

URKUNDE

In Würdigung zukunftsweisender Entwicklungen bei Bau-, Baustoff- und Bergbaumaschinen für die Anwendung in der Bauwirtschaft wird

das Entwicklerteam der

Technischen Universität Dresden,
Institut für Fördertechnik, Baumaschinen und Logistik,
Professur für Baumaschinen und Fördertechnik

Konsortialführer

Gesellschaft zur Förderung angewandter Informatik e.V. Berlin,
Fachbereich Bildverarbeitung

Projektpartner

Technischen Universität Berlin,
Institut für Bauingenieurwesen,
Fachgebiet Baustoffe und Baustoffprüfung

Projektpartner

Wacker-Werke GmbH & Co.KG München,
Concrete Solutions

Praxispartner

für die Innovation

Bildgestütztes Bewertungsverfahren für Sichtbetonoberflächen
(gefördert durch das BMWi über die Aif)

in der Kategorie

Zukunftsweisendes Forschungsergebnis

mit dem

**bauma – Innovationspreis
der Deutschen Bauwirtschaft 2007**

ausgezeichnet.

München, 22. April 2007

