

## Service inklusive

Wir verstehen unter Service mehr als nur Verkauf und Wartung. Gerade eine ausführliche Beratung und detaillierte Planung legen den Grundstein für die erfolgreiche Umsetzung Ihres Projektes.

Fördersysteme müssen robust und einfach zu warten sein; außerdem sollen sie eine hohe Standzeit bieten und im Bedarfsfall flexibel zu erweitern sein.

Die Symbiose aus diesen Vorgaben erreicht man nur durch eine ausführliche Konstruktion am Computer. Per CAD-Software passen wir Ihr System optimal an Ihre Bedürfnisse an - bevor mit der Umsetzung begonnen wird. Somit können noch vor „Baubeginn“ Feinabstimmungen erreicht werden, die im Nachhinein Zeit und Geld kosten würden.

Wir nehmen uns Zeit für Sie. Gerne beraten wir Sie über die Möglichkeiten, Ihre Produktion zu optimieren und Ihre Betriebskosten zu senken. Fragen Sie uns!

Ihr Reinhold Becker

## Kontakt

**Reinhold Becker**  
**Oberflächentechnik GmbH & Co.KG**  
**In der Struth 6**  
**D-35232 Dautphetal-Mornshausen**

Fon +49 (0)6468 917 800  
Fax +49 (0)6468 917 8010

[www.reinholdbecker.de](http://www.reinholdbecker.de)  
[mail@reinholdbecker.de](mailto:mail@reinholdbecker.de)

© Reinhold Becker - Sämtliche Texte, Fotos und Grafiken unterliegen dem Urheberrecht und dürfen nur mit schriftlicher Genehmigung verwendet werden. Es gilt Deutsches Recht.  
Design und Ausarbeitung : pro-e-fact, Achim Jakob

Unsere anderen  
Prospekte finden  
Sie auf unseren  
Webseiten!

# Reinhold Becker

Oberflächentechnik

# Förder systeme Hänge bahnen



In der Struth 6, D-35232 Dautphetal, +49 (0)6468 917 800

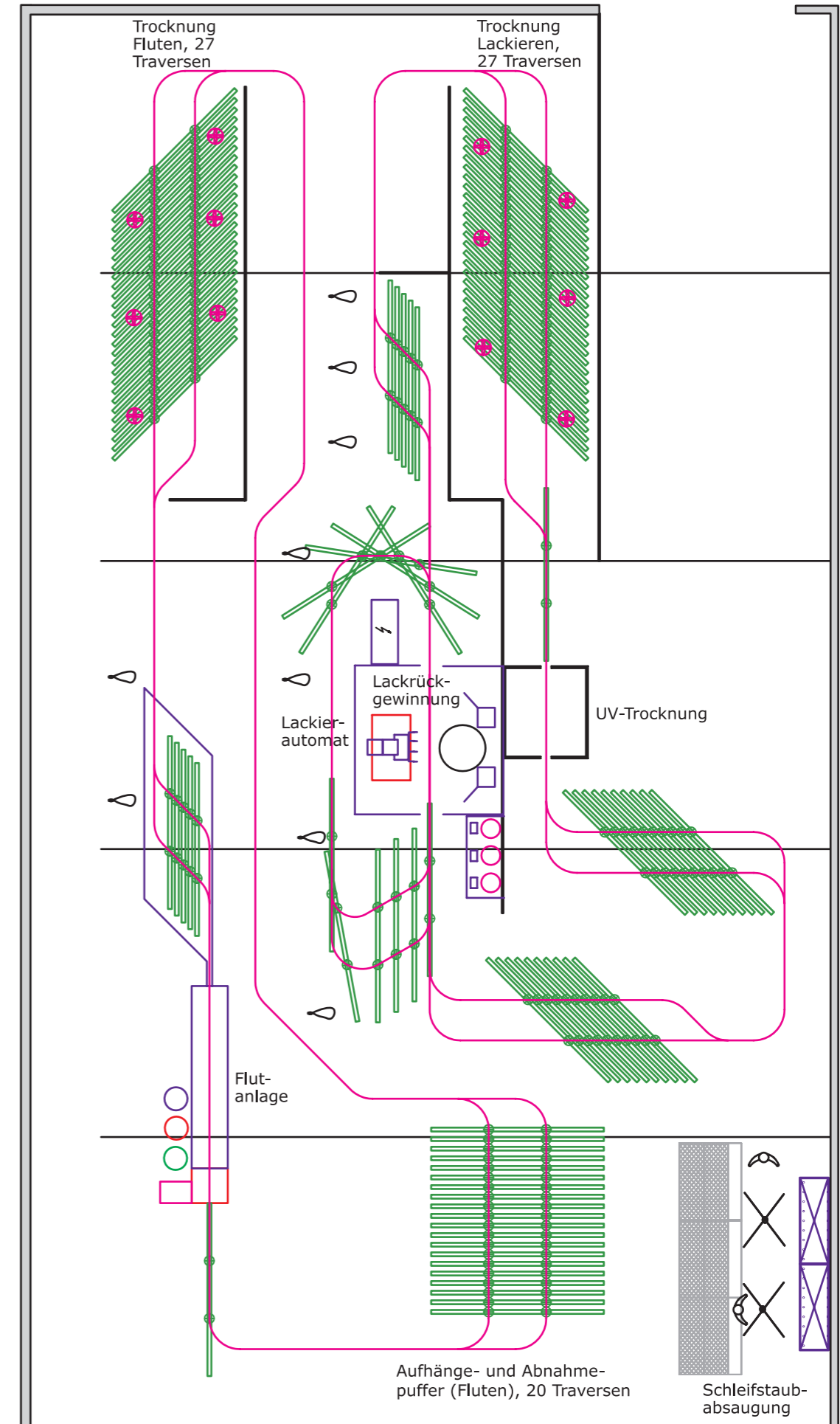


## Manuelle Förderbahnen

Mit unseren manuellen Fördersystemen bieten wir Ihnen robuste Konstruktionen, die durch geringen Wartungsaufwand und hohe Standzeiten überzeugen.

Wir planen die komplette Anlage per CAD am Computer und können so jede Detaillösung zusammen mit Ihnen vorab beurteilen und anpassen. Qualität, die Sie schätzen werden.

- Tragfähigkeit bis zu 1500kg/m
- Teilautomatikförderer (pneumatisch / elektrisch)
- Integrierte Absenkungen (pneumatisch / elektrisch)
- Einzelaufwagen und Traversen
- „Vorab-CAD-Planung“ zur effektiven Kostensenkung



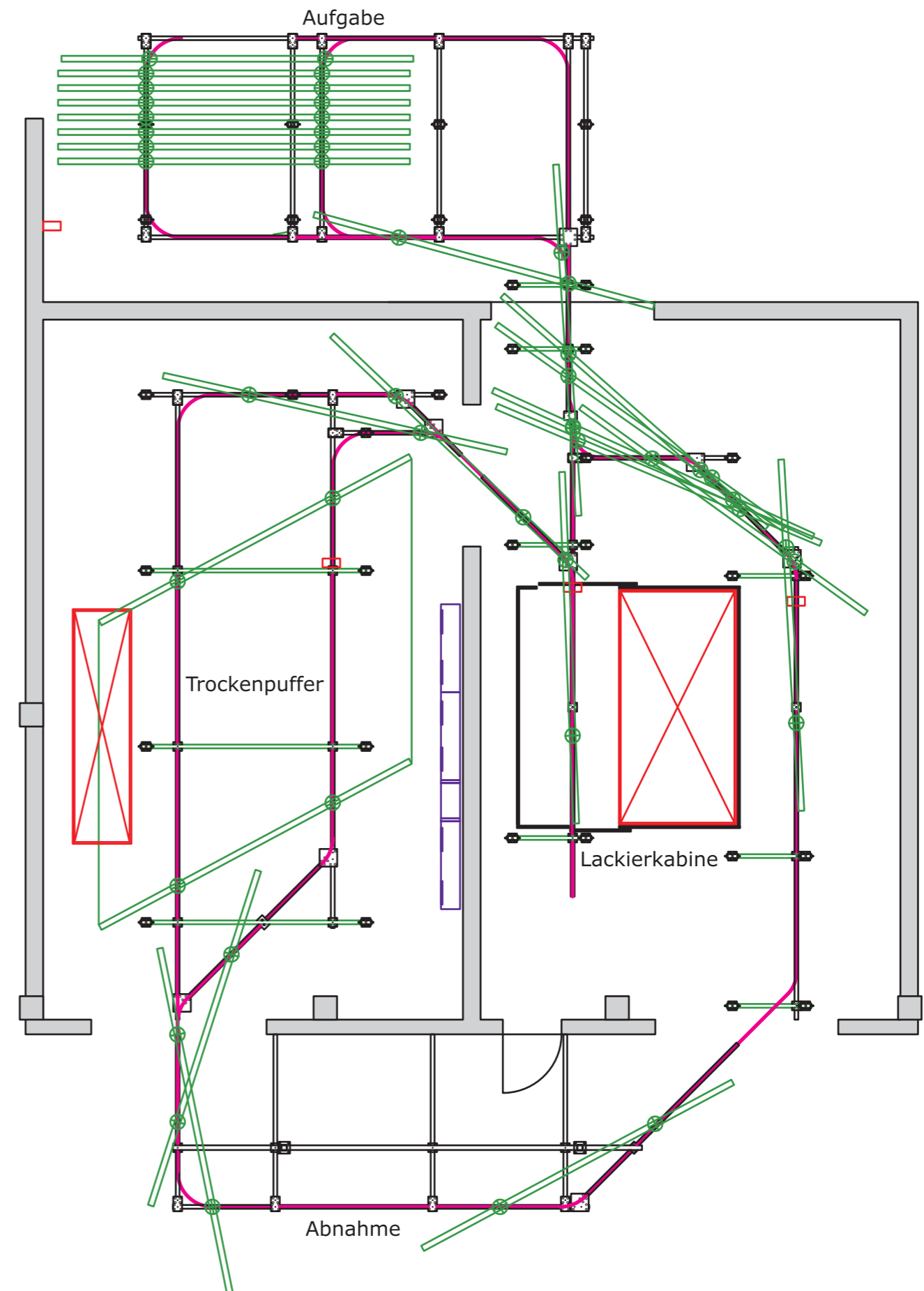


## Power & Free Förderbahnen

Power & Free: Leistungsfähigkeit, die Ihren Ansprüchen gerecht wird. Computergesteuert, ablaufoptimiert und jederzeit abgesichert - gerne beraten wir Sie über die Möglichkeiten.

Wir planen die komplette Anlage per CAD am Computer und können so jede Detaillösung zusammen mit Ihnen vorab beurteilen und anpassen. Qualität, die Sie schätzen werden.

- Tragfähigkeit bis zu 150kg/m
- Komplette Touchscreen-Steuerung möglich
- Vollautomatisierter Beförderungsablauf
- Höhere Produktionssicherheit (Antikollisionsmodus)
- „Vorab-CAD-Planung“ zur effektiven Kostensenkung



CAD / Manuelles Fördersystem



## Manuell mit Unterkonstruktion

Unsere manuellen Fördersysteme bieten wir auch inklusive der kompletten Unterkonstruktion an. Dies sichert optimale Passung und maximale Belastbarkeit im Dauereinsatz.

Durch den Einsatz modernster CAD-Software in Verbindung mit unserer jahrelangen Erfahrung können wir Ihr Projekt schon während der Planungsphase optimieren und somit Baukosten und Fertigungszeiten senken.

- Tragfähigkeit bis zu 1500kg/m
- Teilautomatikförderer (pneumatisch / elektrisch)
- Integrierte Absenkungen (pneumatisch / elektrisch)
- Einzelaufwagen und Traversen

