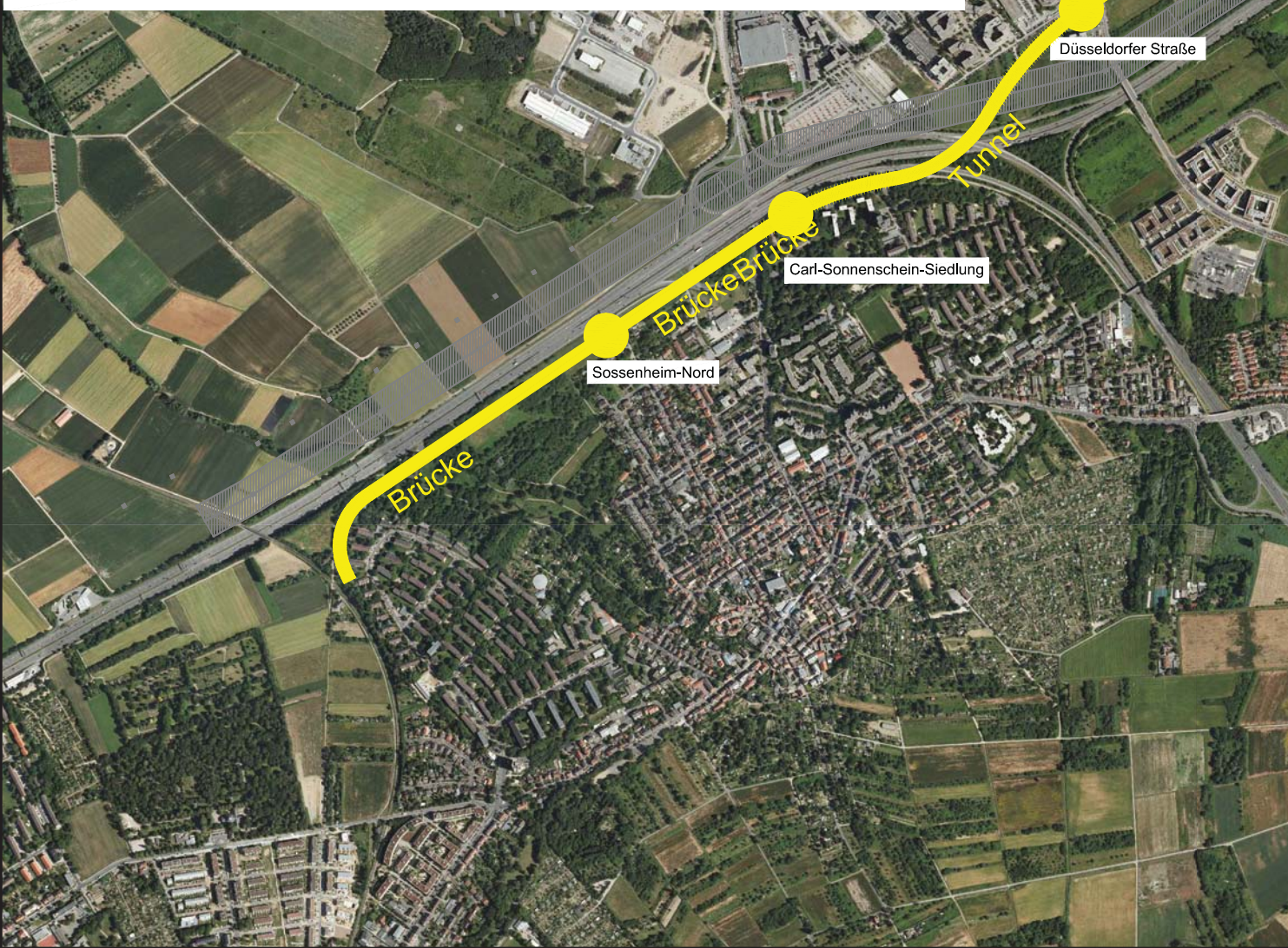


Variante 1: RegFNP, A66 Süd, Querung A66 weit westlich AD Eschborn (Tunnel)



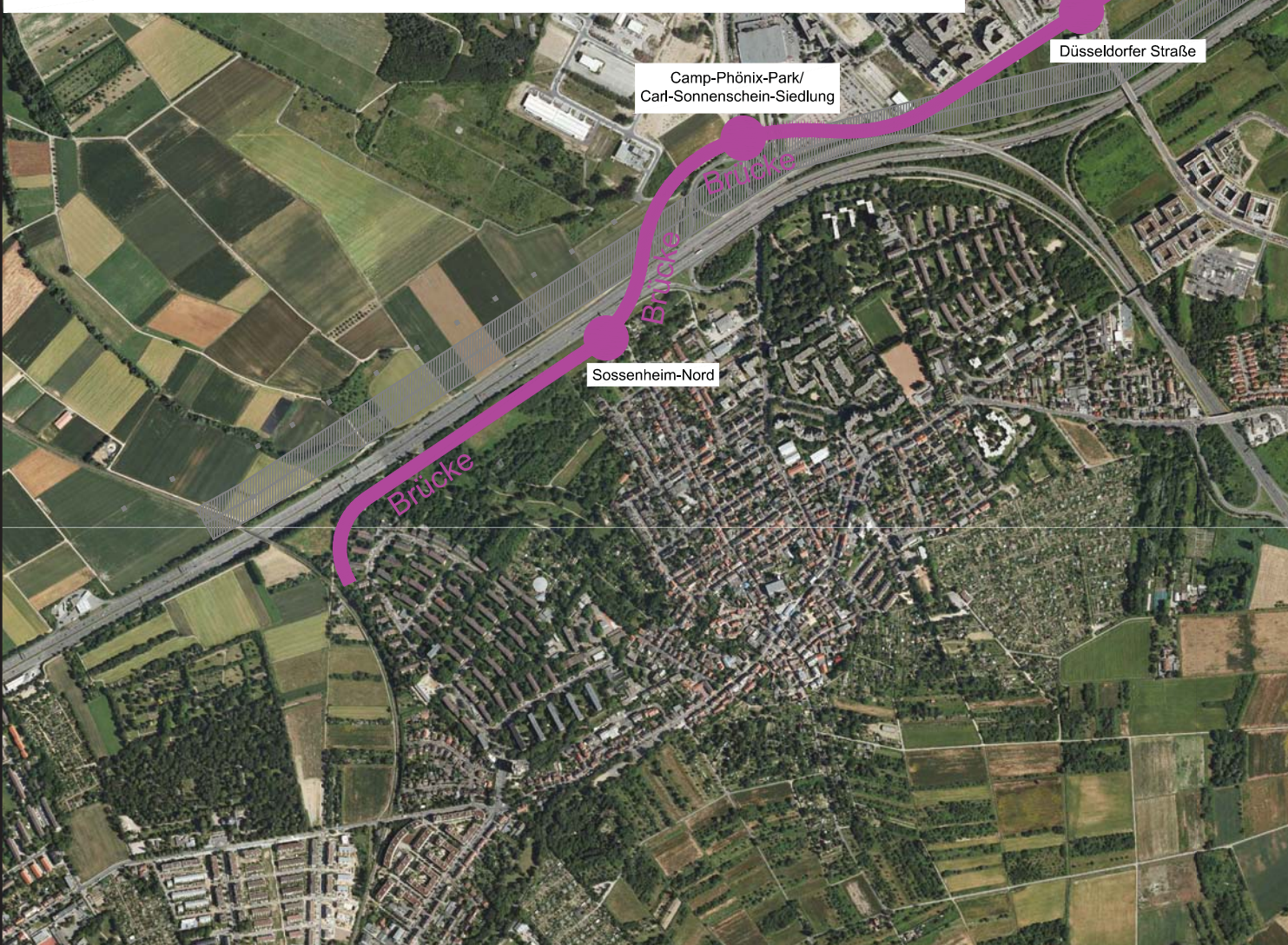
Variante 2: A66 Süd, östliche Querung AD Eschborn (Tunnel)



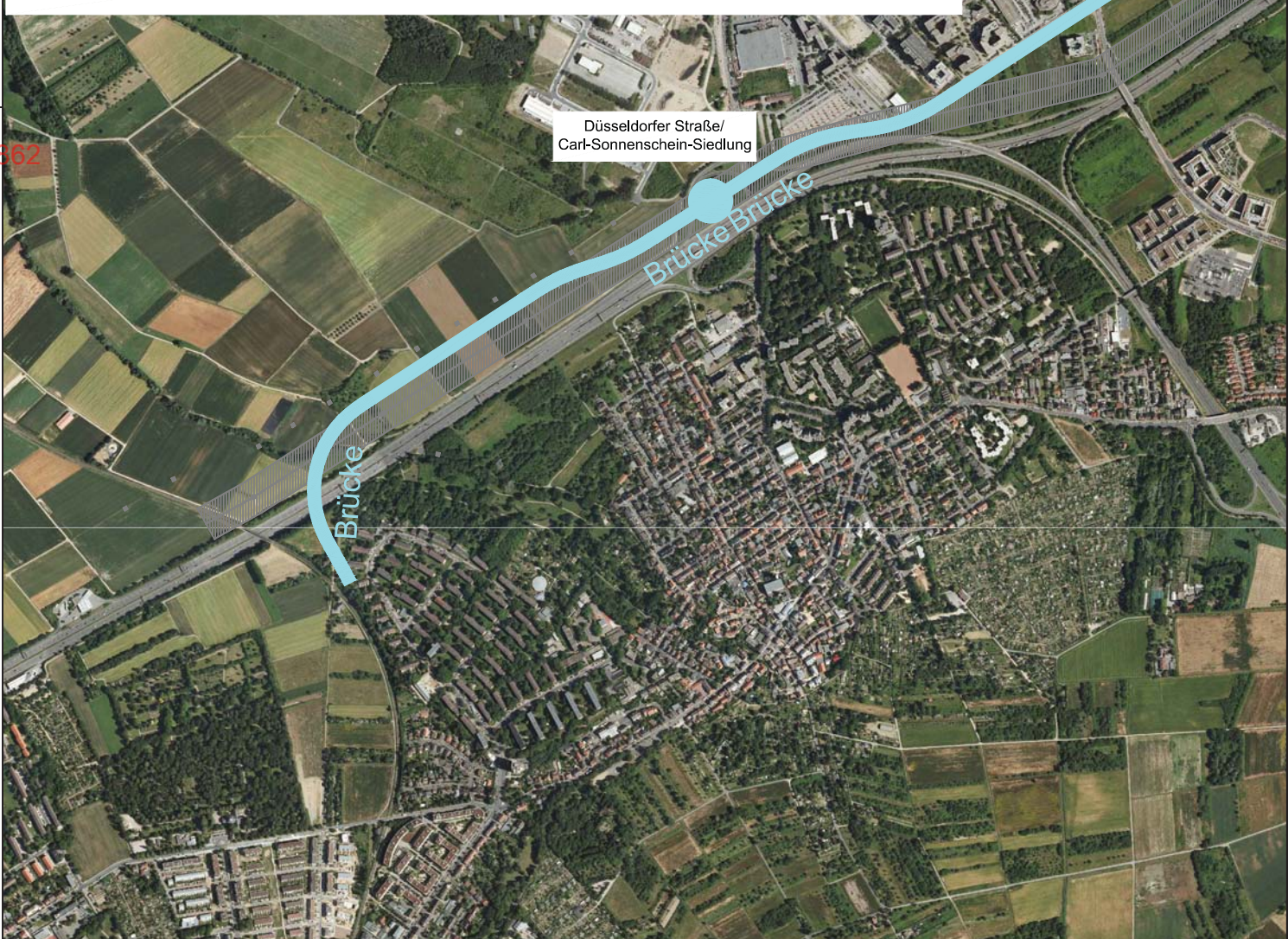
Variante 3: A66 Süd, westliche Querung AD Eschborn (Brücke)



Variante 4: A66 Süd, Querung A66 eng westlich AD Eschborn (Brücke)



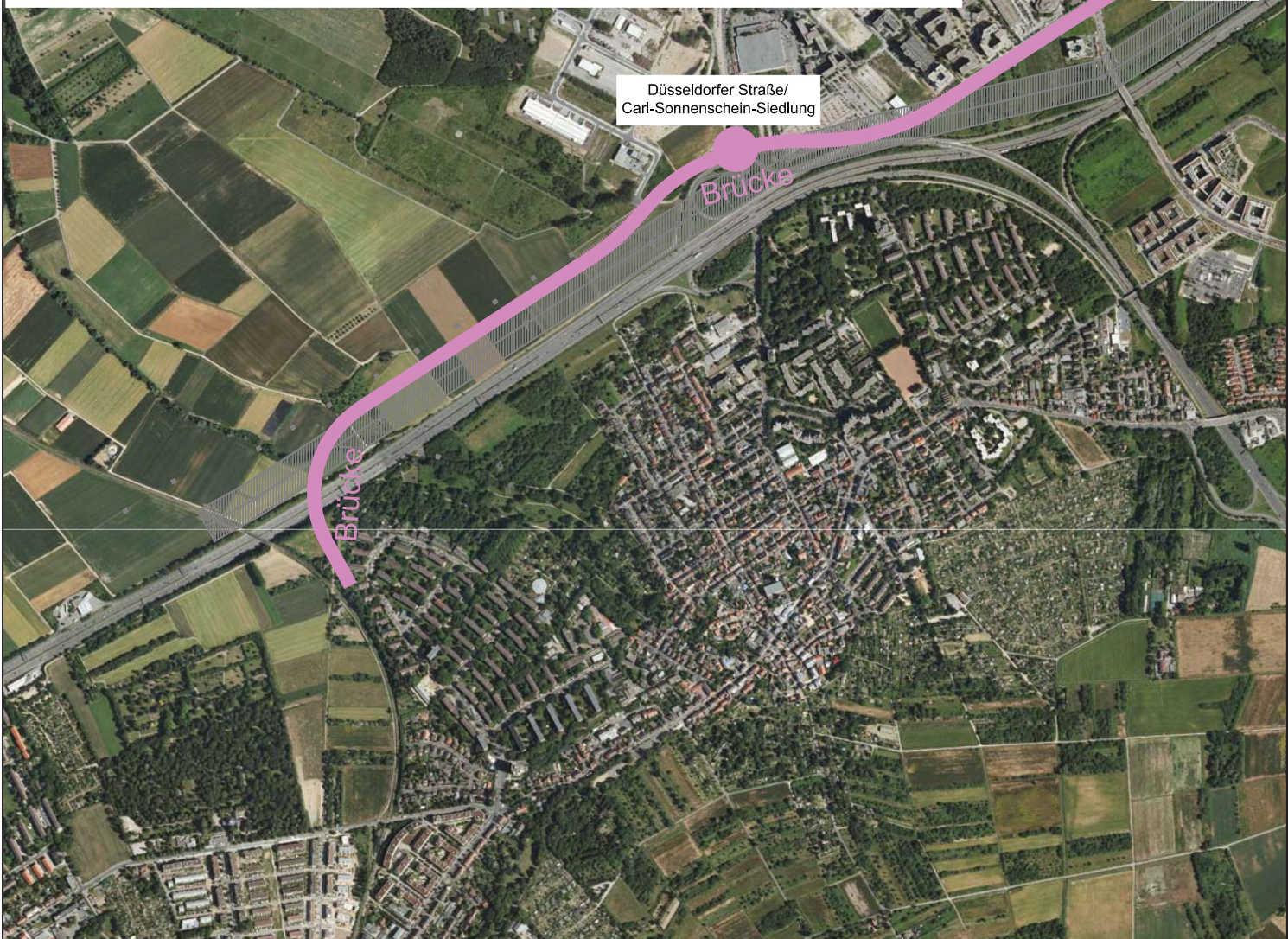
Variante 5: A66 Nord, Querung AS Eschborn (Brücke)



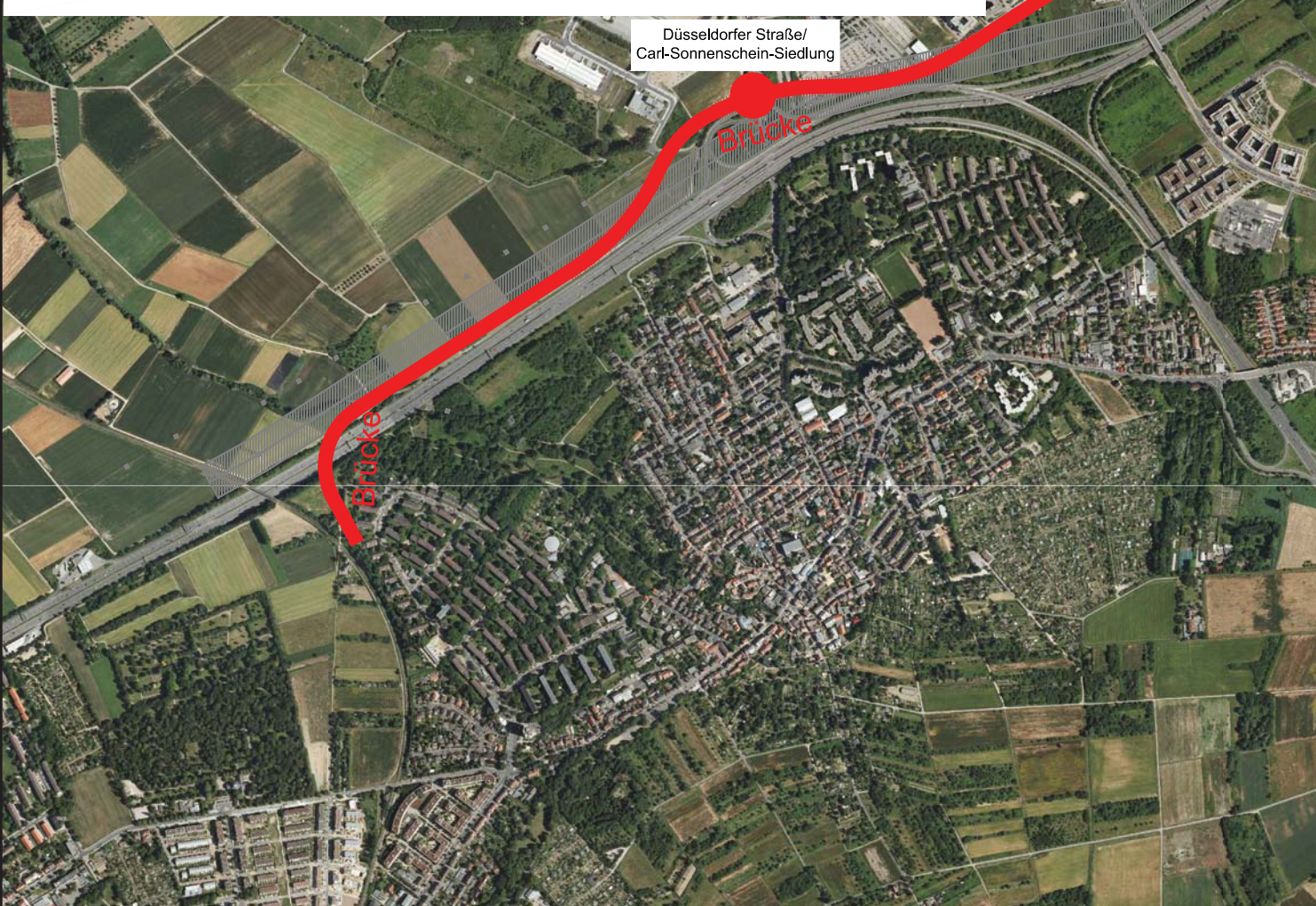
Variante 6: A66 Nord, Querung AS Eschborn, eng an A66 (Brücke)



Variante 7: A66 Nord, Umfahrung AS Eschborn



Variante 8: A66 Nord, Umfahrung AS Eschborn, Bündelung mit A66 (Vorzugsvariante)

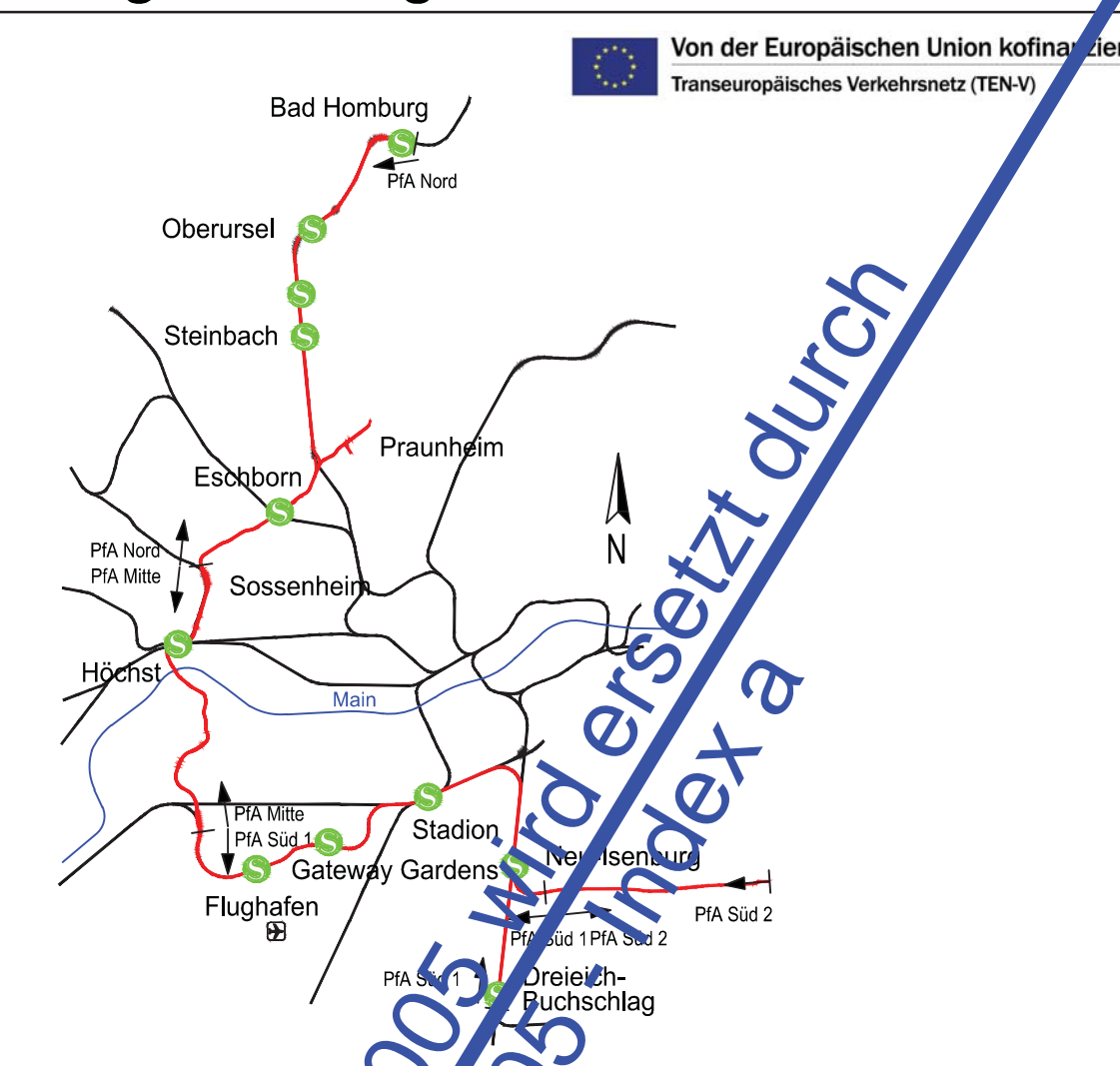


### Legende

- Variante 1: RegFNP, A66 Süd, Querung A66 weit westlich AD Eschborn (Tunnel)
- Variante 2: A66 Süd, östliche Querung AD Eschborn (Tunnel)
- Variante 3: A66 Süd, westliche Querung AD Eschborn (Brücke)
- Variante 4: A66 Süd, Querung A66 eng westlich AD Eschborn (Brücke)
- Variante 5: A66 Nord, Querung AS Eschborn (Brücke)
- Variante 6: A66 Nord, Querung AS Eschborn, eng an A66 (Brücke)
- Variante 7: A66 Nord, Umfahrung AS Eschborn
- Variante 8: A66 Nord, Umfahrung AS Eschborn, Bündelung mit A66 (Vorzugsvariante)
- Brunnen (Wasserschutzgebiet Zone I) (nachrichtlich)
- Grenze Wasserschutzgebiet Zone II (nachrichtlich)
- Schutzstreifen um Freileitungen inklusive Maststandort (nachrichtlich)

Luftbild: Hessisches Landesamt für Bodenmanagement und Geoinformation Stand 05/2016  
Befliegung 08/2012 und 08/2015

### Regionaltangente West / PfA Nord



nachrichtlich		Frankfurt/M., den 19.12.2017		i.A. Jürgen Baum	
				Unterschrift	
		Lagesystem:		DB_REF	
		Höhensystem:		DB_REF (DHHN92)	
		bearb.		15.12.2017	SW
		gez.		15.12.2017	SW
Index		Änderungen bzw. Ergänzungen	Datum	Name	gepr.
					15.12.2017
					TM

### Genehmigungsplanung

Vorhabenträger		Planverfasser	
Frankfurt/M., den 19.12.2017		Frankfurt/M., den 19.12.2017	
Horst Amann		i.A. Thorsten Meyer	
Unterschrift		Unterschrift Gesamtprojektleiter	
Maßstab		Anlage	
1:15000		3.5	
Format		Blatt	
600x55		005	
Ausgabe vom		15.12.2017	
Anaufsteller		Index	
SP		1	
Phase		Status	
4		1	
Gewerk		Format	
01		.pdf	
Planart			
LP			
örtl. Struktur			
155-254			
Hd. Nr.			
005			