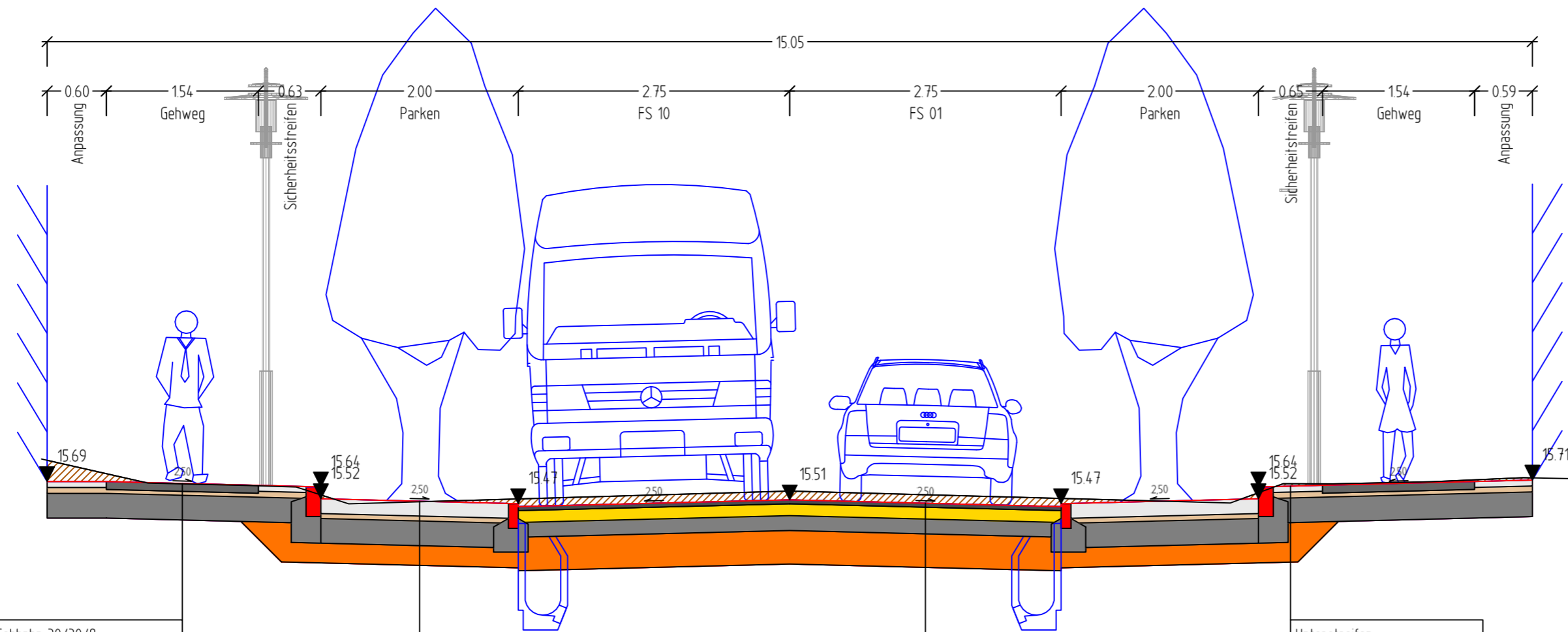


Anlage 3 Blatt 2 zur Beschlussvorlage Entwurfsplanung und Baubeschluss Verkehrsanlage Weinbergstraße für den Ausschuss Stadtentwicklung, Wohnen und Umwelt am 11.02.2020 für die Stadtverordnetenversammlung am 27.02.2020



Gehbahn 30/30/8
8.0 cm Betondecke
4.0 cm Pflasterbett
25.0 cm Schottertragschicht
37.0 cm Gesamtdicke

Pflasterbefestigung in Anlehnung an BK 1,8, Tafel 3, Zeile 1
15.0 cm Pflasterdecke
5.0 cm Pflasterbett
25.0 cm Schottertragschicht
20.0 cm Frostschutz
65.0 cm Gesamtdicke

Asphaltbefestigung (BK 1,8, Tafel 1, Zeile 3)
4.0 cm Asphaltdeckschicht
12.0 cm Asphalttragschicht
15.0 cm Schottertragschicht
34.0 cm Frostschutz
65.0 cm Gesamtdicke

Untersstreifen
6.0 cm Pflasterdecke
6.0 cm Pflasterbett
25.0 cm Schottertragschicht
37.0 cm Gesamtdicke

DHHN 11000 m

Gelände	Hohe	15.92	15.68	15.65	15.64	15.47	15.60	15.60	15.48	15.67	15.67	15.69	15.73	15.72
	Abstand	-7.58	-6.50	-5.49	-5.00	-4.47	0.00	0.00	4.47	5.00	5.51	6.50	7.43	8.00
Planung	Hohe	15.69	15.69	15.66	15.64	15.52	15.51	15.44	15.52	15.64	15.66	15.69	15.71	
	Abstand	-7.52	-6.92	-5.38	-4.90	-4.75	-2.75	0.00	4.75	4.90	5.40	6.94	7.53	
Asphaltdeckschicht	Hohe						15.47	15.44	15.44	15.44				
	Abstand						-2.75	-2.75	2.75	2.75	5.40	6.94	7.53	
Pflasterdecke	Hohe	15.63	15.69	15.60	15.64	15.37	15.47	15.47	15.52	15.64	15.66	15.63	15.71	15.65
	Abstand	-7.52	-6.92	-5.38	-4.90	-4.75	-2.85	-2.85	2.85	4.75	5.40	6.94	7.53	7.53

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
Entwurfsplanung		bearbeitet	13.09.2019
		gezeichnet	13.09.2019
		geprüft:	U. Grohs
		Geschäftsführer	
Ingenieurbüro für Bauplanung GmbH Eberswalde Brunnenstraße 4 16225 Eberswalde			
Auftraggeber: Stadt Eberswalde Tiefbauamt Breite Straße 40 16225 Eberswalde		Unterlage: 6	Blatt Nr.: 2
Stadt Eberswalde Verkehrsanlage Weinbergstraße Straßenbau mit Regenentwässerung und Beleuchtung in 16225 Eberswalde		geprüft:	
		Straßenquerschnitt Stat. 0+140.00	
		Maßstab: 1 : 50 : 50	
Ingenieurbüro Nofke + Bertel Berliner Str. 64a 16540 Hohen Neuendorf		Höhenbezug DHHN 2016 Lagebezug ETRS 89	