



Ein absolutes Plus an Flexibilität, Sicherheit und besseren Informationen

**Dipl.-Ing. (FH) Lars Marquard**  
**Geschäftsführer Klaus Gross Straßenbau GmbH**

Die Anforderungen der Kunden sind hoch und die Baustellen werden immer größer und komplexer. Um ein leistungsfähiges Steuerungssystem zu erhalten, haben die Unternehmer Klaus Gross und Lars Marquard Unternehmens-IT und kaufmännische Abläufe neu organisiert. Dabei setzen sie auf die „bewohnte Cloud“ von BRZ. Damit ist gemeint, dass die baubetrieblichen Anwendungen in der Cloud gehostet werden und kaufmännische Verwaltungstätigkeiten an die Fachkräfte von BRZ ausgelagert wurden. Aus diesen Services erhält das Unternehmen über die BRZ-Cloud professionelle Auswertungen zur Unternehmensführung.



Organisation und Bauinformatik 

[www.brz.eu/de](http://www.brz.eu/de)

**Klaus Gross  
Straßenbau GmbH**

Drakenburg, Niedersachsen

- 70 Mitarbeiter

Die Firma Klaus Gross Straßenbau wurde 1976 gegründet. Von Beginn an wurde auf den Gebieten des Tief-, Straßen- und Kanalbaus gearbeitet. Im Laufe der Jahre spezialisierte sich das Unternehmen zusätzlich im Bereich der maschineller Pflasterung von Großflächen.

[www.gross-strassenbau.de](http://www.gross-strassenbau.de)



Eine integrierte Cloud-Lösung mit kaufmännischen Sachbearbeitern und IT-Spezialisten, die als persönliche Ansprechpartner zur Verfügung stehen.



**Wir benötigen eine neue Grundlage für unsere Baustellensteuerung**

Wie komme ich tagesaktuell an wichtige Soll-Ist-Vergleiche und Kennzahlen? Wie bekomme ich diese zur richtigen Zeit am richtigen Ort? Sind eigene Fachkräfte für das Rechnungswesen in meinem Betrieb wirtschaftlich? Wie kann ich mich besser auf Unternehmensentwicklung und auf mein Kerngeschäft konzentrieren? Wie kann ich schneller und besser sein als der Wettbewerb? Wie halte ich meine IT immer auf dem aktuellsten Stand?



**Die Umstellung verlief wirklich reibungslos**

Zunächst wurden die Datenbestände der Altsysteme bereinigt und die kaufmännischen und technischen Stammdaten so organisiert, dass aussagekräftiges Baustellencontrolling möglich ist. Die Übernahme der Daten in das Rechenzentrum erfolgte problemlos – die einzige Voraussetzung war eine leistungsfähige Datenleitung.



**Eine echte Erleichterung für die Unternehmensführung**

Über 30 Prozent Zeitersparnis und tagesaktuelle Auswertungen sprechen für sich. Aber Lars Marquard schätzt auch die Sicherheit, die die neue Systemlandschaft bietet. Denn er muss sich nie mehr um Updates oder Datenverlust Sorgen machen.

Für die Mitarbeiter besonders attraktiv ist die Möglichkeit zum mobilen Arbeiten über die BRZ-Cloud.

Video BRZ-Erfolgsgeschichte  
Klaus Gross Straßenbau



QR-Code scannen oder Link aufrufen  
<https://youtu.be/gVKwWwWDS8>