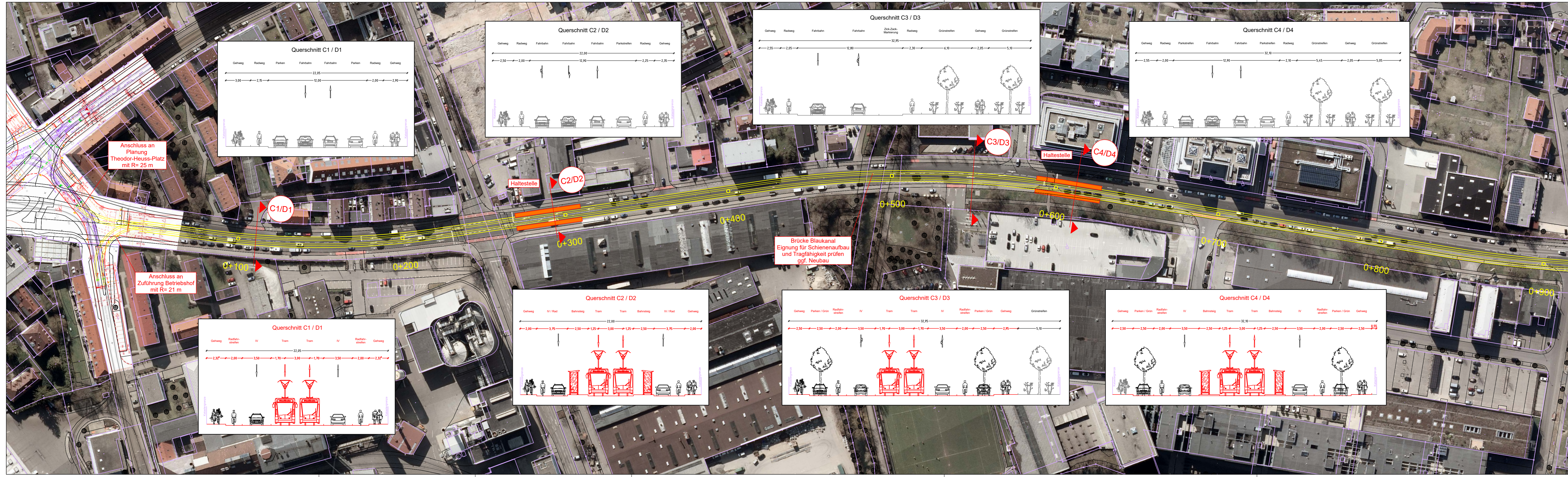
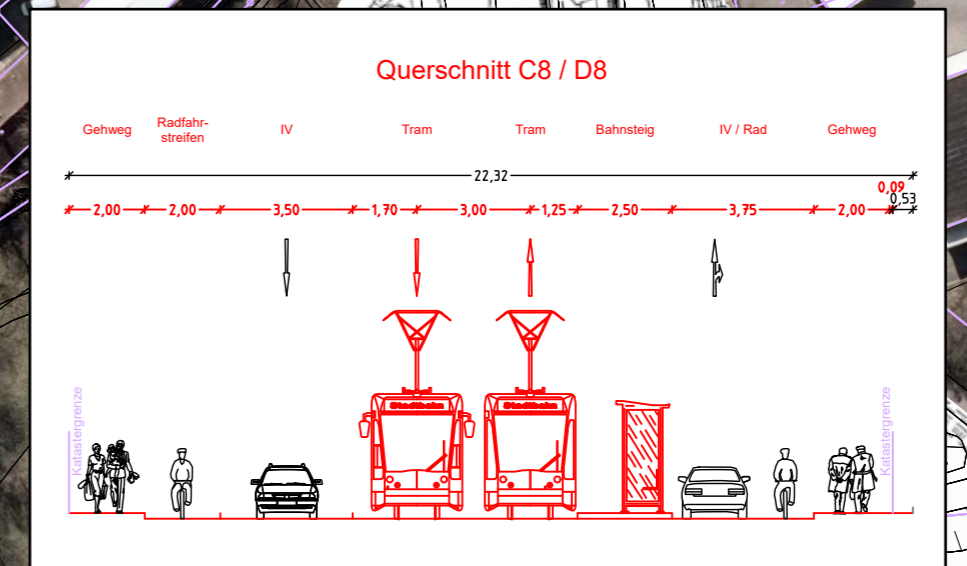
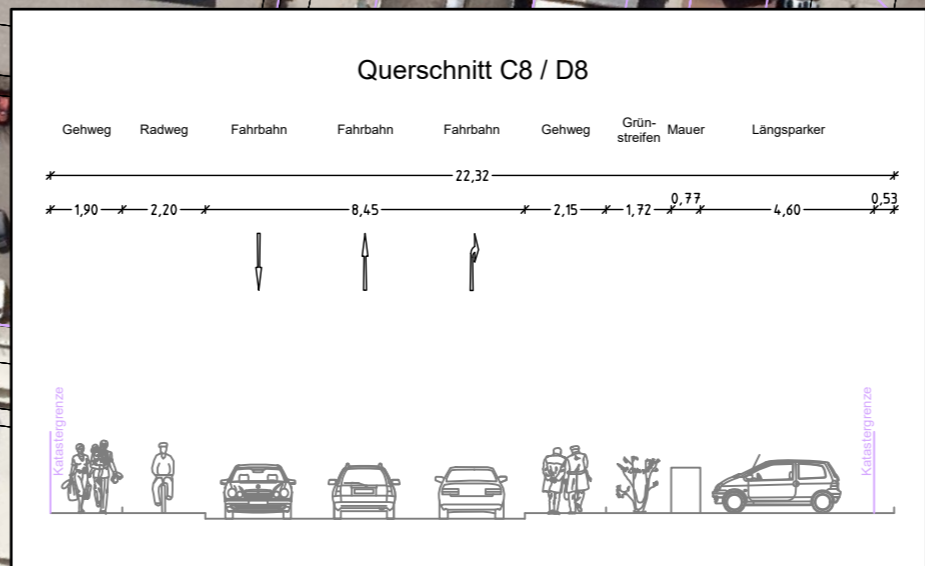
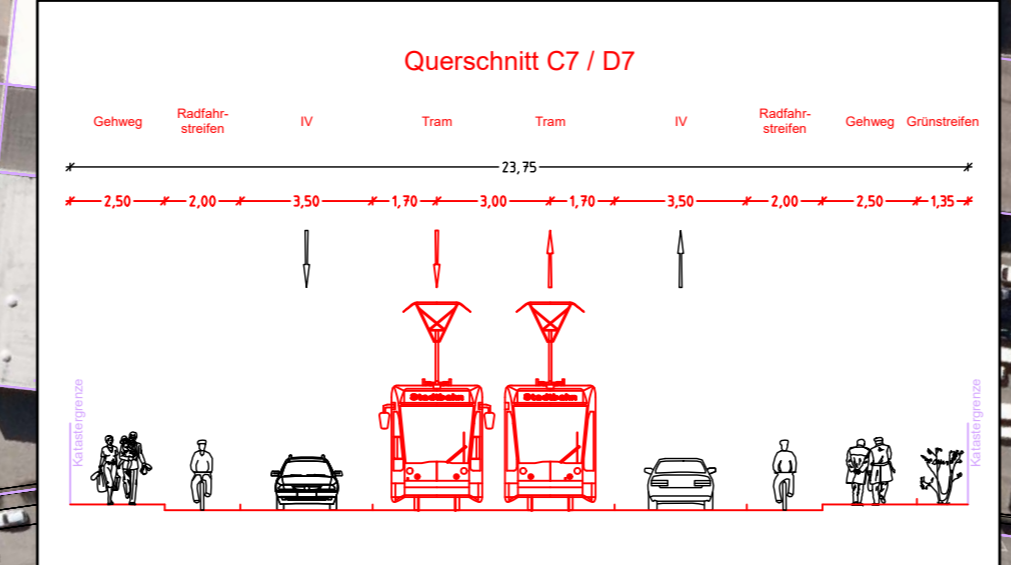
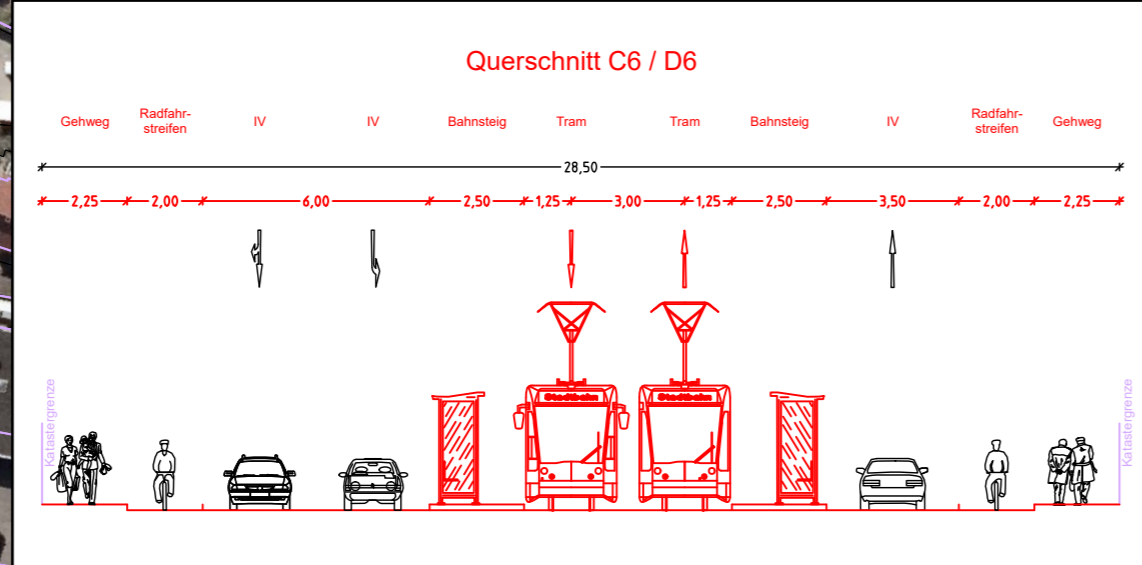
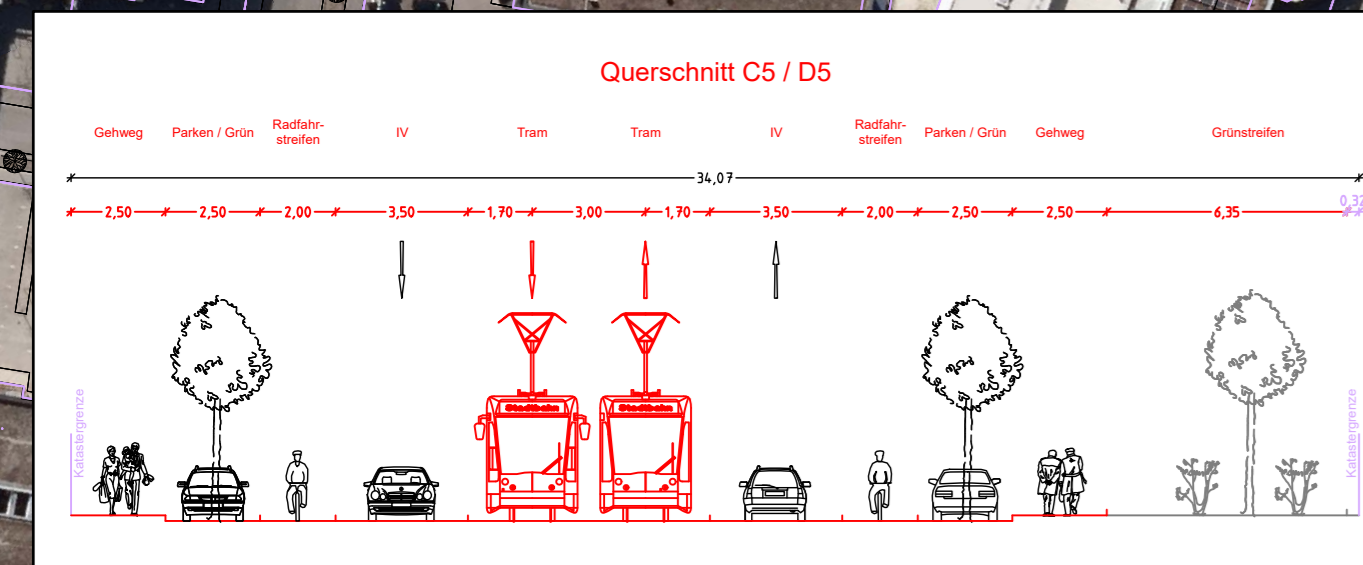
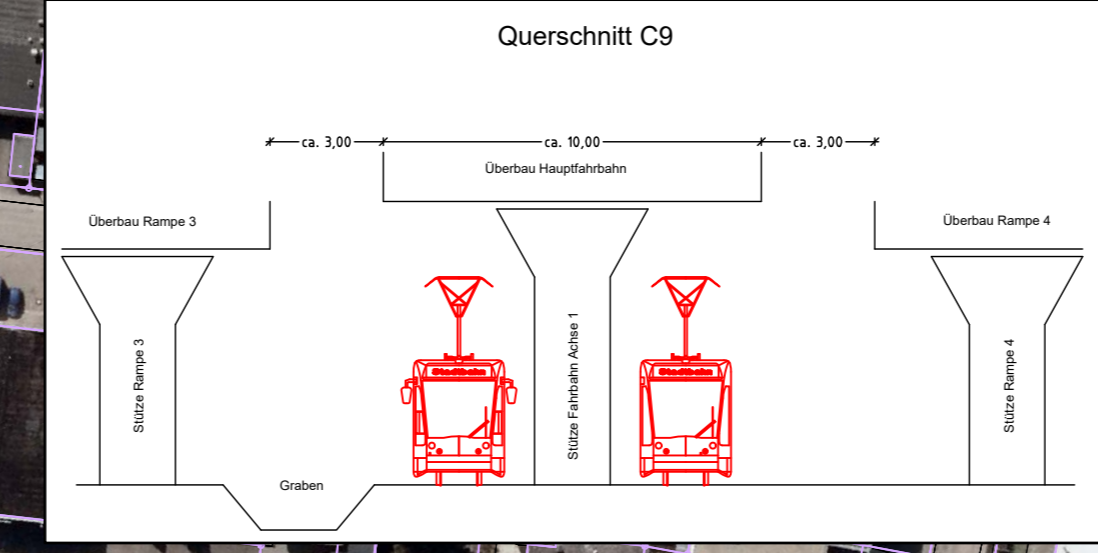
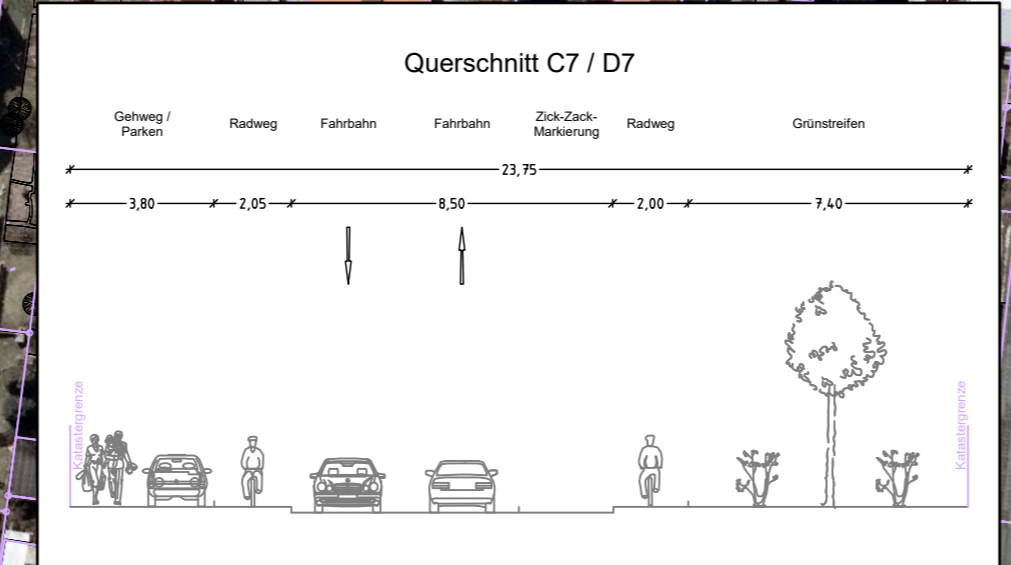
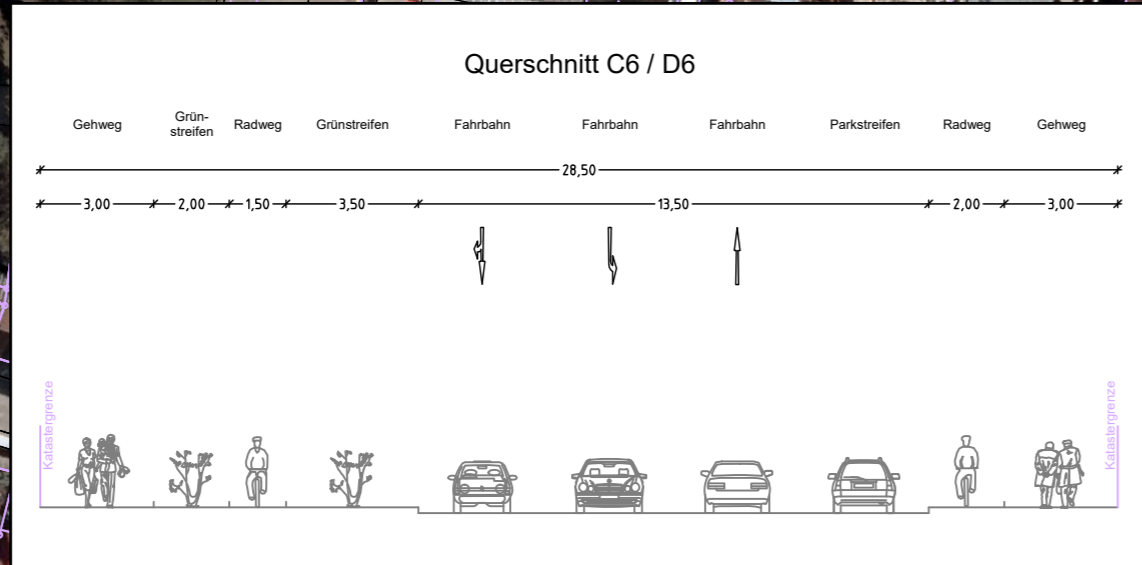
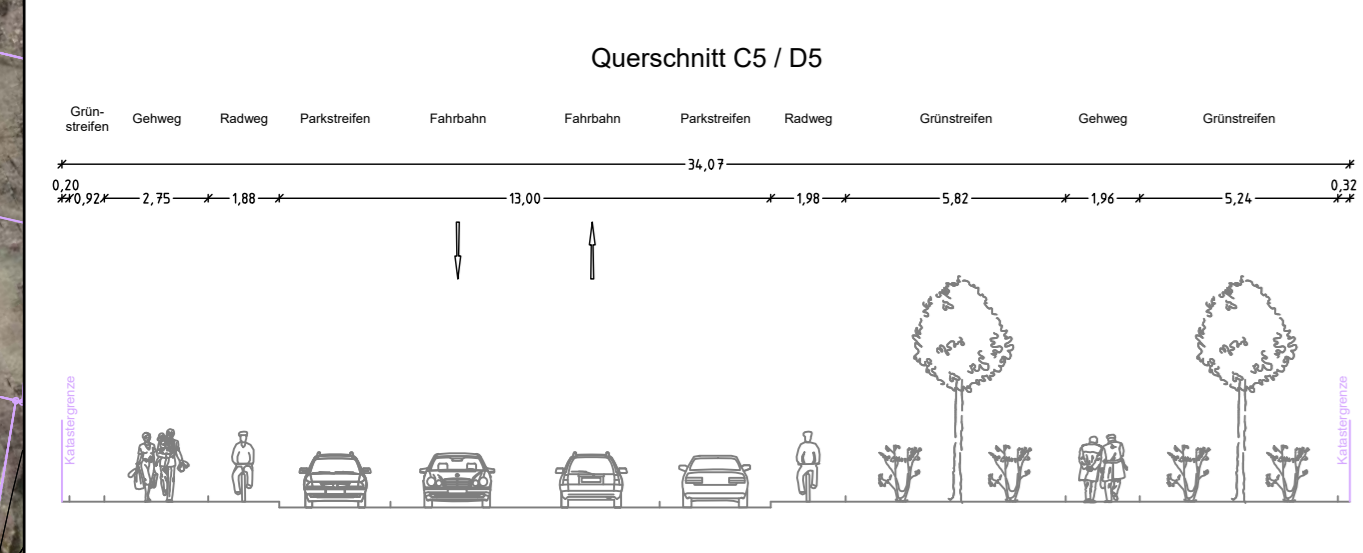
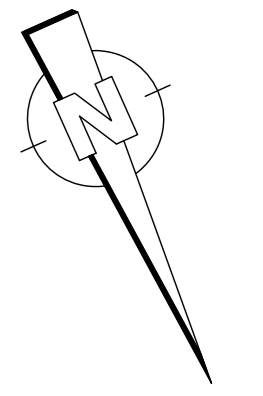


\\SRV01-KA-Daten\Card\1729-Ulm-Kohlplatte\p-cd-1-1000.plt\_Plotdatum: 20.08.20 Vers:9,1

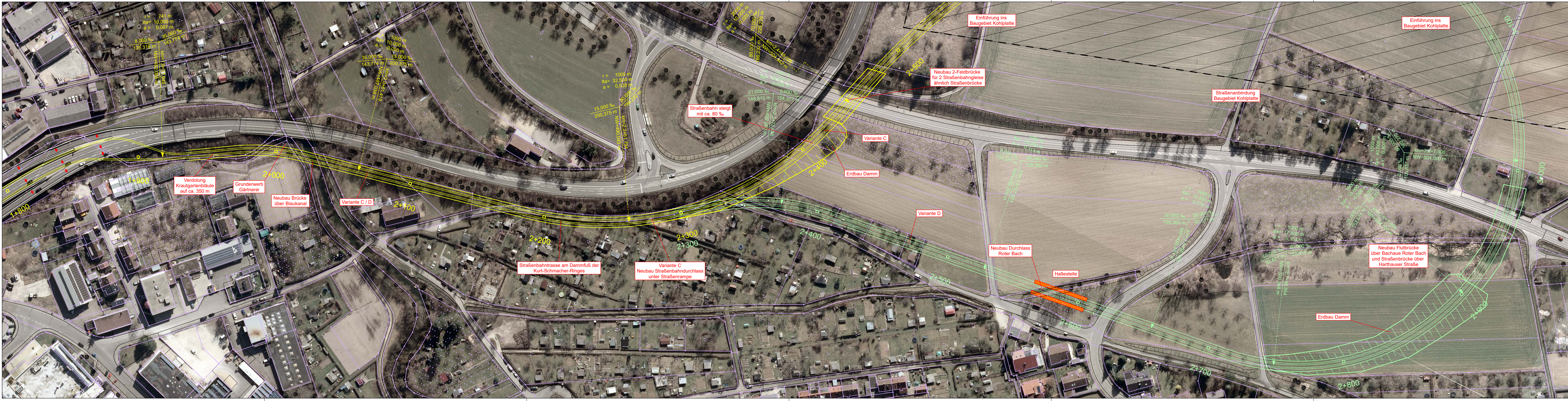
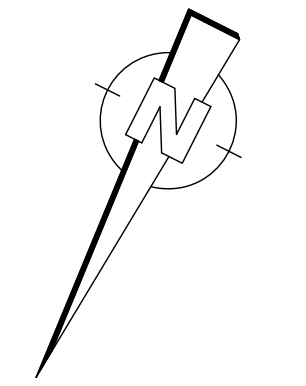


Auftraggeber:		Stadt Ulm	Stadt Ulm Marktplatz 1 89073 Ulm Tel.: 0731 / 161-0	
Firma:		<b>PTV GROUP</b>	<b>TTK</b> Transport Technologie-Consult Karlsruhe GmbH Gewigsstraße 53 • 76191 Karlsruhe • Telefon 0721 / 62503-0	Datum
Vorhaben:		Straßenbahnverlängerung Baugebiet Kohlplatte		
Machbarkeitsstudie		Anlage:	Anlage:	
Lageplan 1 Variante C / D - Achse 300 / 402		Blatt:	4a	
Plannummer:		Plannummer:		
Plandatum:		Plandatum:		
Maßstab:		1:1000		
bearbeitet:		Nov. 19	R.F.	
gezeichnet:		Nov. 19	N.T.	
geprüft:				



Auftraggeber:		Stadt Ulm		Stadt Ulm Marktplatz 1 89073 Ulm Tel.: 0731 / 161-0	
Firma:				Datum: Nov. 19 Name: R.F.	
the mind of movement PTV Transport Consult GmbH Stumpfstr. 1, 76131 Karlsruhe, Telefon 0 721 / 9651-0		Transport Technologie-Consult Karlsruhe GmbH Gewigstraße 53 • 76131 Karlsruhe • Telefon 0 721 / 62503-0		gezeichnet: Nov. 19 Name: N.T.	
Vorhaben:		Straßenbahnverlängerung Baugebiet Kohlplatte			
Plan:		Lageplan 2 Variante C / D - Achse 300 / 402		Anlage: Blatt: 4b	
				Plannummer: Plandatum: Maßstab: 1:1000	

\\SRV01-KA-Daten\Cand\1729-Ulm\_Kohlplatte\_P-CD-2-1000.PL | Plotdatum: 20.08.20 Vers.9.1



Auftraggeber:		Stadt Ulm		Stadt Ulm Marktplatz 1 89073 Ulm Tel.: 0731 / 161-0	
Firma:					
 the mind of movement <small>PTV Transport Consult GmbH                  Hauptstr. 3, 76131 Karlsruhe,                  Telefon 0 721 / 9651-0</small>		 <small>Transport-Technologie-Consult                  Karlsruhe GmbH                  Gerwigstraße 53 • 76191 Karlsruhe • Telefon 0 721 / 42503-0</small>		Datum	Name
bearbeitet:		Nov. 19		R.F.	
gezeichnet:		Nov. 19		N.T.	
geprüft:					
Vorhaben: <b>Straßenbahnverlängerung Baugebiet Kohlplatte</b>					
<b>Machbarkeitsstudie</b>				Anlage:	
				Blatt:	4c
Plan: Lageplan 3 Variante C / D - Achse 300 / 402				Plannummer:	
				Plandatum:	
				Maßstab:	1:1000