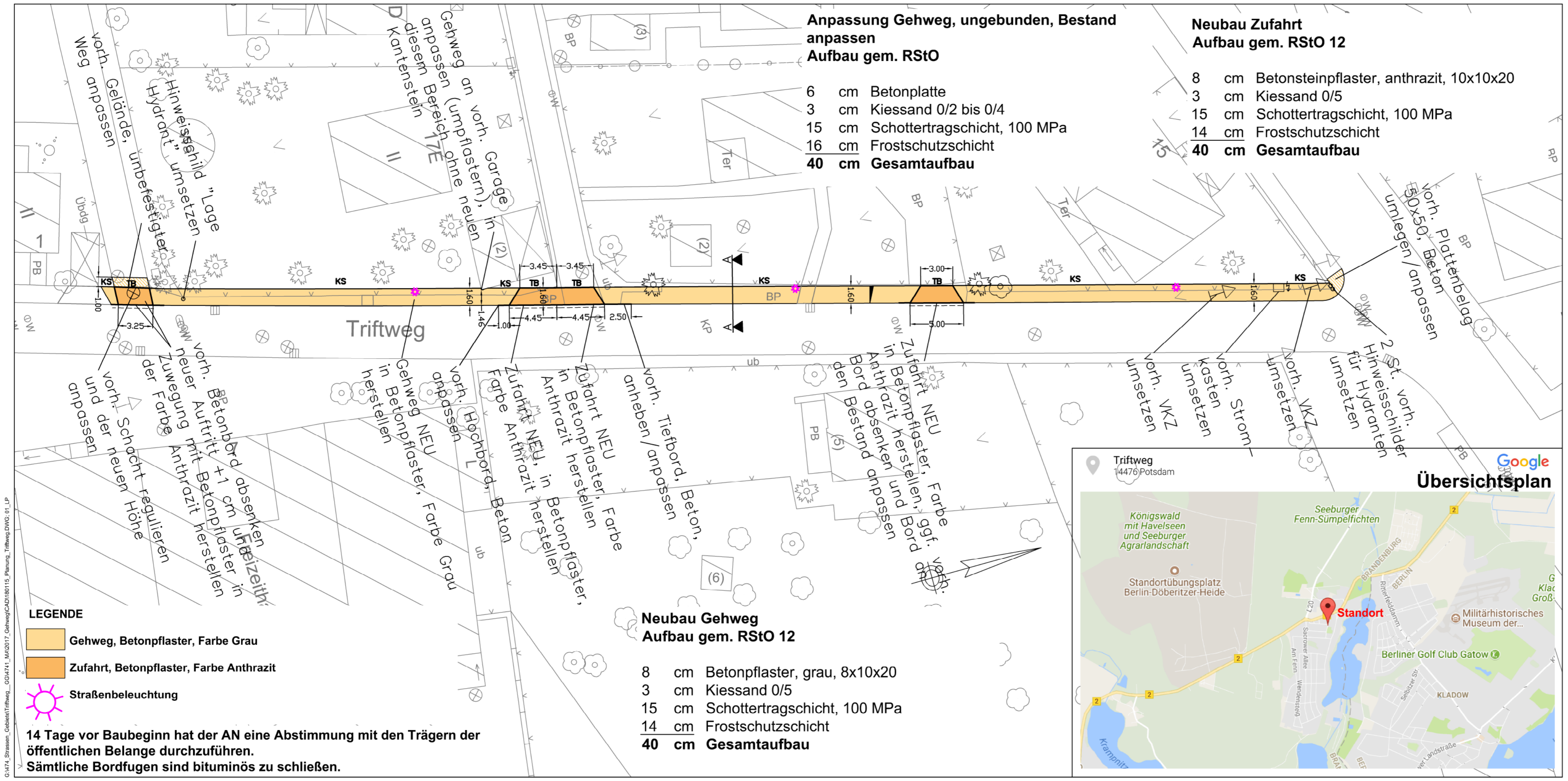
Der Ausschussvorsitzende stellt den Antrag zur Abstimmung.

Der Ausschuss für Klima, Ordnung, Umweltschutz und ländliche Entwicklung empfiehlt der Stadtverordnetenversammlung zur Beschlussfassung:

Die Stadtverordnetenversammlung möge beschließen:

Der Oberbürgermeister wird beauftragt die fehlende Beleuchtung und die fehlenden Gehwegbereiche im Triftweg bis Herbst 2018 fertigstellen zu lassen.

Abstimmungsergebnis:
einstimmig **angenommen**.



Anpassung Gehweg, ungebunden, Bestand anpassen Aufbau gem. RStO

- 6 cm Betonplatte
- 3 cm Kiessand 0/2 bis 0/4
- 15 cm Schottertragschicht, 100 MPa
- 16 cm Frostschuttschicht
- 40 cm Gesamtaufbau**

Neubau Zufahrt Aufbau gem. RStO 12

- 8 cm Betonsteinpflaster, anthrazit, 10x10x20
- 3 cm Kiessand 0/5
- 15 cm Schottertragschicht, 100 MPa
- 14 cm Frostschuttschicht
- 40 cm Gesamtaufbau**

Neubau Gehweg Aufbau gem. RStO 12

- 8 cm Betonpflaster, grau, 8x10x20
- 3 cm Kiessand 0/5
- 15 cm Schottertragschicht, 100 MPa
- 14 cm Frostschuttschicht
- 40 cm Gesamtaufbau**

LEGENDE

- Gehweg, Betonpflaster, Farbe Grau
- Zufahrt, Betonpflaster, Farbe Anthrazit
- Straßenbeleuchtung

14 Tage vor Baubeginn hat der AN eine Abstimmung mit den Trägern der öffentlichen Belange durchzuführen. Sämtliche Bordfugen sind bituminös zu schließen.



aufgestellt:	bearbeitet	30.06.17	Fischinger
	gezeichnet	30.06.17	Fischinger
	geprüft	30.06.17	Eidner
	Datum		Zeichen
Projekt-Nr.		4741Fi Juli 2017	

Vorhabenträger:	Prüfvermerke
Landeshauptstadt Potsdam Bereich Verkehrsanlagen Friedrich-Ebert-Str. 79-81 14469 Potsdam	Registratur / Ordnung

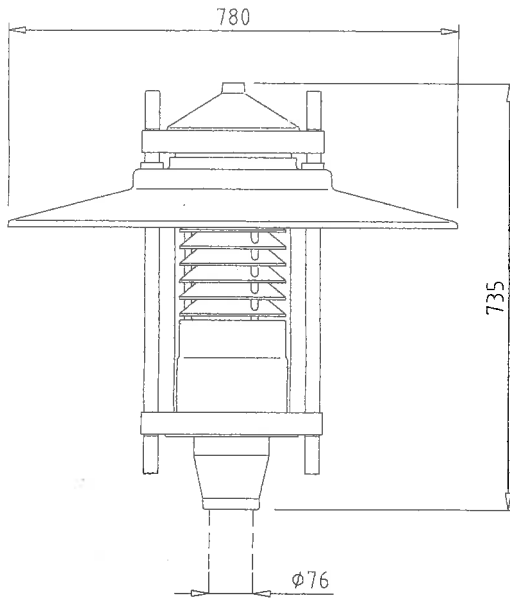
1.	Doppelzufahrt angepasst	15.01.2018	Eidner
2.	Oberbau angepasst	15.01.2018	Eidner
3.	Straßenbeleuchtung eingefügt	16.01.2018	Eidner
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

AG 4741 Straßenplanung und Entwurf	Lageplan - Neubau
------------------------------------	-------------------

Unterhaltungsmaßnahme 2017 Herstellung eines Gehweges, Erschließung Triftweg OT Groß Glienicke

aufgestellt:	
Potsdam, den 30.06.2017	
Maßstab:	Unterlage / Blatt-Nr.:
1 : 250	01 / 01

**Empfohlene Lichtpunkthöhe**

3 m - 5 m

Leuchtenkörper

Obere Kappe und Aufsatzstück aus Aluminiumguss, korrosionsbeständig.
Leuchtdach aus gedrücktem Aluminiumblech. Abdichtung mittels EPDM-Dichtung.

Befestigung

Mastaufsatzbefestigung für gerade Maste (nach DIN EN 40) für Mastzopfdurchmesser 76 mm. Für Mastzopfdurchmesser 60 mm ist eine Montage mittels Reduzierhülse 60/76 möglich.

Für Hängeleuchten : Montagefreundliche Konusbefestigung K-G ½ an HELLUX Auslegersystem.

Optisches System

Breitstrahlende Charakteristik. Abschirmung durch Optik mit Ringlamellenblende aus Aluminiumguss, weiß lackiert.

Zur Erzielung einer schrägbreitstrahlende Lichtstärkeverteilung können Spiegelstreifen eingesetzt werden.

Elektrischer Einbau

Elektroblock anschlussfertig verdrahtet und herausnehmbar. Werkzeugloser Lampenwechsel nach Lösen der oberen Kappe.

Abdeckung

Leuchtenglas aus Acryl, glatt klar. Das Leuchtenglas ist auch aus schlagfestem Polycarbonat lieferbar.

Oberflächenbeschichtung

Gemäß HELLUX-Standard-Farbtabelle (RAL 1018, 3005, 5002, 6022, 7001, 7003, 7016, 9005, 9006 und 9010).
Andere Farbtöne sind auf Wunsch gegen Mehrpreis lieferbar.
Das Leuchtdach ist von unten in weiß (RAL 9010) beschichtet.

Technische Eigenschaften

Nennspannung : 230 V 50 Hz

Schutzklasse I oder II

Schutzart IP65

induktive oder kompensierte Vorschaltung
elektronische Leistungsreduktion möglich

Zubehör

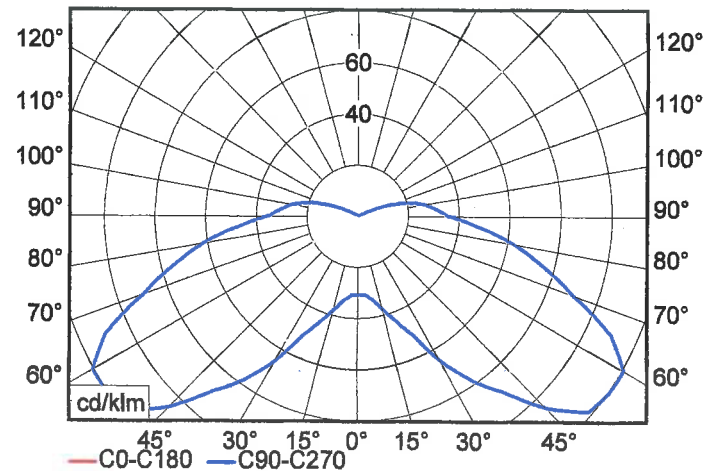
HELLUX Maste, Kabelübergangskästen und Leuchtmittel sowie Systemausleger auf Wunsch.

Besonderheiten

Dach in verschiedenen Positionen montierbar.

Windangriffsfläche0,147 m²**Gewicht der Leuchte**

12,60 kg

**Mastaufsatz- oder Hängeleuchte in Zylinderform****Bestückung**

1 x HST 70W

Gesamtlichtstrom

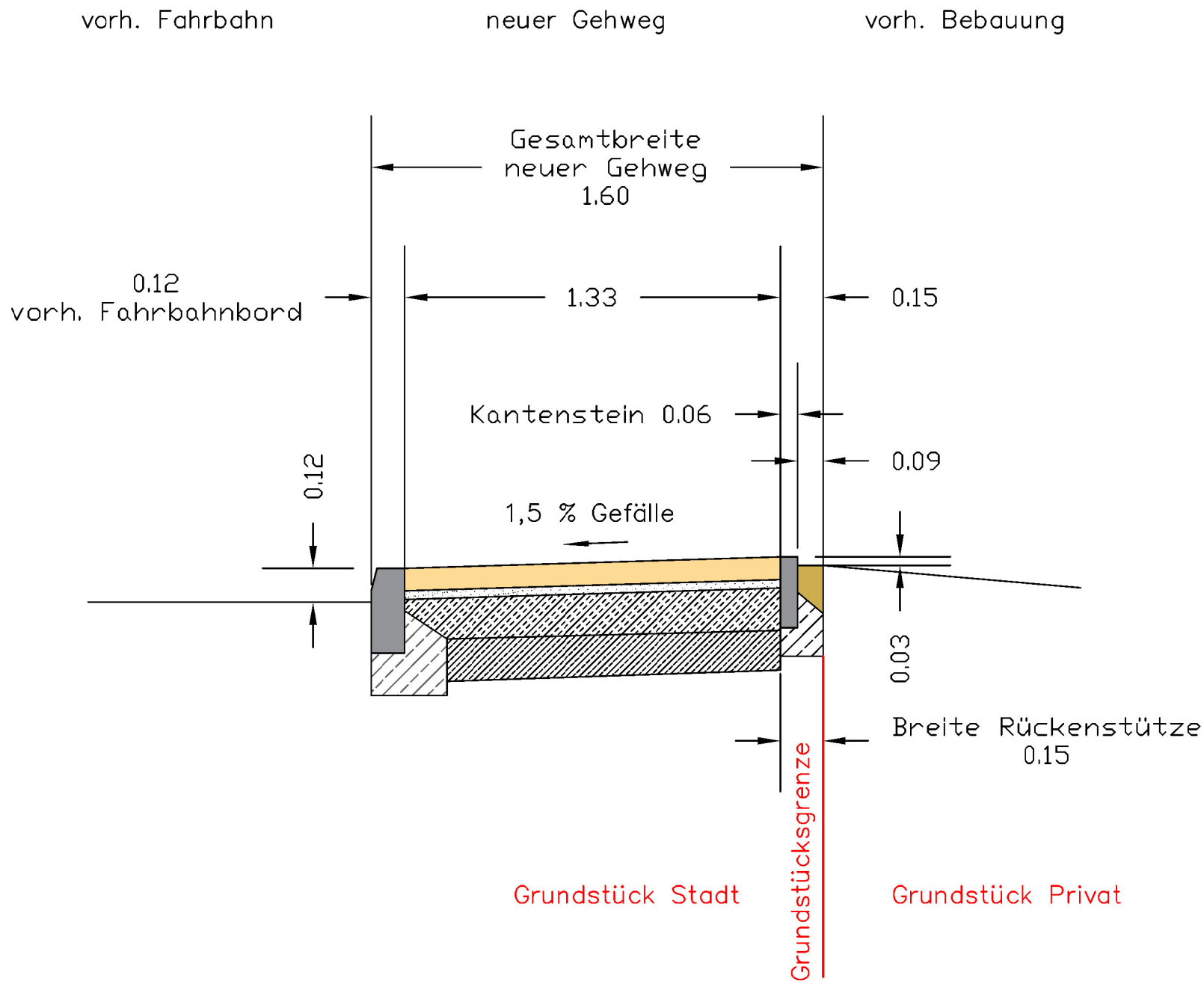
6500 lm

Klasse der Blendbegrenzung

D4

Datei

NMB500-2_00713.Idt (L)



**Neubau Gehweg
Aufbau gem. RStO 12**

- 8 cm Betonpflaster, grau, 8 x10x20
- 3 cm Kiessand 0/5
- 15 cm Schottertragschicht, 100 MPa
- 14 cm Frostschutzschicht
- 40 cm Gesamtaufbau**

aufgestellt: Landeshauptstadt Potsdam Bereich Verkehrsanlagen Friedrich-Ebert-Str. 79-81 14469 Potsdam	bearbeitet	03.07.17	Fischinger
	gezeichnet	03.07.17	Fischinger
	geprüft	03.07.17	Eidner
		Datum	Zeichen
Projekt-Nr. 4741Fi Juli 2017			

Regelprofil A - A

Vorhabenträger: Landeshauptstadt Potsdam Bereich Verkehrsanlagen Friedrich-Ebert-Str. 79-81 14469 Potsdam	Prüfvermerke
	Registrierung / Ordnung

1.	Oberbau angepasst	15.01.2018	Eidner
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

	Regelprofil Neubau
AG 4741 Straßenplanung und Entwurf	

**Unterhaltungsmaßnahme 2017
Herstellung eines Gehweges, Erschließung
Triftweg OT Groß Glienicke**

aufgestellt: Potsdam, den 30.06.2017	
Maßstab: 1 : 20	Unterlage / Blatt-Nr.: 03 / 01