

## Das Unternehmen

- Seit 1930 bietet unser Unternehmen kompetente Beratung, innovative Technik und individuelle Lösungen im Garten- und Landschaftsbau.
- Neben der Pflege von Regenrückhaltebecken sind wir ihr Ansprechpartner für
  - Die Pflege von Gewässern und Feuchtgebieten
  - Ufer- und Teichgestaltung
  - Instandhaltung von Wassergräben
  - Flächenrekultivierung
- Mit Sitz im Ruhrgebiet wissen wir um die regionalen Besonderheiten und verfügen als traditionelles und mittelständisches Unternehmen über ein effizientes Netzwerk.

## Ihre Ansprechpartner

- Heinz-Jürgen Vignold
- Ute Vignold-Gries

Vignold GmbH & Co. KG  
Harscheidweg 23, 45149 Essen  
Telefon: 0201 871170  
info@vignold.com  
www.vignold.com

## Pflege von Regenrückhaltebecken mit dem **Allgrounder** Amphibische, multifunktionale Arbeitsmaschine



# Regenrückhaltebecken

## Die Herausforderung

- Regenrückhaltebecken müssen für den Erhalt ihrer Funktion ständig gepflegt werden.
- Schilf- und Wasserpflanzen beschleunigen die Verschlammung des Beckens und erfordern eine regelmäßige Mahd.
- Für die Sicherung der Uferböschungen ist ein alljährlicher Gehölzschnitt erforderlich.



## Wir bieten die individuelle Lösung

- Wir vereinbaren einen gemeinsamen Vor-Ort-Termin, um einen Gesamtüberblick zu erhalten, selbstverständlich kostenfrei.
- Sie erhalten ein auf ihre Bedürfnisse abgestimmtes Konzept.
- Einfach, schnell und unkompliziert.
- Wir überzeugen Sie durch unsere professionelle Leistung mit unserem amphibischen, innovativen Allgrunder.

# Pflege

## Mähen

- Der Allgrunder mäht Wasser- und Schilfpflanzen in Teichen bis zu einer Schnitttiefe von 3,5 m und einer Schnittbreite von 4,0 m.
- Ein winkelverstellbares Schneidwerk ermöglicht das Mähen von Uferböschungen.



## Gehölzpflege

- Die Gehölzpflege erfolgt mit einem Holzgreifer, der gezielt und schonend einzelne Gehölze schneidet.



## Transportieren

- Das wendige amphibische Ketten-Fahrzeug transportiert selbst im schwierigen Gelände entnommenes Material direkt ab.
- Sprechen sie mit uns ihre individuelle Lösung für dessen Entsorgung ab.