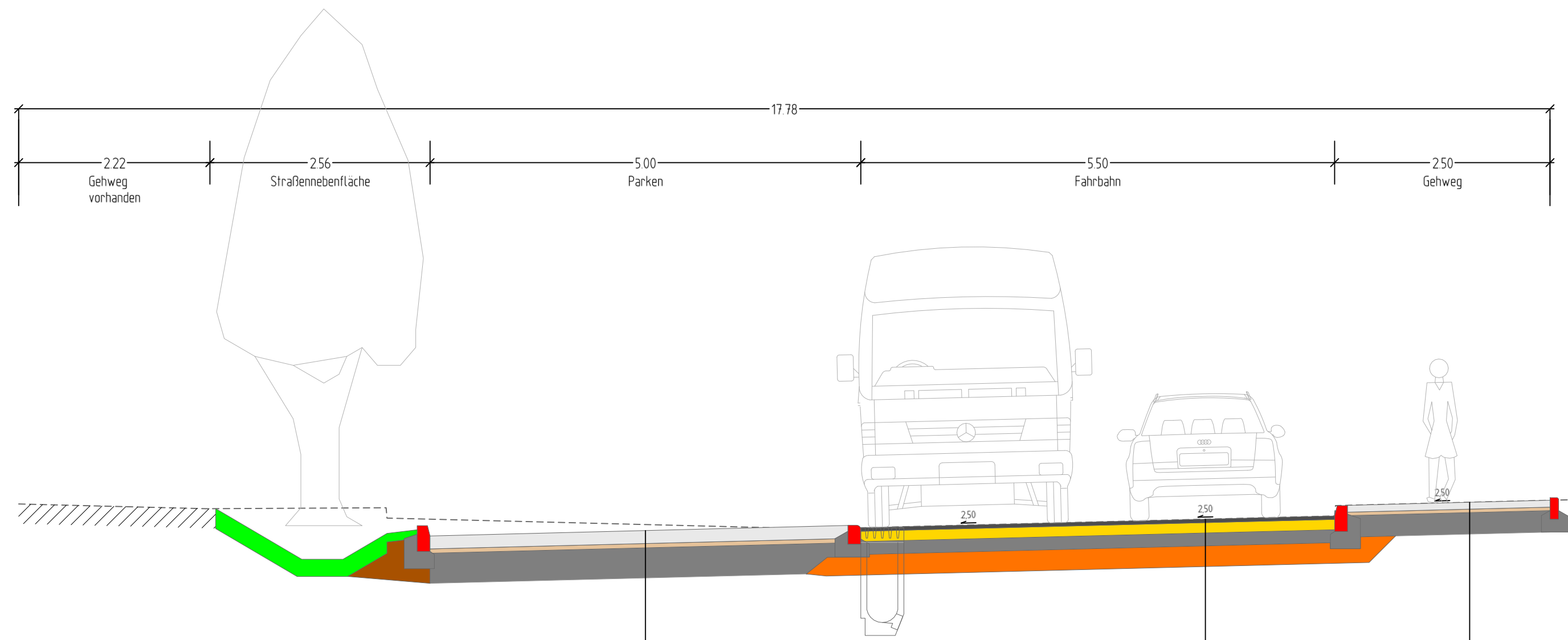


Anlage 4 - Straßenquerschnitt - Entwurfsplanung und Baubeschluss der Verkehrsanlage Ringstraße für den Ausschuss für Stadtentwicklung, Wohnen und Umwelt am 05.10.2021 und für die Stadtverordnetenversammlung am 26.10.2021



Bk1,8 Tafel 3: Pflasterbauweise
 15,0 cm Großpflaster
 5,0 cm Pflasterbett
 35,0 cm Schottertragschicht
 55,0 cm Gesamtdicke

Bk1,8 Tafel 1: Asphalt 55 cm
 4,0 cm Asphaltdeckschicht
 12,0 cm Asphalttragschicht
 15,0 cm Schottertragschicht
 24,0 cm Frostschutz
 55,0 cm Gesamtdicke

Bk0,3 Tafel 3: Pflaster 37 cm
 8,0 cm Pflasterdecke
 4,0 cm Pflasterbett
 25,0 cm Schottertragschicht
 37,0 cm Gesamtdicke

Nr.	Art der Änderung		Datum	Zeichen
Vorplanung		bearbeitet	20.01.2021	St. Grohs
		gezeichnet	12.10.2020	St. Gerth-Richert
		geprüft: Geschäftsführer	----- U. Grohs	
 Ingenieurbüro für Bauplanung GmbH Eberswalde Brunnenstraße 4 16225 Eberswalde		 Stadt Eberswalde Tiefbauamt Breite Straße 40 16225 Eberswalde		Unterlage: 6 Blatt Nr.: 1
Stadt Eberswalde Verkehrsanlage Ringstraße Straßenbau mit Regenentwässerung in 16227 Eberswalde		geprüft:	----- -----	
		Straßenquerschnitt		
		Maßstab: 1 : 50		
Vermessungsbüro Rainer Mallon Rudolf-Breitscheid-Straße 27 16225 Eberswalde		Höhenbezug DHHN 2016 Lagebezug ETRS 89		