

The image shows a minimalist interior space with white, textured walls and a vaulted ceiling. A central doorway with a rustic wooden frame leads to another room. Two small, rectangular light fixtures are mounted on the wall above the doorway. A dark, perforated bench is visible in the lower right corner. The floor is made of light-colored wood.

STENG

PROJEKTBERICHT  
FESTUNG KÖNIGSTEIN



## FESTUNG KÖNIGSTEIN

Die von den renommierten Berliner Lichtplanern „Studio Dinnebier“ gestellten Anforderungen an eine projektspezifisch modifizierte LONG BRIGG Wandleuchte mit hoher Leistung, speziell asymmetrischer Abstrahlcharakteristik, integrierter Notlichttechnik sowie eines Verstell- Mechanismus zum Ausgleich der vor Ort vorherrschenden Unebenheiten an den Wänden, stellte unser Entwicklungsteam vor eine nicht einfache Aufgabe.

Gemeinsam konnte in der Folge ein optimal auf das Projekt abgestimmtes Produkt entwickelt, gefertigt und geliefert werden.

Unser kleines, kompetentes Team von Lichtplanern, Produktentwicklern und Architekten ist in der Lage, von der ersten Skizze über Lichtberechnungen bis zur finalen CAD-Konstruktion und der Fertigung der Leuchten individuelle Projektlösungen anzubieten.

Lassen Sie sich von diesem Werkbericht inspirieren.  
Sollten Sie Fragen haben freuen wir uns auf Ihre Kontaktaufnahme.

## FAKTEN

Projekt	Festung Königstein
Auftraggeber	Land Sachsen
Lichtplanung	Studio Dinnebier, Berlin
STENG Produkt	<b>LONG BRIGG ‚LED‘ in Sonderausführung</b> 5.000 Lumen, 3000K, DAL EVGs integriert! Teilweise mit integrierter Notlichttechnik Asymmetrische Abstrahlcharakteristik Justiermöglichkeit zum Ausgleich von Wand-Unebenheiten
Fotografie	Matthias Hultsch, Dresden











**STENG-LV GmbH**

D- 70567 Stuttgart  
T +49 (0)711 327 51 929  
info@steng-lv.de  
www.steng-lv.de