



**Universität Stuttgart**

**Institut für Baubetriebslehre**

**Prof. Dr.-Ing. Hans Christian Jünger**

Pfaffenwaldring 7

70569 Stuttgart

Telefon: +49 (0)711 685-66145

E-Mail: [ibl@ibl.uni-stuttgart.de](mailto:ibl@ibl.uni-stuttgart.de)

2021, Stuttgart; Kurzfassung der Bachelorarbeit:

---

### **Einflusspotenziale auf die Gebäudezertifizierung im Bauprozess [BA 250]**

---

Das Ziel dieser Bachelorarbeit ist es, die Zertifizierungssysteme im Hinblick auf die Bauausführung aufzuzeigen und die Gemeinsamkeiten und Unterschiede der Zertifizierungssysteme herauszuarbeiten. Außerdem wurden die Vorteile einer Zertifizierung dargestellt und die Vergabearten ausführlich beschrieben, um den Zusammenhang zwischen den Einflusspotentialen auf die Gebäudezertifizierungen und den Vergabearten aufzeigen zu können. Abschließend lässt sich nach der Betrachtung der verschiedenen Zertifizierungssysteme und den Vergabearten sagen, dass Nachhaltigkeitszertifizierungen dabei helfen die Nachhaltigkeitsziele zu erreichen und die Bewirtschaftungsprozesse eines Gebäudes zu verbessern. Die Anforderungen an die Bauausführung einer Gebäudezertifizierung sind ein wichtiger Bestandteil der Gebäudezertifizierung. Die Bauausführungskriterien haben einen erheblichen Einfluss auf die Umwelt und die Sicherheit der Beschäftigten während dem Bauprozess.