



Legende:

Höhenlinie Urgelände Flughafengelände

Höhenlinie Basis Verwitterungslehnm

Höhenlinie Basis Lias Alpha3

Verkehrszeichenbrücke

geplante Trasse G+R-Weg

Fahrtrichtung Kfz

Flughafengelände:

Rollweg / Start- und Landebahn

Fußweg / Betriebsflächen

Straßen / Betriebsstraßen

unbefestigte Flächen / Grünflächen

Flughafengrenze

E13

Grundwassermessstelle

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen

Entwurfsbearbeitung: BUNG Ingenieure AG Englerstraße 4 69126 Heidelberg		Projekt-Nr.: 17037	
Heidelberg, den		Bearb.:	Dezember 2023
		Gez.:	Dezember 2023
		Gepr.:	Dezember 2023
Geändert		Datum	Gez.
d			
c			
b			
a			
Regierungspräsidium Stuttgart Referat 43 Ingenieurbau Industriestraße 5 70565 Stuttgart-Vaihingen		Unterlage:	1
Streckenbezeichnung: Radschnellweg		Blatt-Nr.:	5
Gemarkung: Stuttgart		Projekt-Nr.:	
Bauwerk / Baumaßnahme: B312 Radwegkonzept Flughafentunnel Radwegbrücke -Machbarkeitsstudie-		Datum	Zeichen
Plandarstellung: Übersichtslageplan mit Radwegführung		Bearb.:	
Aufgestellt: Regierungspräsidium Stuttgart Referat 43 - Konstruktiver Ingenieurbau		Gez.:	
Stuttgart, den .....		Gepr.:	
Gesehen:		ASB-Nr.:	
Geprüft:		Maßstab:	1:1000
Genehmigt:			

Plangröße: 6.50m x 8.40m