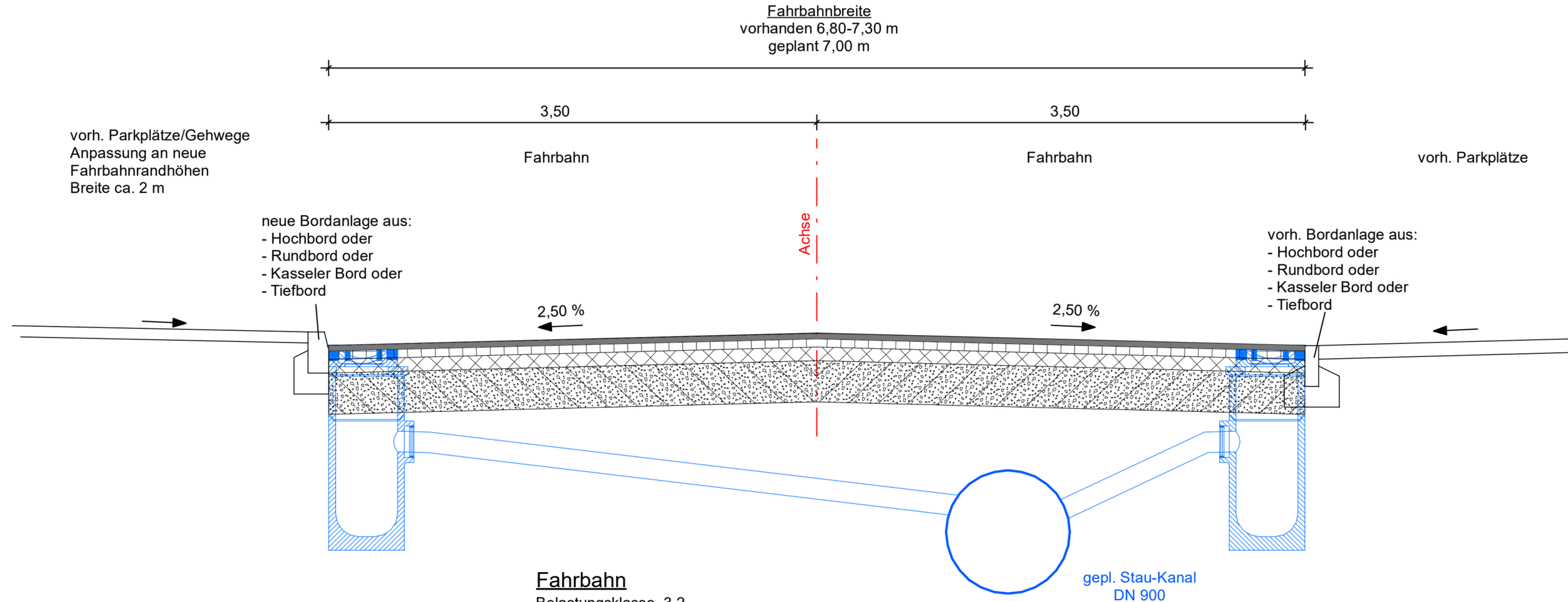


Regelquerschnitt Sattelprofil



Fahrbahn

Belastungsklasse 3,2

Splittmastix	SMA 11 S	4 cm	
Asphatbinder	AC16 B S	6 cm	
Asphalttragschicht	AC22 T S	10 cm	
Schottertragschicht	0/32	30 cm	150 MPa
auf frostsicherem Boden		>= 10 cm	

Gesamtdicke Oberbau 60 cm

Anlage 4 Blatt 2 zur Beschlussvorlage Entwurfsplanung und Baubeschluss für die Verkehrsanlage Frankfurter Allee für den Ausschuss Stadtentwicklung, Wohnen und Umwelt am 12.11.2019 für die Stadtverordnetenversammlung am 28.11.2019

Höhensystem: DHHN2016

Lagesystem: ETSR 89

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

	Datum	Zeichen
bearbeitet	06.09.2019	Dipl.-Ing.S.Glor
gezeichnet	06.09.2019	S. Schmidt
geprüft	06.09.2019	Dipl.-Ing.G.Mecke
Projekt-Nr.: 1663		

**STADT EBERSWALDE
DER BÜRGERMEISTER**
Tiefbauamt

Entwurfsplanung

Unterlage Nr.: 6

Blatt Nr.: 1

Ausf.-Nr.:

Bauvorhaben	Datum	Name	Unterschrift
Verkehrsanlage Frankfurter Allee Eberswalde	bearbeitet:		
	geprüft:		
Maßstab: 1 : 25		Regelquerschnitt Sattelprofil	

Aufgestellt:	
--------------	--