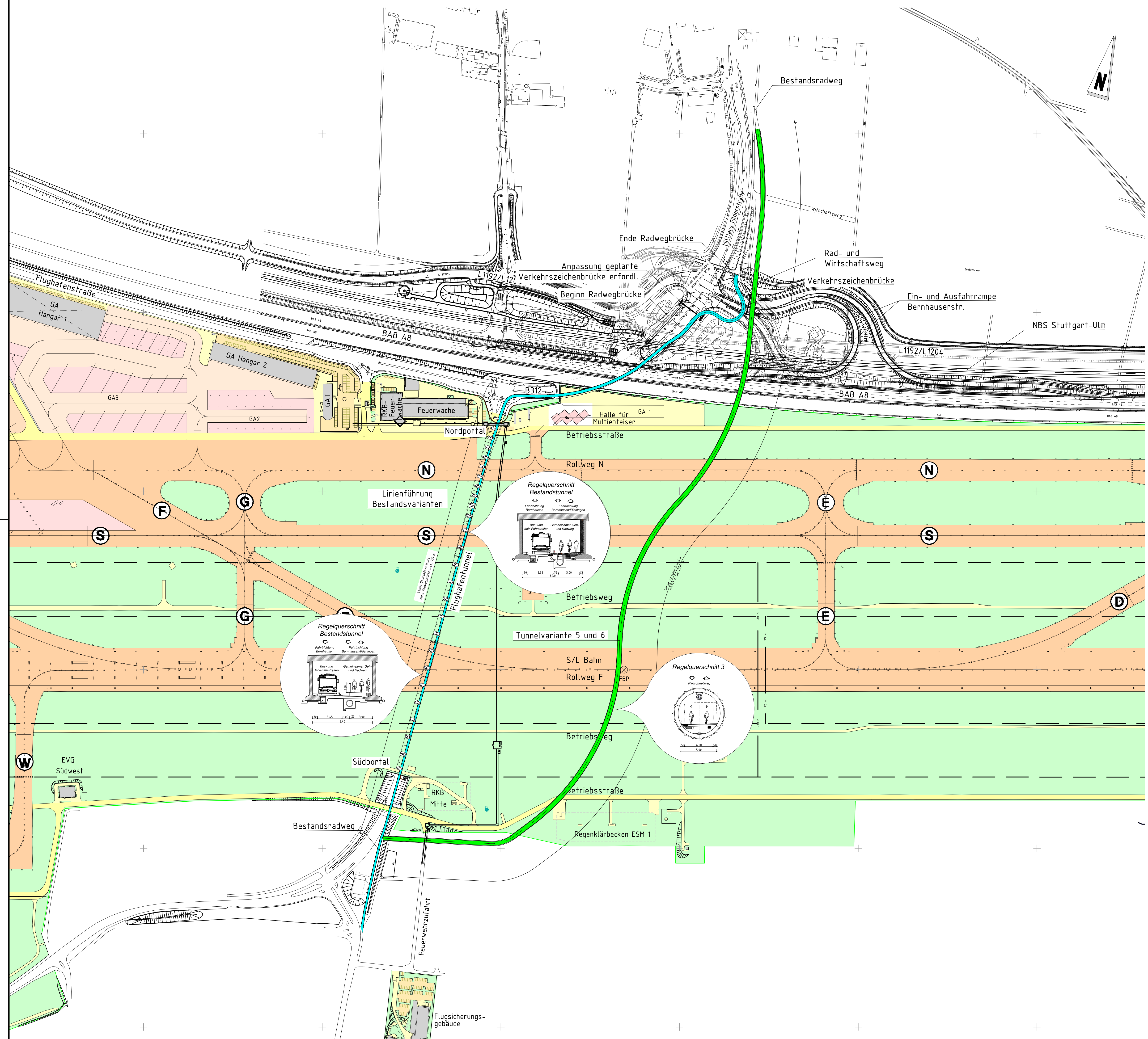


Legende:

- Flughafengelände:
- Rollweg / Start- und Landebahn
 - Fußweg / Betriebsflächen
 - Straßen / Betriebsstraßen
 - unbefestigte Flächen / Grünflächen
 - Flughafengrenze
 - Verkehrszeichenbrücke
 - Schematisch Linienführung Bestandsvariante
 - Schematische Darstellung Tunnelvariante 5 und 6



Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen

Entwurfsbearbeitung: BUNG Ingenieure AG Englerstraße 4 69126 Heidelberg		BUNG Telefon: 06221/306-0 Email: info@bung-ag.de			Projekt-Nr.: 17037
Heidelberg, den		Geändert	Datum	Zeichen	
d					
c					
b					
a					
Regierungspräsidium Stuttgart Referat 43 Ingenieurbau Industriestraße 5 70565 Stuttgart-Vaihingen		Unterlage: 1			
Streckenbezeichnung: Radschnellweg		Blatt-Nr.: 3			
Gemarkung: Stuttgart		Projekt-Nr.:			
Bauwerk / Baumaßnahme: B312 Radwegekonzept Flughafentunnel Tunnelbauwerk -Machbarkeitsstudie-		Datum	Zeichen	Bauwerksplan	
Plandarstellung: Übersichtslageplan Endvarianten ©Flughafen Stuttgart GmbH ©Flughafen Stuttgart GmbH		Bearb.:		Maßstab: 1:2500	
Aufgestellt: Regierungspräsidium Stuttgart Referat 43 - Konstruktiver Ingenieurbau		Gez.:		Geprüft:	
Stuttgart, den		Gepr.:			
Gesehen:		Genehmigt:			