

PSP Projektabwicklung

Musterkonzept

Verfasser: FB Projektmanagement



Projekt-Kompakt GmbH

INGENIEURDIENSTLEISTUNGEN

**Kompetenz in der Verfahrens-
und Prozessleittechnik von der
Planung bis zur Inbetriebnahme.**

PK Projekt-Kompakt GmbH

An der Gumpgesbrücke 19
41564 Kaarst

Telefon +49 2131 88 68 570

Telefax +49 2131 88 68 571

info@projekt-kompakt.de

www.projekt-kompakt.de



Ganzheitliche Projektabwicklung



Ingenieurdienstleistungen

„Über uns“

Die PK Projekt-Kompakt GmbH ist ein Ingenieurdienstleister im Bereich Projektmanagement mit der Kompetenz in Verfahrens- und Prozessleittechnik von der Planung bis zur Inbetriebnahme.

Wir haben langjährige Erfahrungen im Projektengineering, in der Planung und Steuerung von Betriebsstillständen und in der Beratung und Durchführung im Bereich von Risiko-, Prozess-, Claim- und Qualitätsmanagement.

Wir beschäftigen Ingenieure, staatlich geprüfte Techniker und Meister aus den Bereichen Verfahrenstechnik, Maschinenbau, schweißtechnische Gütesicherung, Wirtschaft, Arbeitssicherheit und Prozessleittechnik

„unser Ziel“

Eine umfassende und qualitativ hochwertige Planung und termingerechte Durchführung der vorgesehenen Projektarbeiten in der Verfahrens- und Prozessleittechnik.

Durch die ganzheitliche Abwicklung möchten wir die Projektkosten durch die optimale Nutzung der internen Synergien merkbar verringern. Für den Kunden soll der Regieaufwand im Management und in der Administration erheblich reduziert werden.

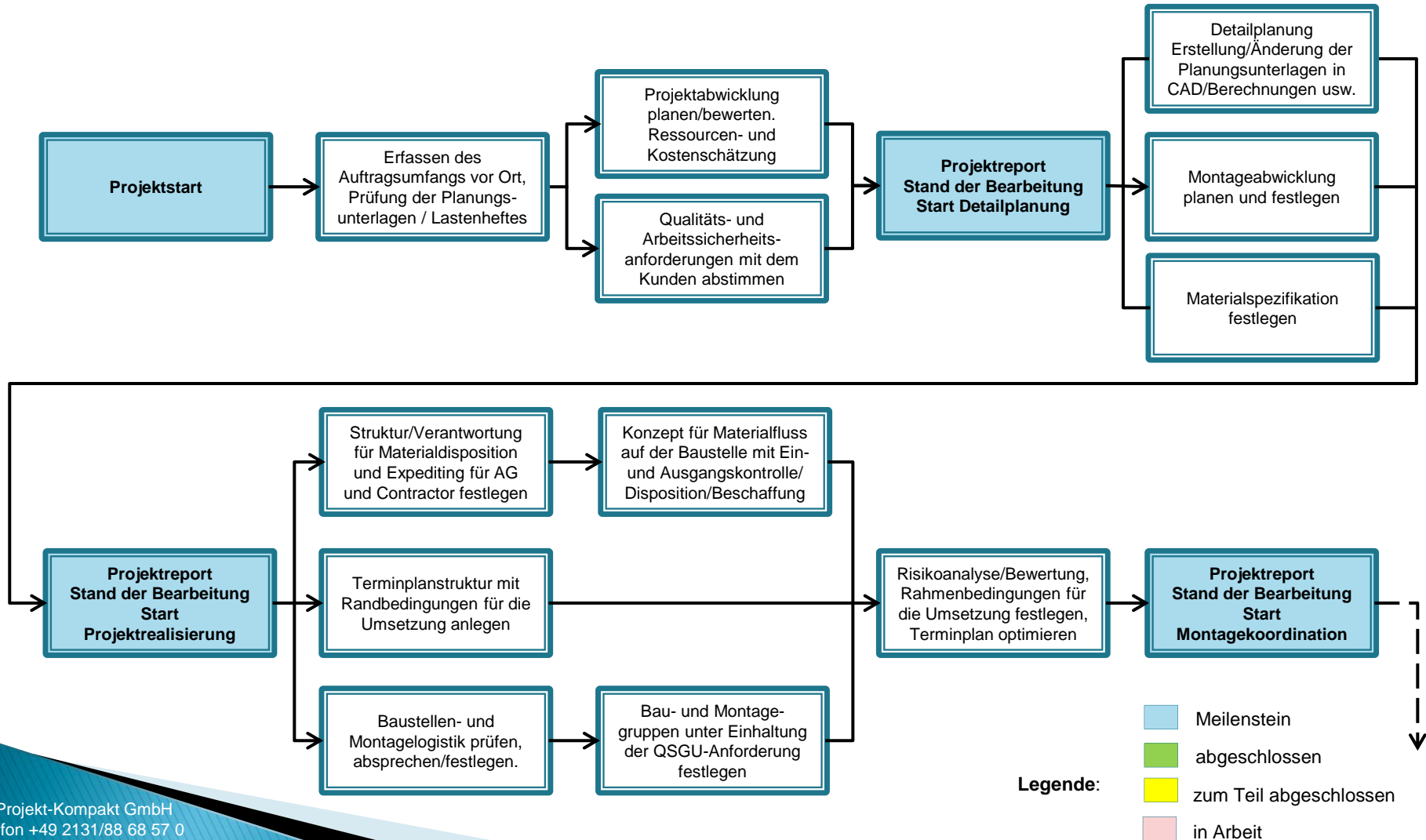
Dabei ist die Einhaltung der Qualitäts- und Sicherheitsanforderungen des Kunden in allen Phasen der Abstellung gewährleistet.

Projektstrukturplan (PSP)

Unsere Vorgehensweise in der Projektentwicklung (Engineering)



Ingenieurdienstleistungen

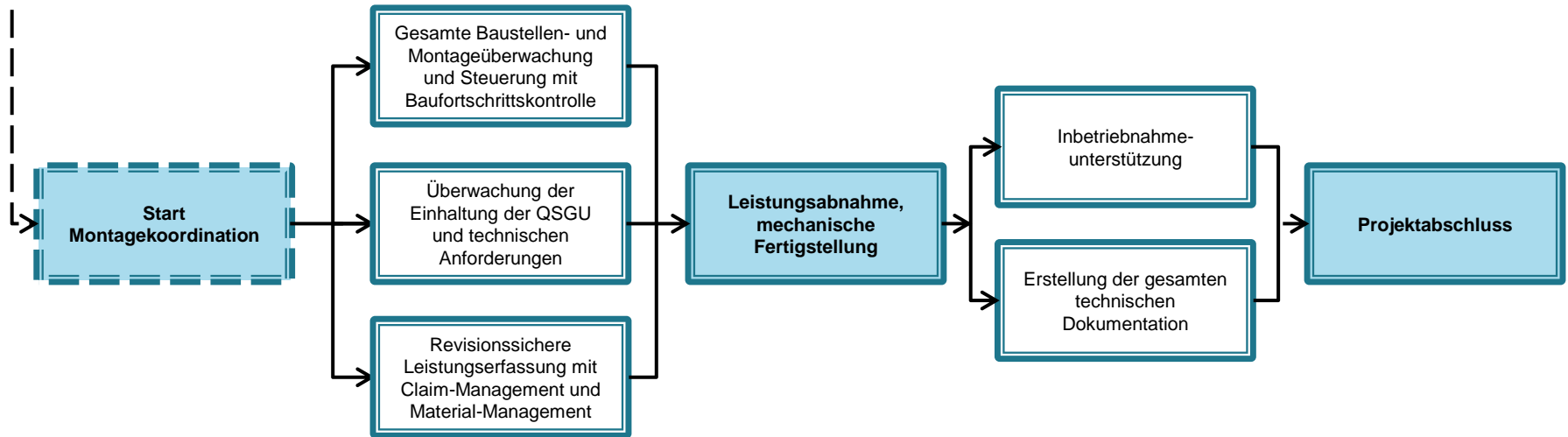


Projektstrukturplan (PSP)

Unsere Vorgehensweise in Projektabwicklung (Montagekoordination)



Ingenieurdienstleistungen



Über die gesamte Montagezeit erfolgen in regelmäßigen Zeitabständen Reports, die den Baufortschritt dokumentieren

- Legende:**
- Meilenstein
 - abgeschlossen
 - zum Teil abgeschlossen
 - in Arbeit