

Baubetriebs- / Bauphasenplanung Inbetriebnahmekonzeption



Sie haben

- Bahnbau- oder Nahverkehrsprojekte
- Anlagen zum Um- oder Neubau
- Anlagen zur Modernisierung
- Anlagen zur Inbetriebnahme

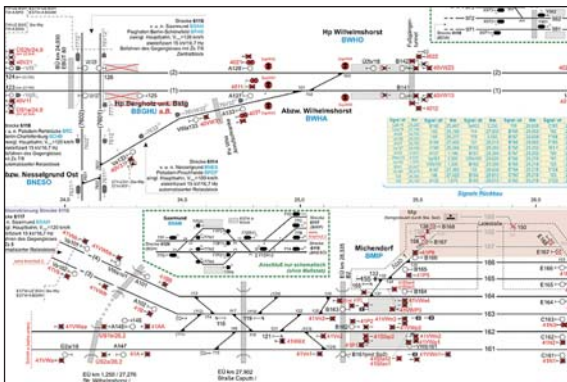
Sie brauchen

- eine optimale Planung zum Bau- und Betriebsablauf
- eine betrieblich und fachlich differenzierte Planung der Bauphasen
- eine zuverlässige Konzeption zur Inbetriebnahme
- Ausführungsphasen

Sie erwarten

- fachliche und organisatorische Kompetenz
- ein kontinuierliches und umfassendes Logistik-Management
- ein aussagefähiges Berichtswesen
- eine qualifizierte Kontrolle und Sicherung des Terminablaufs

Nr.	Verfahrensbereich	Charakter	Art	Relevanz	abgeschlossene Schritte	Start	Ende	Abgeschlossen
1	Phase 1a							
2	Sperrung Neubaustrecke Datteln							
3	Planung BSB, 100 km/h, 100 km/h, 100 km/h							
4	Planung BSB, 100 km/h, 100 km/h, 100 km/h							
5	Planung BSB, 100 km/h, 100 km/h, 100 km/h							
6	Planung BSB, 100 km/h, 100 km/h, 100 km/h							
7	Planung BSB, 100 km/h, 100 km/h, 100 km/h							
8	Planung BSB, 100 km/h, 100 km/h, 100 km/h							
9	Planung BSB, 100 km/h, 100 km/h, 100 km/h							
10	Planung BSB, 100 km/h, 100 km/h, 100 km/h							
11	Planung BSB, 100 km/h, 100 km/h, 100 km/h							
12	Planung BSB, 100 km/h, 100 km/h, 100 km/h							
13	Planung BSB, 100 km/h, 100 km/h, 100 km/h							
14	Planung BSB, 100 km/h, 100 km/h, 100 km/h							
15	Planung BSB, 100 km/h, 100 km/h, 100 km/h							
16	Planung BSB, 100 km/h, 100 km/h, 100 km/h							
17	Planung BSB, 100 km/h, 100 km/h, 100 km/h							
18	Planung BSB, 100 km/h, 100 km/h, 100 km/h							
19	Planung BSB, 100 km/h, 100 km/h, 100 km/h							
20	Planung BSB, 100 km/h, 100 km/h, 100 km/h							
21	Planung BSB, 100 km/h, 100 km/h, 100 km/h							
22	Planung BSB, 100 km/h, 100 km/h, 100 km/h							
23	Planung BSB, 100 km/h, 100 km/h, 100 km/h							
24	Planung BSB, 100 km/h, 100 km/h, 100 km/h							
25	Planung BSB, 100 km/h, 100 km/h, 100 km/h							
26	Planung BSB, 100 km/h, 100 km/h, 100 km/h							
27	Planung BSB, 100 km/h, 100 km/h, 100 km/h							
28	Planung BSB, 100 km/h, 100 km/h, 100 km/h							
29	Planung BSB, 100 km/h, 100 km/h, 100 km/h							
30	Planung BSB, 100 km/h, 100 km/h, 100 km/h							
31	Planung BSB, 100 km/h, 100 km/h, 100 km/h							
32	Planung BSB, 100 km/h, 100 km/h, 100 km/h							
33	Planung BSB, 100 km/h, 100 km/h, 100 km/h							
34	Planung BSB, 100 km/h, 100 km/h, 100 km/h							
35	Planung BSB, 100 km/h, 100 km/h, 100 km/h							
36	Planung BSB, 100 km/h, 100 km/h, 100 km/h							
37	Planung BSB, 100 km/h, 100 km/h, 100 km/h							
38	Planung BSB, 100 km/h, 100 km/h, 100 km/h							
39	Planung BSB, 100 km/h, 100 km/h, 100 km/h							
40	Planung BSB, 100 km/h, 100 km/h, 100 km/h							
41	Planung BSB, 100 km/h, 100 km/h, 100 km/h							
42	Planung BSB, 100 km/h, 100 km/h, 100 km/h							
43	Planung BSB, 100 km/h, 100 km/h, 100 km/h							
44	Planung BSB, 100 km/h, 100 km/h, 100 km/h							
45	Planung BSB, 100 km/h, 100 km/h, 100 km/h							
46	Planung BSB, 100 km/h, 100 km/h, 100 km/h							
47	Planung BSB, 100 km/h, 100 km/h, 100 km/h							
48	Planung BSB, 100 km/h, 100 km/h, 100 km/h							
49	Planung BSB, 100 km/h, 100 km/h, 100 km/h							
50	Planung BSB, 100 km/h, 100 km/h, 100 km/h							



... deshalb



DR. GRABAND
& PARTNER GmbH

Leistungsspektrum

- Baubetriebs- und Bauphasenplanungen
- Inbetriebnahme-Konzeptionen und -Technologien
- Erstellung von Terminablaufplänen
- Erstellung von stundengenauen Detailabläufen
- Erstellung von Erläuterungsberichten
- Erstellung von Organigrammen und Personaleinsatzplänen
- Geschwindigkeits-, La- und Havariekonzeptionen
- Oberleitungs- und Stromschienenbauschaupläne bzw. Schaltgruppendarstellungen
- Überwachung von Termin- und Bauabläufen
- Koordination der Projektbeteiligten aller Gewerke
- Koordination der Schnittstellen zu korrespondierenden Bauvorhaben bzw. Gewerken
- Organisation der Baustellenlogistik (z.B. Arbeitszugeinsätze und Materialtransporte)
- Erstellung und Abstimmung von Sperrpausen- und Betra-Anträgen
- Protokollwesen (Erstellung, Verfolgung, Ergebniskontrolle)
- Berichtswesen (Dokumentation und Bewertung des Projektstandes, Ausarbeitung von Entscheidungsvorlagen)
- Teilnahme an / Leitung von Sitzungen der Inbetriebnahmekommission
- Vorbereitung von / Mitwirkung bei Abnahmen und Inbetriebnahmen
- Mitwirkung bei der Übergabe und Aktivierung der Anlagen

Arbeitsschwerpunkte

- Fern- und Nebenbahnen
- Industrie- und Anschlußbahnen
- U- und S-Bahnen
- Straßenbahnen

Technische Bereiche

- Zugsicherungs- und Eisenbahnsignaltechnik
- Betriebsleittechnik
- Fernwirk- und Telekommunikationstechnik
- Melde- und Übertragungstechnik
- Fahrgastinformationsanlagen
- Bahnstrom- und Fahrleitungsanlagen (Gleich- und Wechselstrom)
- Elektrotechnik (50 Hz-Fachtechnik)
- Gebäudeausrüstung
- (Kabel-) Tiefbau
- Gleis- und Oberbau
- Verkehrsanlagen- und Ingenieurbau in Kooperation mit kompetenten Ingenieurbüros aus dem Bereich des Bahnbaus

ISO 9001:2008
Zertifizierung

EBA-
Anerkennung

DR. GRABAND & PARTNER GmbH

38102 **Braunschweig** · Heinrich-Büssing-Ring 25
10787 **Berlin** · Budapester Straße 41
04103 **Leipzig** · Friedrich-List-Platz 1
01069 **Dresden** · Schweizer Straße 3a
80687 **München** · Landsberger Straße 183

www.graband.de

Tel.: 0531 27383-0 Fax: 0531 27383-99
Tel.: 030 264937-0 Fax: 030 264937-99
Tel.: 0341 9939601 Fax: 0341 9939599
Tel.: 0351 467138-0 Fax: 0351 467138-9
Tel.: 089 326014-18 Fax: 089 326014-19

info@graband.de