

# Anl.A.1.6: ROV ICE-Werk Nürnberg Standortsuche 3. Iteration

## Ebene 0 Kriterien:

- Anbindung an eine bestehende zweigleisige Bahnstrecke (K01)
- Länge Anbindungsgleis vom Hauptgleis max. 0,5 km (K02)
- Mindestgröße Werk: 3,2 x 0,45 km oder 4,45 x 0,3 km (K03)
- Maximale Entfernung vom HBF Nürnberg in einem Intervall (0/5/10/20/25) bis maximal 25 km (K04)
- Lage außerhalb von Überschwemmungsgebieten (K11)
- Topographieunterschied von weniger als 30 m zum bestehenden Schienenniveau der Hauptstrecke (K15)
- Keine unmittelbare Inanspruchnahme von signifikanten Siedlungsflächen (K49)
- Nicht Gewässer 1. u. 2. Ordnung oder schiffbare Kanäle kreuzend (K50)
- Kein Ausschluss aufgrund von Netztestaten der DB (K51)
- Keine Autobahn kreuzend (K53)
- Fahrzeit zum Werksgelände (K56)
- Beschränkung der nutzbaren Fläche wegen Zugänglichkeit (K57)

## Ebene 1 Kriterien:

- Lage außerhalb von TW-Schutzgebieten (K10)
- Lage außerhalb von Naturschutzgebieten (K19)
- Technisch ausreichende Größenverhältnisse (K55)

## Legende

-  Bestehender Gleisverlauf
-  5 km Korridor (max. Werkslänge + 500 m)
-  500 m Korridor
-  Ermittelte Flächen zur Bewertung im Raumordnungsverfahren
-  Überlagerung der Flächen F & G
-  Flächen ausgeschlossen aufgrund Fahrzeit zum Werksgelände (K56)
-  Flächen ausgeschlossen aufgrund Beschränkung der nutzbaren Fläche wegen Zugänglichkeit (K57)



Zustimmung	Datum	Name	Bemerkung

Freigabebefehl	Bauvorhaben <b>Raumordnungsverfahren Neubau ICE-Werk Nürnberg</b>
	Plan/Bauteil <b>Standortsuche - Iteration 3</b>

Phase: <b>Erläuterungsbericht Teil A</b>		Auftraggeber	
Höhenbezug:	ETRS89 UTM Zone 32N		DB Fernverkehr AG PFBW 27 / Infrastrukturprojekt Nürnberg Gleißbühlstraße 16 90402 Nürnberg
Landkreis:		Auftragnehmer	
Kommune:			seecon Ingenieure GmbH Gemeinschaft   Zukunft   Planeten Spinnereistraße 7, Halle 14 04179 Leipzig Fon: 0302038 - 5023 Fax: 0302038 - 5025 Mail: leipzig@seecon.de www.seecon.de
Gemarkung:		PRO KONZEPTE	seecon Ingenieure GmbH
Flur:			
bearb.:	10.01.2022	Thieme	
gez.:	10.01.2022	Thieme	
gepr.:	10.01.2022	Muschak	
Unterschrift:			

Maßstab:	1:69.000	[m,cm]	Plan-Nr.:	1.6	Blatt:	1 von 1	Index:	
----------	----------	--------	-----------	-----	--------	---------	--------	--

