

Geowell – Weltmarktführer in Reifenwaschanlagen

Wenn Sie für Ihre Firma eine **neue Reifenwaschanlage** suchen, dann bieten wir Ihnen gerne die optimale Anlage mit der richtigen Länge und Leistung **speziell für Sie an**.

Mit mehr als 15 Jahren europaweiter Erfahrung in Beratung, Design und Implementierung sind wir **Ihr vertrauensvoller Partner** in der **Realisierung ihrer Reifenwaschanlage**.

Auch leistungssteigernde Umbauten von Ihrer vorhandenen Anlage wird durch unser Team koordiniert und realisiert.

Kontaktieren Sie uns gerne für eine persönliche Beratung bei Ihnen vor Ort und erfahren was wir für Sie leisten können.



GEOWELL DEUTSCHLAND | GmbH
Ihre Umwelt liegt uns am Herzen

Geowell Deutschland GmbH
Fritz-Ebel-Allee 19
36341 Lauterbach
Tel. 0152 320 420 37
mail: info@geowell-deutschland.de
www.geowell-deutschland.de

DAEKEUM
GEOWELL

REIFENWASCHANLAGEN FÜR LKW & BAUMASCHINEN

Sicher unterwegs auf saubereren Reifen –
mit der **GEOWELL-WASH Serie**.



**SCHON 15 JAHRE DER SPEZIALIST IN
REIFENWASCHANLAGEN!**

Kontaktieren Sie uns unter **+49 152 320 420 37** oder info@geowell-deutschland.de



← DK-G03EX

Ihre Wahl, wenn Sie eine mobile, kompakte und leistungsfähige Reifenwaschanlage benötigen. Die kostengünstige Mietlösung für Ihre Baustelle.



← CONVEYOR TANK

Die ideale Anlage zum Entfernen großer Schlammmengen mit oder ohne Cyclean/GWC-Anlage. Auch interessant für Radladerwäsche.

DK-GRATING →

Die beliebteste Anlage in vielen Ländern, wegen ihrem genialen All-in-One Design mit automatischem Schlammaustrag, eingebauter Edelstahl-Filteranlage und extremer Leistung von bis zu 30 kW für die härtesten Einsätze. Die geeignetste Installation für schwere Anwendungen.



CYCLEAN →

Kompakte und kostengünstige Anlage mit Cyclon-Technologie und automatischer Dosieranlage. Verfügbar in Kapazitäten von 10 bis 40 m³ pro Stunde.



← DK-BRIDGE

Die Durchfahrtsanlage für schweren Anwendungen mit hohem LKW-Aufkommen. Vollverzinkte Anlage, welche auf Ihre Bedürfnisse (Länge, Breite, Wandhöhe, Anzahl der Düsen und Pumpenleistung) individuell anpassbar ist. Diese Anlage arbeitet optimal mit Cyclean/GWC-Anlagen.



← GWC

Topmodell für den intensiven Einsatz mit einem Durchfluss von bis zu 80 m³ pro Stunde. Optional mit einen zusätzlichen Vormischbehälter, der ein perfektes Wasserergebnis gewährleistet.