



## Erweiterung des operativen Kennzahlensystems

Die Logistik für Fahrzeugtransporte von der Herstellung bis zu den Händlern in den Bestimmungsländern erfordert ein Höchstmaß an Zuverlässigkeit, Sicherheit und ein adäquates Netzwerk. Die BLG LOGISTICS ist der führende Automobillogistiker in Europa und verfügt über Terminals an der See, an großen Flüssen und im Binnenland. Eine moderne LKW-Flotte, sieben Binnenschiffe sowie hochmoderne Automobilwaggons sorgen für den optimalen Umschlag und Transport Ihrer Fertigfahrzeuge.

Das Ziel des Projektes war die weitere Erhöhung der Transparenz durch eine Weiterentwicklung des eingesetzten Kennzahlensystems beim BLG Auto-Terminal Bremerhaven GmbH & Co. KG.

Auf Basis einer Analyse der Systemkonzeption der täglich zu überwachenden Produktivitätskennzahlen der landseitigen Prozesse wurden die wasserseitigen Abläufe des Unternehmens ebenfalls untersucht und anschließend ein hierzu kompatibles Konzept zur Produktivitätsmessung mit Kennzahlen entworfen.

Implementiert wurde ein monatlicher Report, der eine automatische Generierung von Produktivitätsdaten ermöglicht. Dies erfolgte durch die Anbindung der Daten, die aus dem unternehmensinternen Betriebssystem täglich per automatisierter Schnittstelle aktualisiert werden.

Weiterhin wurde für die Land- und Wasserseite ein tägliches Reporting zu verbrauchten Stunden und abgearbeiteten Mengen sowie daraus resultierenden Prozess- und Fahrerproduktivitäten aufgebaut. Die Landseite wurde dabei nach Bereichen strukturiert; die Wasserseite entsprechend den ‚erledigten‘ Schiffen zugeordnet.

...



Die tägliche Übersicht der Kennzahlen inkl. des im Projektrahmen erstellten ‚Plan-zu-Ist-Vergleiches‘ stellt eine genaue Analysegrundlage des Vortages dar, aufgrund der ggf. Schwächen schnell identifiziert und für die Zukunft vermieden werden können.

Das Kennzahlensystem unterstützt BLG Logistics dabei, diese positiven Erkenntnisse auf andere Betriebsbereiche zu übertragen.

Projektmitarbeiter:

[Erika Hirsch](#)

Michael Reiter