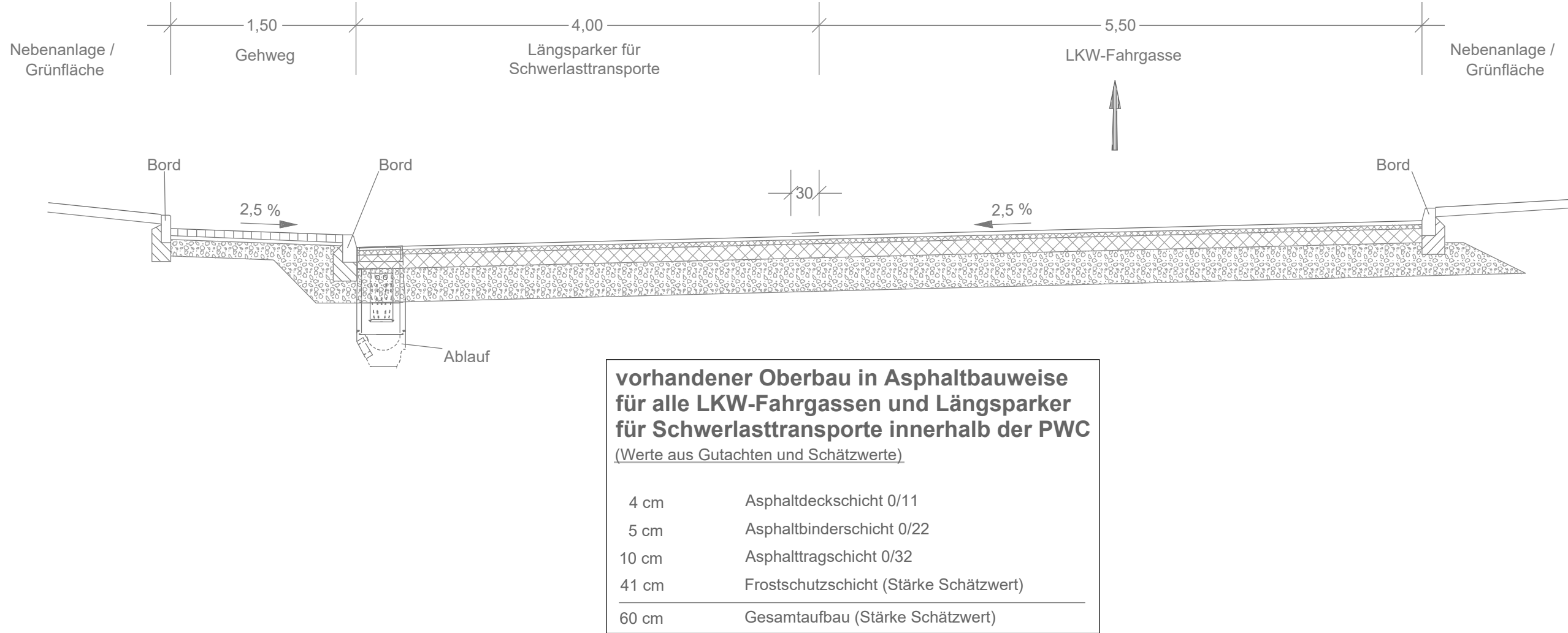


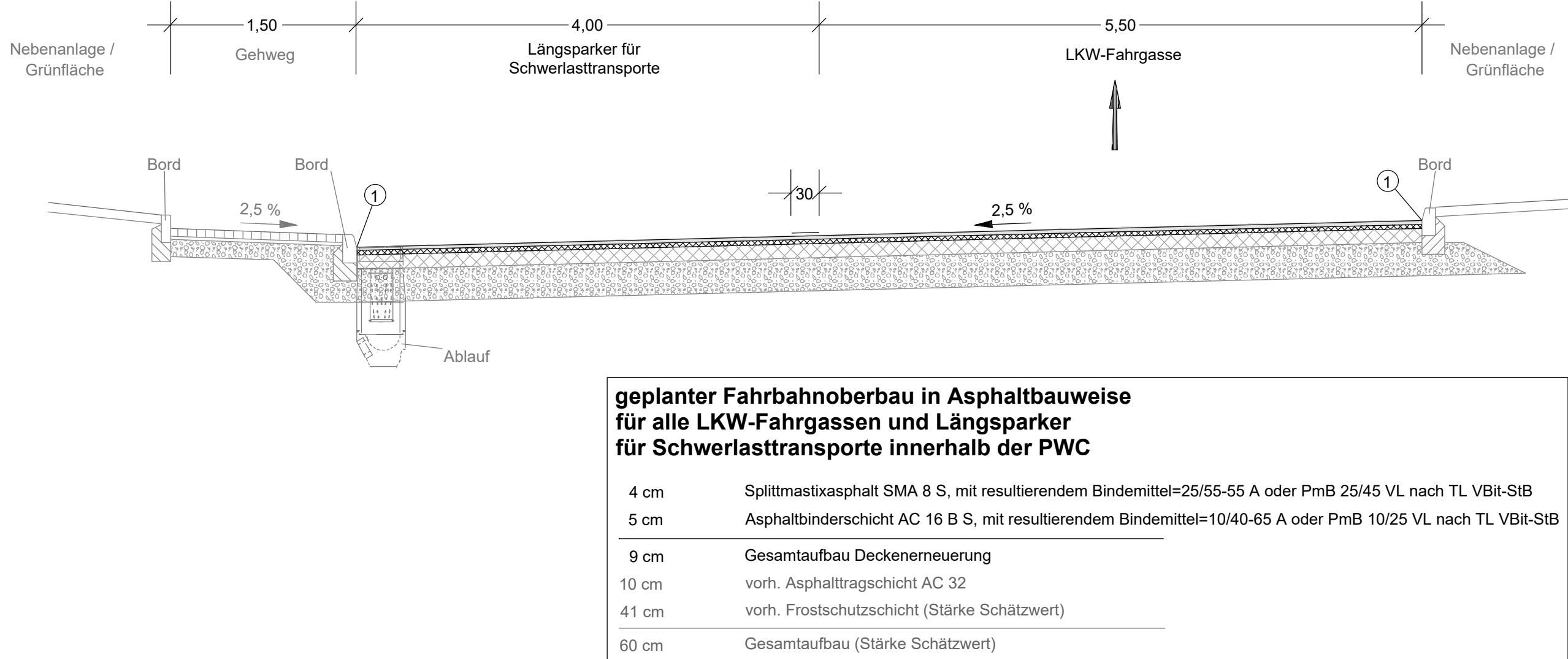
SQ 4: Regelquerschnitt PWC, LKW Fahrgassen

Bestandsquerschnitt



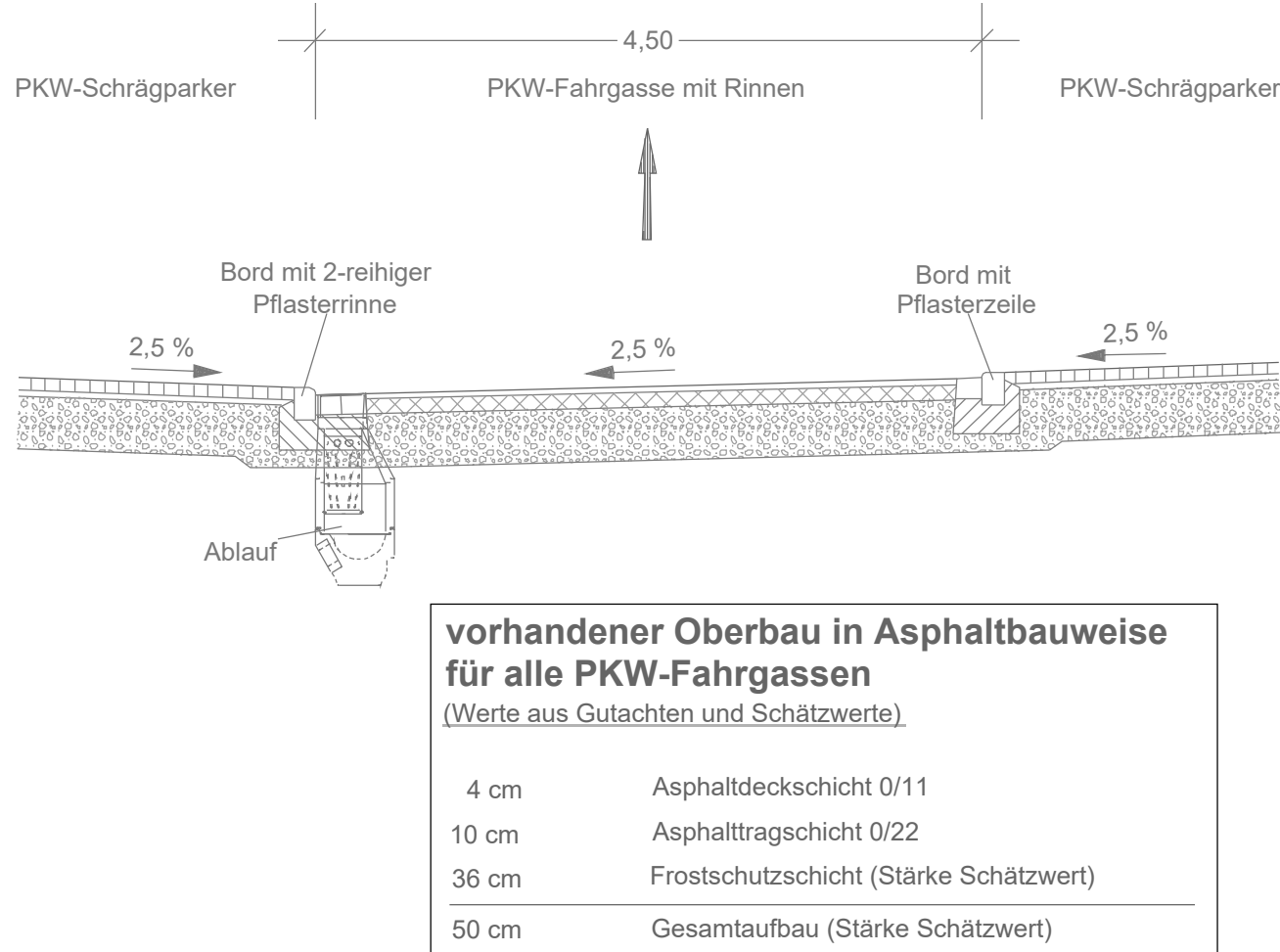
SQ 4: Regelquerschnitt PWC, LKW Fahrgassen

Erhaltungsquerschnitt



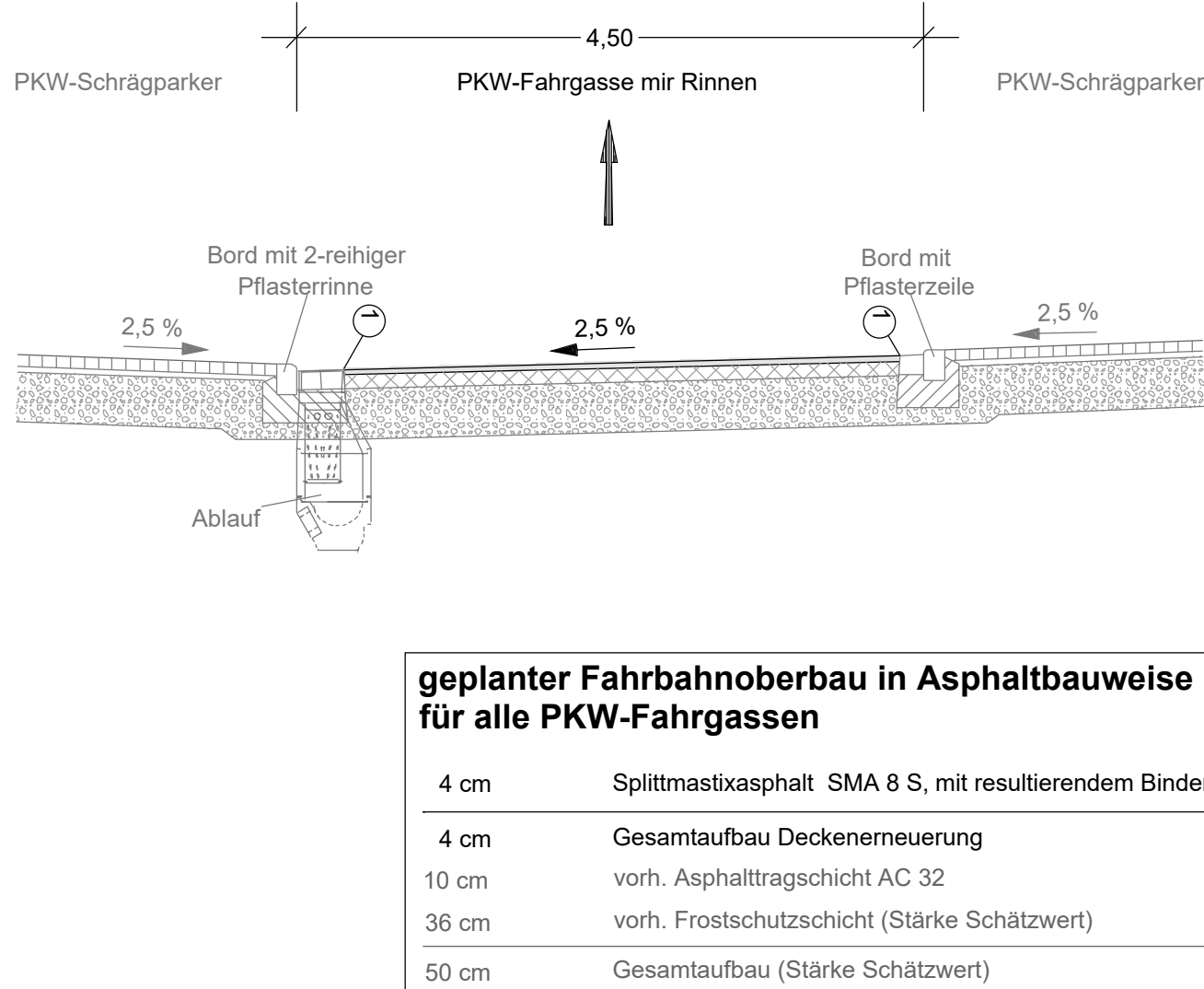
SQ 5: Regelquerschnitt PWC, PKW Fahrgassen

Bestandsquerschnitt



SQ 5: Regelquerschnitt PWC, PKW Fahrgassen

Erhaltungsquerschnitt



① Anschlussfuge nach ZTV Fug-StB (mit heiß verarbeitbarer Fugenmasse)

<div><div><div>PLASS + ENGEL</div><div>Ingenieurgesellschaft für Bauwesen mbH</div><div>Steinstraße 9, 18055 Rostock, info@plass-engel.de</div><div>Tel.: 0381 / 49 30 49-0, Fax: 0381 / 49 30 49-12</div></div><div><div>Datum</div><div>Unterschrift</div></div></div>	bearbeitet	04/26	Ka
	freigegeben	04/26	EN
	Projekt Nr.: P-2414		
	Überarbeitung der Ausführungsplanung Jan 2026		

<div><div><div>SCHADE LINDE & KOLLEGEN</div><div>Verkehrsplaner - Ingenieure</div><div>SWK Verkehrsplanung GmbH & Co. KG</div><div>Karl Linde - Thomas Schade</div><div>Garlandstraße 88 • D-01445 Tauschwitz</div><div>Tel. +49 351 272000 30 • info@schade-linde.de</div></div><div><div>4/26</div></div></div>	bearbeitet	KHA
	freigegeben	KLI
	22-205	

<div><div><div>Die Autobahn</div><div>Niederlassung Nordost</div><div>An der Autobahn 111</div><div>16540 Hohen Neuendorf</div><div>Außenstelle Güstrow</div></div><div><div>A</div></div></div>	bearbeitet	
	freigegeben	
	Projekt Nr.: A-07449-00	

1.	Planbezeichnung geändert		
2.	Bindemittel geändert		
Nr.	Art der Änderung und Ergänzung	Datum	Zeichen

Lagesystem	S 42/83 3°	Stand Kataster	
Höhensystem	HN 1976	Bestandsvermessung	04/2008

AUSSCHREIBUNG

Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage/ Blatt-Nr.: 5 / 4
Straße / Abschn.-Nr. / Station: A20/680/5553 bis A20/720/2608	Straßenquerschnitt 4 und 5
PROJUS-Nr.:	Maßstab: 1:50

A 20 AS NBG Nord bis AS NBG Ost, beide RF
von Betr.-km 251+370 bis Betr.-km 265+000