

Zuverlässige Klärung unter Einhaltung aller behördlichen Vorgabewerte für CSB, BSB₅, N und P

Wir übernehmen Verantwortung



NSW 2900

Anlage mit einem maximalen Klärvolumen von 2.900m³ / Jahr



NSW 6200

Anlage mit einem maximalen Klärvolumen von 6.200m³ / Jahr



NSW 14800

Anlage mit einem maximalen Klärvolumen von 14.800m³ / Jahr

Als international erfahrener Kläranlagenhersteller bieten wir seit 2005 standardisierte sowie projektspezifisch ausgelegte Klärsysteme für biologisch behandelbare Abwässer an.

Unsere Leistungen

- ✓ Bestandsaufnahme vor Ort
- ✓ Projektierung mit Anlagenauslegung
- ✓ Behördliche Abstimmung und Antragsstellung
- ✓ Montage und Inbetriebnahme
- ✓ Wartung und Service
- ✓ Online-Überwachung der Anlage
- ✓ Übernahme Ihrer Eigenüberwachungsverpflichtungen
- ✓ Laborauswertungen und -analysen

Rufen Sie uns an, schreiben oder mailen Sie uns.
Wir beraten Sie gern.



04161/66 92 10



info@delphin-ws.de

DELPHIN Water Systems GmbH & Co. KG
Carl-Zeiss-Straße 38, 21614 Buxtehude
www.delphin-ws.de



www.delphin-ws.de

DELPHIN Water Systems GmbH & Co. KG
Die Experten für Festbett-Technologie

Die Problemlösung für belastetes Niederschlagswasser!

DELPHIN® Container NSW



- ✓ für Ihre Wirtschaftlichkeit,
- ✓ eine saubere Umwelt
- ✓ und zufriedene Behörden

Prozesssicher - Ökonomisch
Energieeffizient - Innovativ

AwSV-konforme, biologische Behandlung von belastetem Niederschlagswasser aus Fahrsilos

Gefördert durch:



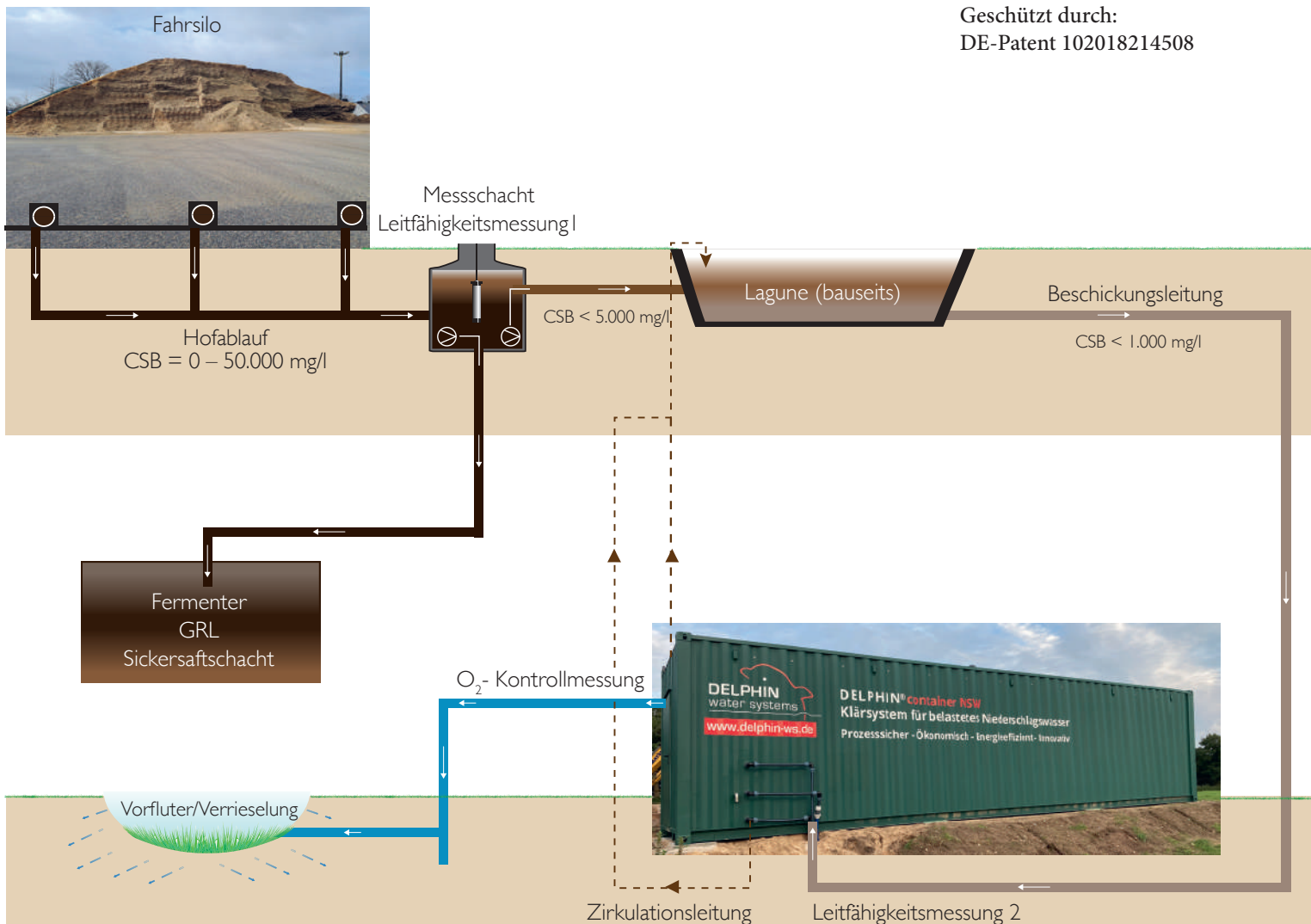
Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie

Geschützt durch:

DE-Patent 102018214508

Ihre Vorteile auf einen Blick

- ✓ Erhebliche Reduzierung Ihrer Ausbringkosten
- ✓ Keine Beeinträchtigung durch Sperrfristen
- ✓ Keine neuen Investitionen in zusätzliche und teure Lagerkapazitäten
- ✓ Attraktiver Return of Investment
- ✓ Zufriedene Behörden
- ✓ Zusammenarbeit mit einem kompetenten und zuverlässigen Partner
- ✓ Einsatz von erprobter und bewährter Technik



Rundum-Betreuung,
alles aus einer Hand mit
DELPHIN Water Systems:

Vom LF – Test für die Quotenermittlung, über die Projektierung und Antragstellung bei der Unteren Wasserbehörde für die Einleiterlaubnis, bis zur Anlagenlieferung, Wartung und späteren Online-Überwachung.