\*\* KOSTENLOSE VORSCHAU \*\*

[Logo der Organisation]

[Name der Organisation]

**VERFAHREN FÜR DEN BAUPROZESS**

|  |  |
| --- | --- |
| Code: |  |
| Version: | 0.1 |
| Erstellt von: |  |
| Genehmigt von: |  |
| Datum der Version: |  |
| Unterschrift: |  |

**Verteilerliste**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kopie Nr. | Verteilt n | Datum | Unterschrift | Zurückgesendet | |
| Datum | Unterschrift |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**Change-Historie**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Version** | **Erstellt von** | **Beschreibung des Change** |
|  | 0.1 | 9001Academy | Grundlegende Dokumentenstruktur |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Inhaltsverzeichnis**

[1. Zweck, Anwendungsbereich und Anwender 3](#_Toc489022323)

[2. Referenzdokumente 3](#_Toc489022324)

[3. Baurealisierung 3](#_Toc489022325)

[3.1. Bauplanung 3](#_Toc489022326)

[3.1.1. Projekt-Überprüfung 3](#_Toc489022327)

[3.1.2. Entwicklung eines dynamischen Plans 3](#_Toc489022328)

[3.1.3. Definition von Ressourcen für den Bau 4](#_Toc489022329)

[3.1.4. Validierung der Bauprozess-Aktivitäten 4](#_Toc489022330)

[3.1.5. Identifizierung und Rückverfolgbarkeit 5](#_Toc489022331)

[3.2. Baurealisierung 5](#_Toc489022332)

[3.2.1. Eröffnung der Baustelle 5](#_Toc489022333)

[3.2.2. Bauvorbereitungen 5](#_Toc489022334)

[3.2.3. Kundeneigentum 6](#_Toc489022335)

[3.2.4. Durchführung von Messung und Überwachung 6](#_Toc489022336)

[3.2.5. Kontrolle von Änderungen 6](#_Toc489022337)

[3.2.6. Zulassung des Objekts und technische Dokumentation 6](#_Toc489022338)

[3.3. Behebung von Nichtkonformitäten 7](#_Toc489022339)

[3.4. Operative Umweltkontrollen 7](#_Toc489022340)

[4. Verwaltung von Aufzeichnungen, die auf Basis dieses Dokuments aufbewahrt werden 7](#_Toc489022341)

[5. Anhänge 8](#_Toc489022342)

# Zweck, Anwendungsbereich und Anwender

Der Zweck dieses Verfahrens ist, den Bauprozess dem geforderten Anwendungsbereich und den Terminen entsprechend, in Übereinstimmung mit den Anforderungen an die Bauqualität, zu beschreiben.

Das Verfahren wird bei der Realisierung des Bauprozesses angewendet.

Anwender dieses Dokuments sind die für den Bauprozess bei [Name der Organisation] verantwortlichen Personen.

# Referenzdokumente

* ISO 9001:2015 Norm, Abschnitte 8.5; 8.6
* ISO 14001:2015 Norm, Abschnitt 8.1
* Verfahren zur Lenkung von Dokumenten und Aufzeichnungen
* Verfahren für Kompetenzen, Schulung und Sensibilisierung
* Verfahren für Beschaffung und Evaluierung von Lieferanten
* Verfahren für Design und Entwicklung
* Verfahren zur Lagerhaltung
* Verfahren für das Management von Nichtkonformitäten und Korrekturmaßnahmen
* Verfahren für Instandhaltung von Einrichtungen und Messeinrichtungen
* [Arbeitsanweisungshandbücher]

# Baurealisierung

## Bauplanung

### Projekt-Überprüfung

Nach Erhalt der Projektdokumentation (Dokumentation für technische Investitionen), überprüft [Job-Titel] die Dokumentation und zeigt Unklarheiten auf oder schlägt neue Lösungen vor, insbesondere in Bezug auf geschätzte Materialmengen.

Während des Vertragsabschlusses muss sich [Job-Titel] mit den Details des zu errichtenden Baus vertraut machen, dazu gehört die Prüfung der gesamten Projektdokumentation, die Inspektion von Berichten, ein Besuch der zukünftigen Baustelle und die Erkundung lokaler Bedingungen, welche sich auf irgendeine Art und Weise auf den Zeitplan, die Qualität und Ausführungskosten des Projekts auswirken können. Nach dem Übereinkommen formuliert [Job-Titel] den Vertrag und nach Unterzeichnung beider Parteien wird der Bauprozess fortgesetzt.

### Entwicklung eines dynamischen Plans

Entsprechend dem festgesetzten Endtermin, den normativen und erwarteten Arbeitsaktivitäten entwickelt [Job-Titel] einen dynamischen Aktivitäten-Plan, der für eine zeitgerechte Durchführung des Projekts benötigt wird.

\*\* ENDE DER KOSTENLOSEN VORSCHAU \*\*

Um dieses Dokument vollständig herunterzuladen, klicken Sie bitte hier:  
<http://advisera.com/9001academy/de/documentation/verfahren-fur-den-bauprozess/>