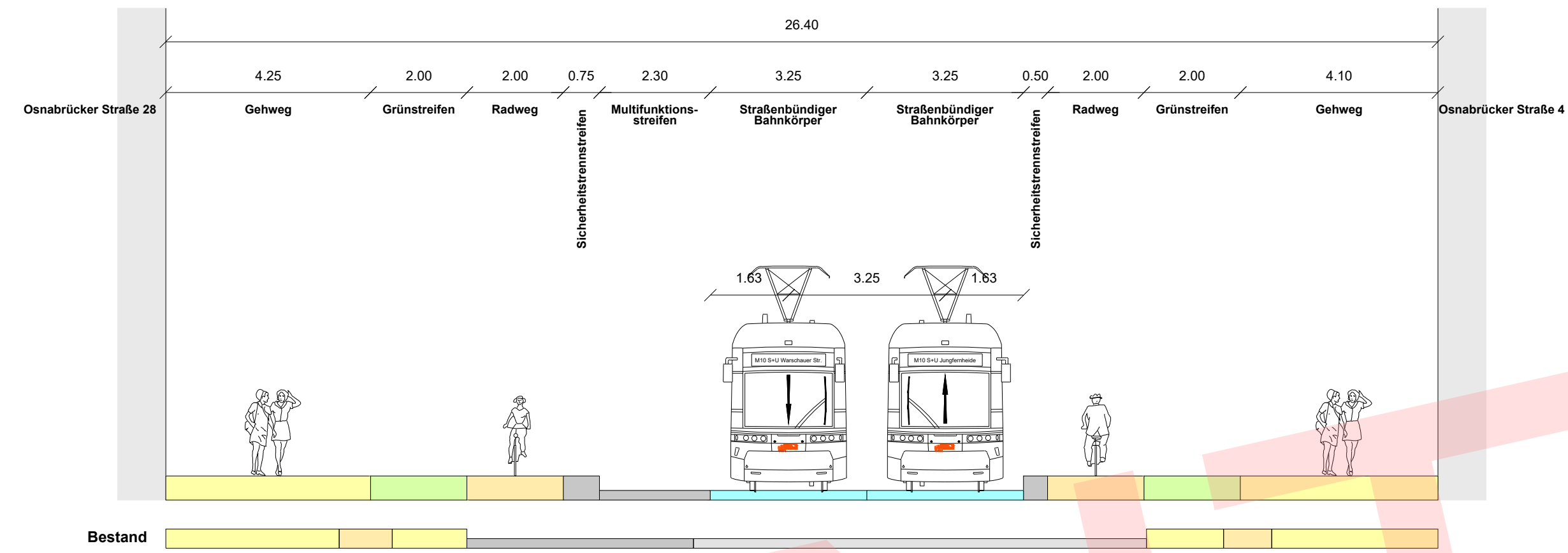
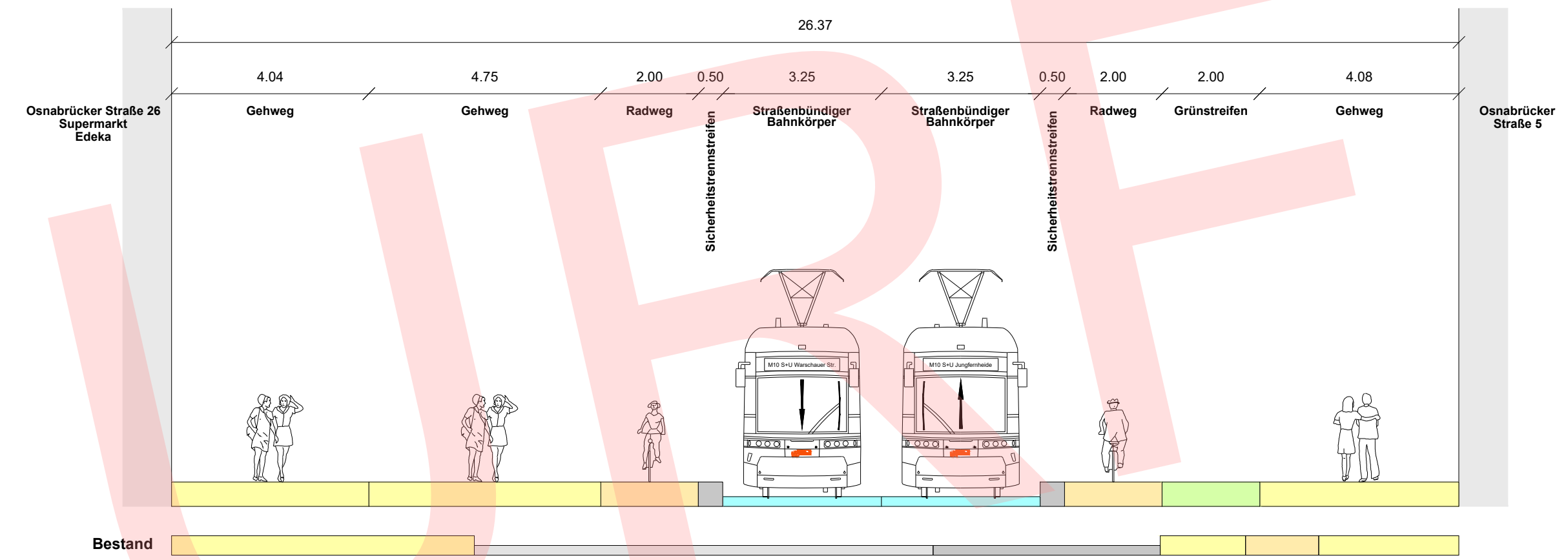


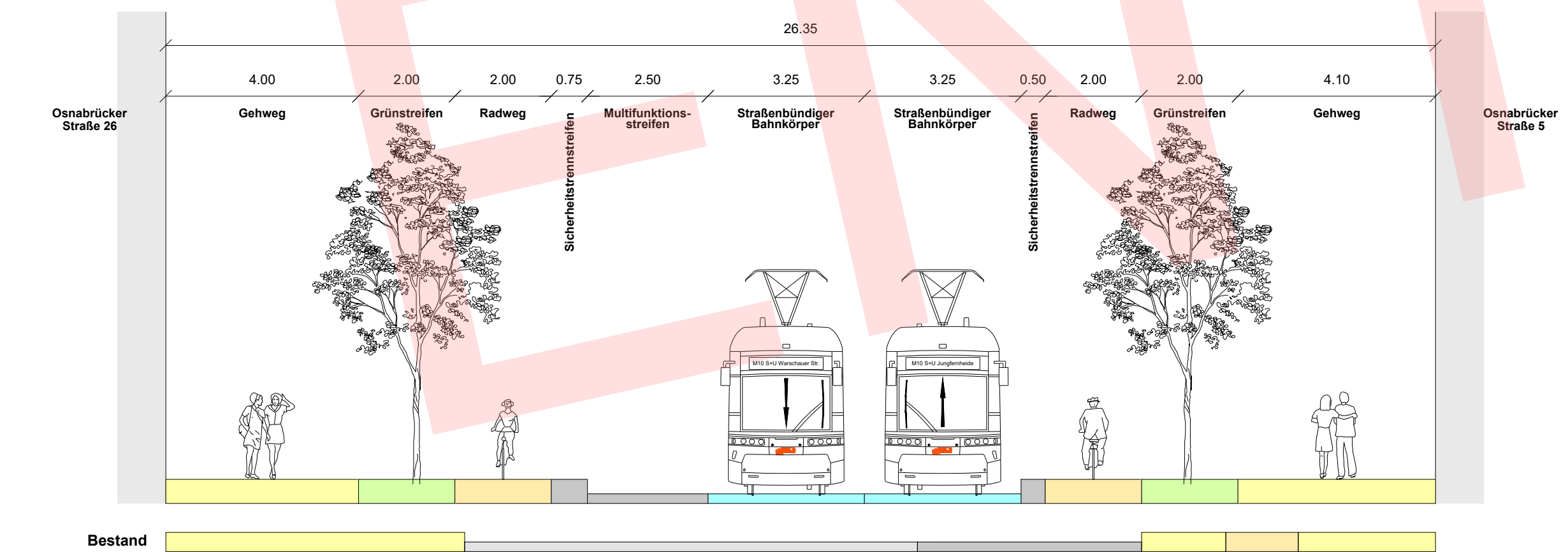
**Q IVa.34: Osnabrücker Straße Höhe Mierendorffplatz**  
**V2 - SBK mit Breiter Aufstellfläche für Querung (Park + Sicherheitsstreifen aus QS 33)**



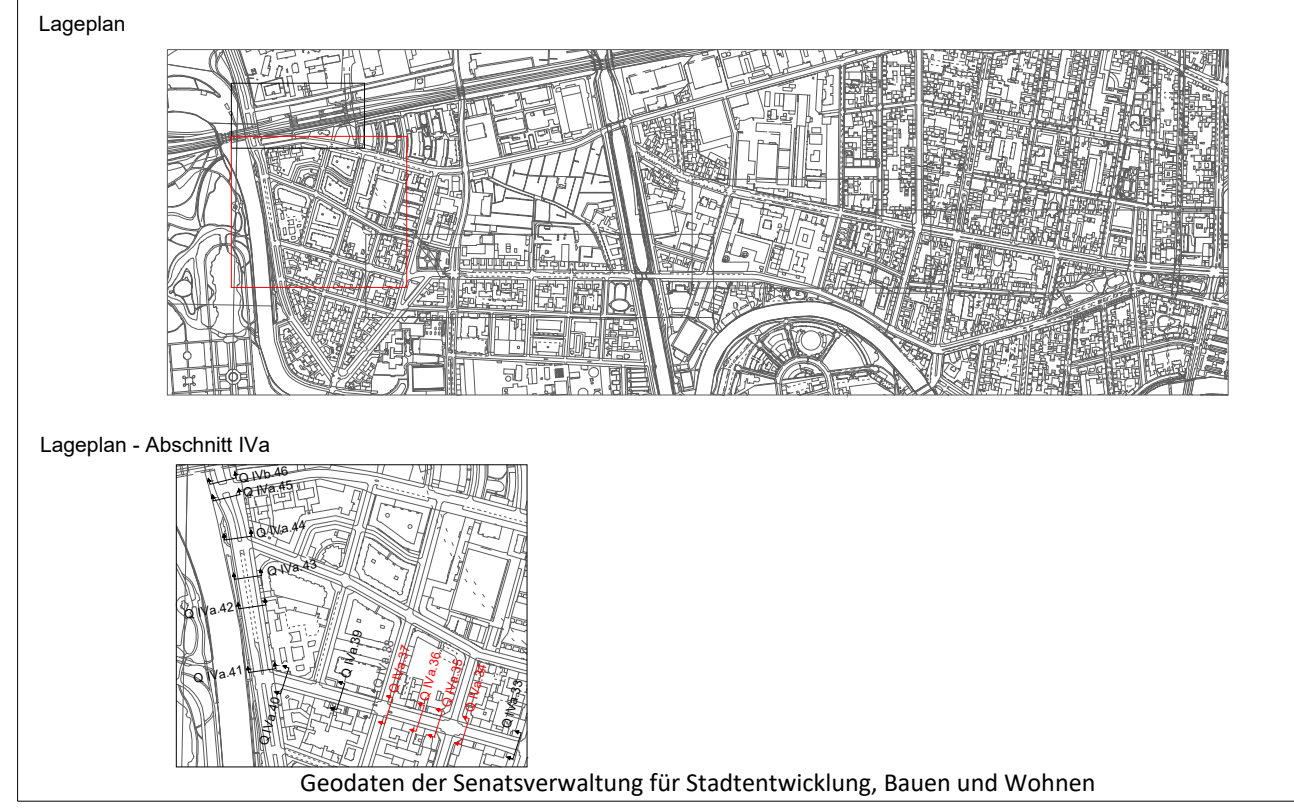
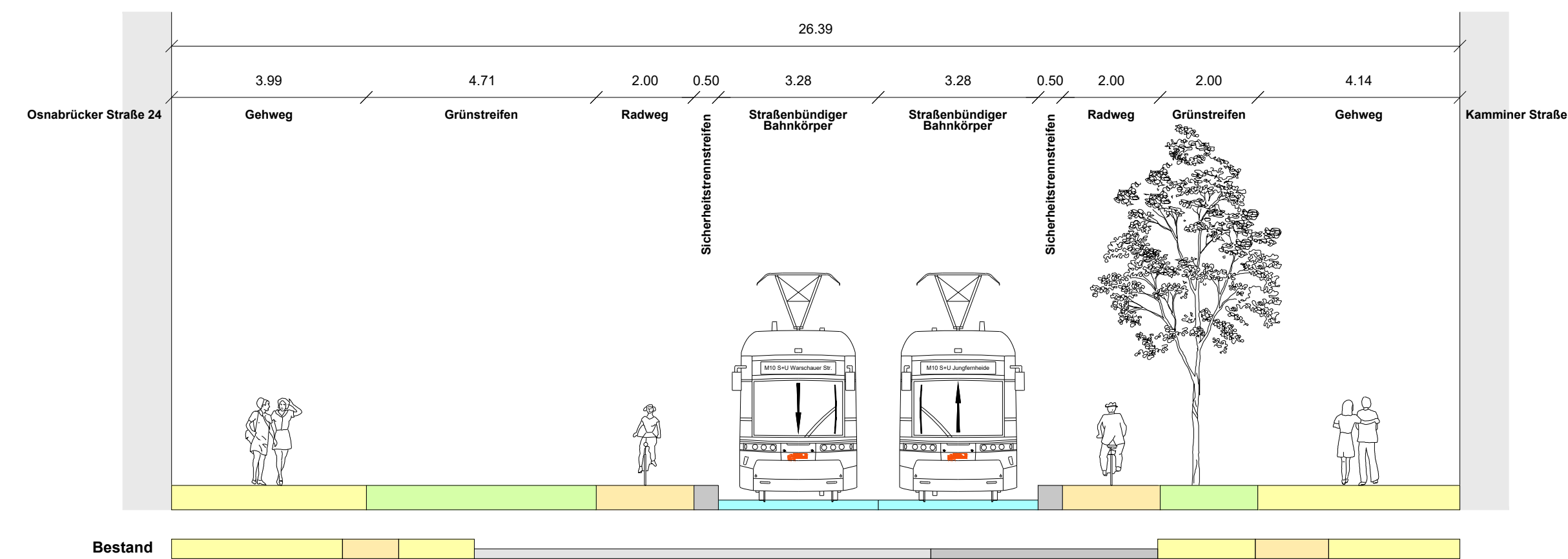
**Q IVa.35: Osnabrücker Straße Höhe Taurogger Straße**  
**V2 - SBK mit Breiter Aufstellfläche für Querung (Park + Sicherheitsstreifen aus QS 36)**



**Q IVa.36: Osnabrücker Straße Höhe Taurogger Straße**  
**V2 - SBK**



**Q IVa.37: Osnabrücker Straße Höhe Kamminer Straße**  
**V2 - SBK mit Aufstellfläche für Querung**



Geodaten der Senatsverwaltung für Stadtentwicklung, Bauen und Wohnen

LEGENDE			
	Überwege / Gehwegsflächen		Straßenbündige Gleise / Gleisquerung
	Radweg		Besonderer Bahnkörper (auch Grünbleis)
	Sicherheitsstreifen		Baumbestand
	Grünstreifen		Baumfällung
	Stellplatz / Parken		
	Haltestelle und Rampen		
	Gebäude		
	Fahrbahn		

Zust.	Datum	Bearbeiter	Änderung	Geprüft	Datum
Ortsbezeichnung: <b>Berlin Mitte/Charlottenburg-Wilmersdorf</b>					
Bauteil: <b>Straßenbahnneubaustrecke "Turmstraße II"</b> <b>U-Bahnhof Turmstraße - S+U-Bahnhof Jungfernheide</b>					
Planinhalt: <b>Querschnitte - Abschnitt IVa - Variante 2 - Osnabrücker Straße</b>					
Geprüft:		Bearbeitet: 12.08.2022	Gezeichnet: 12.08.2022		
Freigegeben:		Ingenieurgemeinschaft Turmstraße II: Ramboll Deutschland GmbH Krebs+Kiefer Ingenieure GmbH Neue Grünstraße 17   10179 Berlin			
Einverstanden:		Leistungsphase HOAI   1   2   3   4   5 <b>Vorplanung</b>			
Vorläufige Zeichnungsnummer:		Maßstab: 1:100			
Senatverwaltung für Umwelt, Mobilität, Verbraucher- und Klimaschutz (SenUUVK) Abteilung Mobilität Berliner Verkehrsbetriebe (BVG) Bereich Fahrwege - Buschweiche Anlagen Straßenbahn		BERLIN BfV RAMBOLL KREBS+KIEFER			

erzeugt mit ProV