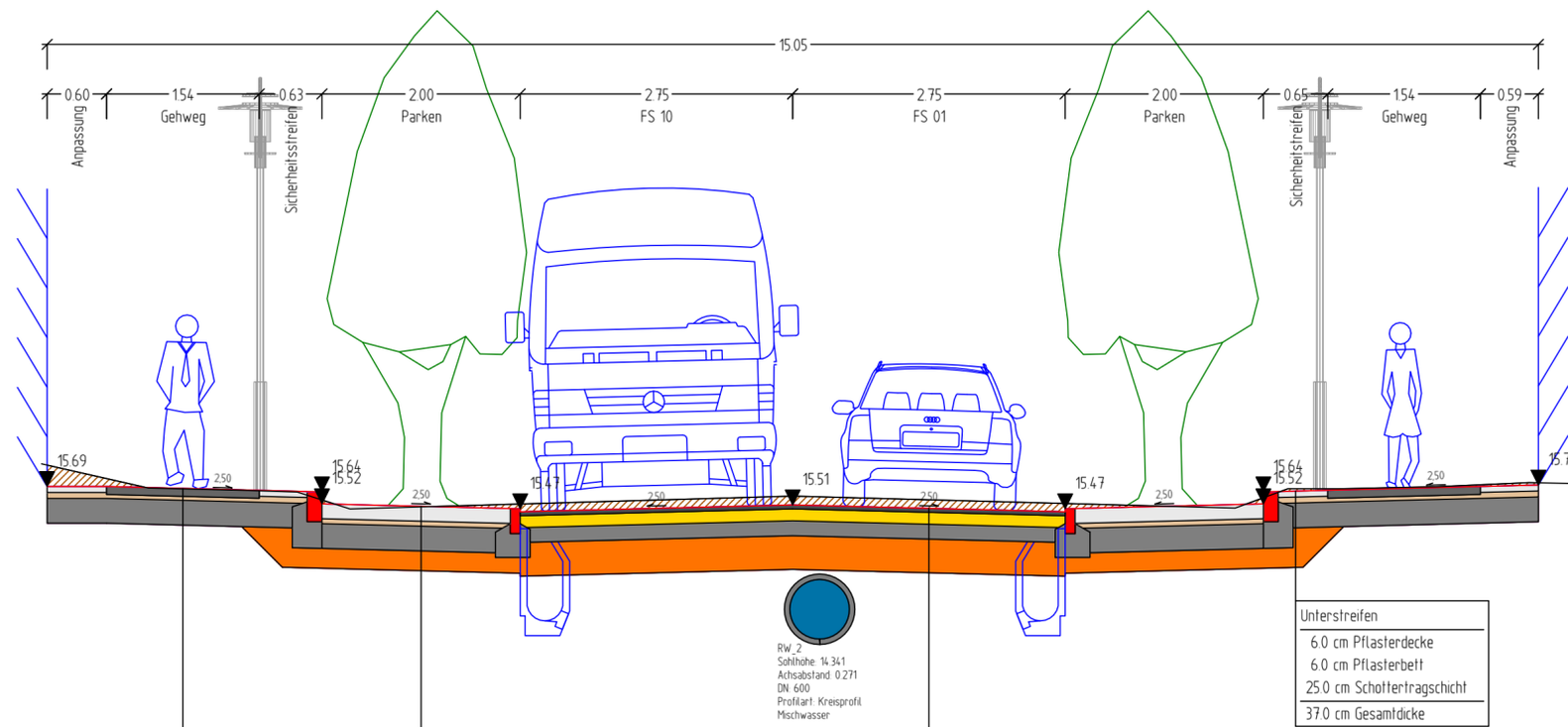


Anlage: 2 Regelquerschnitt, Variante 2 zur Beschlussvorlage Vorplanung Ausbau der Weinbergstraße, für den Ausschuss für Bau Planung und Umwelt am 09.04.2019



Gehweg (Lauffläche)	
Hohe	8.0 cm Betonplatten
Abstand	4.0 cm Pflasterbett
Abstand	25.0 cm Schottertragschicht
Abstand	37.0 cm Gesamtdicke

Parkstreifen (Bk 0.3 in Anlehnung Tafel 3, Zeile 3)	
Hohe	15.0 cm Pflasterdecke
Abstand	5.0 cm Pflasterbett
Abstand	25.0 cm Schottertragschicht
Abstand	20.0 cm Frostschutz
Abstand	65.0 cm Gesamtdicke

Asphaltbefestigung (Bk 1.8 in Anlehnung Tafel 4, Zeile 1)	
Hohe	4.0 cm Asphaltdeckschicht
Abstand	12.0 cm Asphalttragschicht
Abstand	15.0 cm Schottertragschicht
Abstand	34.0 cm Frostschutz
Abstand	65.0 cm Gesamtdicke

DHHN 10.000 m

	Gehweg		Parkstreifen		FS 10		FS 01		Parkstreifen		Gehweg		Anpassung	
	Hohe	Abstand	Hohe	Abstand	Hohe	Abstand	Hohe	Abstand	Hohe	Abstand	Hohe	Abstand	Hohe	Abstand
Gelände	15.92	-7.58	15.68	-6.50	15.65	-5.49	15.64	-5.00	15.47	-4.47	15.60	0.00	15.71	8.00
Planung	15.69	-7.52	15.69	-6.92	15.66	-5.38	15.64	-4.90	15.44	-2.75	15.51	0.00	15.71	8.00
Asphaltdeckschicht														
Pflasterdecke	15.63	-7.52	15.63	-6.92	15.60	-5.38	15.64	-4.90	15.47	-2.85	15.51	0.00	15.71	8.00

03	Position Straßenabläufe	14.03.2019	gr
02	Baumscheiben im Parkstreifen	14.03.2019	gr
01	Änderung der Gehwegführung	14.03.2019	gr
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
Ingenieurbüro für Bauplanung GmbH Eberswalde Brunnenstraße 4 16225 Eberswalde		bearbeitet 14.02.2019 St. Grohs	gezeichnet 14.02.2019 St. Gerth-Richert
Auftraggeber: Stadt Eberswalde Tiefbauamt Breite Straße 40 16225 Eberswalde		geprüft: U. Grohs	Unterlage: 6 Blatt Nr.: 1
Stadt Eberswalde Verkehrsanlage Weinbergstraße Straßenbau mit Regenentwässerung und Beleuchtung in 16225 Eberswalde		geprüft: ----- -----	Straßenquerschnitt - Variante 2 Stat. 0+140.00 mit zusätzlichen Bäumen im Parkstreifen Maßstab: 1 : 50 : 50
Ingenieurbüro Nofke + Bernt Berliner Str. 64a 16540 Hohen Neuendorf		Höhenbezug DHHN 2016 Lagebezug ETRS 89	