

## Nachträgliche Verbesserung der Wasserführung

Manchmal werden Fehler bei der Wasserführung bemerkt oder es haben sich über Jahre hinweg Pfützen gebildet.

Wir können nachträglich ab einer Wegebreite von 1,20m maschinell das Profil verändern und verbessern, Oberflächenwasser ableiten und Pfützen trocken legen.



*Vorher:*

*starke Ausspülungen durch Wasserstau an den Seitenborden*



*Nacher:*

*Wegedecke liegt höher als die Seitenborde, Seitenneigung verbessert*

Wenn Wegränder seitlich vergrasen können wir einfach die Verkrautung abschälen und die volle Wegebreite wieder herstellen.

Das Wegeprofil ist verbessert, Oberflächenwasser kann seitlich abgeleitet werden und die Wege trocknen besser ab.

**Wir verbessern das Profil und optimieren die Wasserführung.**

## Aktiv in ganz Deutschland

Wir bieten Lösungen für:

- Multifunktionswege
- Parks
- Friedhöfe
- Wirtschaftswege
- Radwege
- Bankette
- Sportplätze

## Unsere Wege dauerhaft und schön

### Der Wegebauer Lutter GmbH

Rottstraße 59

31718 Pollhagen

Geschäftsführer Dipl.- Ing. Arne Lutter  
HRB 201155 Amtsgericht Stadthagen

fon: +49 (0) 179 872 87 03

info@derwegebauer.de

### Sprechen Sie uns an!

weitere Infos auf unserer Homepage:

[www.derwegebauer.de](http://www.derwegebauer.de)



## Der Wegebauer

- bauen
- instand halten
- verbessern



## Know How im Wegebau

Wir haben uns auf Bau und Instandhaltung Wassergebundener Wegedecken spezialisiert, um für Sie die passende Lösung für jeden Einsatzbereich zu finden und umzusetzen.

### Zu unseren Dienstleistungen gehören unter anderem:

- ➔ kompletter Wegeneubau
- ➔ Grundinstandsetzungen älterer Wegedecken
- ➔ Maschinelles Entkräuten als Alternative zu Pflanzenschutzmitteln
- ➔ nachträgliche Verbesserungen am Wegeprofil
- ➔ abschälen der seitlichen Grasnarbe für die Wasserführung

## Maschinelles Entkrauten als Alternative zu Pflanzenschutzmitteln

Wir haben verschiedene maschinelle Möglichkeiten Wassergebundene Wegedecken von Moos, Kräutern und anderen organischen Bestandteilen zu befreien:

Pflegegeräte für leichten Bewuchs als regulärer Pflegegang.

Siebgeräte die aus aufgelockerter Wegedecke das Kraut aussieben. Die Deckschicht wird anschließend wieder eingebaut.

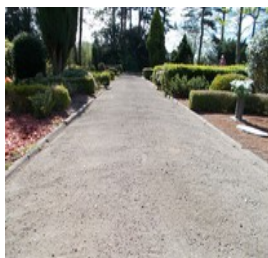
Wir können Wegedecke mit allen Verunreinigungen und Grassamen oberflächlich abschälen. Die Deckschicht kann oft nach einem Jahr Lagerung wieder eingebaut werden.

### Eine Deckschicht - wie neu!



Vorher:

*Flechten und Moos*



Nacher:

*komplett und nachhaltig krautfrei*

## Aufwertung von Wirtschaftswegen zu Rad- und Wanderwegen

Der grobe Schotter vieler Wirtschaftswege kann von uns auf 0/22 zerkleinert werden.

Damit ist der einzelne Stein kaum noch unter der Schuhsohle zu spüren und der ebene Untergrund senkt das Unfallrisiko für Radfahrer.

Zusätzlich kann eine feinkörnige Deckschicht aus 0/5er oder 0/11er Mineralgemisch aufgebaut werden.

Damit ist der Weg zum Wandern optimal geeignet und der Rollwiderstand für Radfahrer ist ebenfalls äußerst gering.

Natürlich kann der Weg nach wie vor von Schwerverkehr genutzt werden.

### Wirtschaftswege mit zusätzlichem Freizeitwert.



*Ausgebauter Wirtschaftsweg*

## Grundinstandsetzung älterer Wegedecken

Mit unseren Fräsen können wir alte Wegedecken kostensparend renovieren, indem wir die Deckschicht durchfräsen und anschließend mit verbessertem Profil wieder einbauen. Optional kann die Deckschicht dabei verstärkt werden.

### Der Weg ist anschließend optisch und technisch nahezu neuwertig!



*Parkweg mit aufgefräster Deckschicht*

Wir bauen auch häufig vorhandene Tragschichten zu dynamischen Zwischenschichten um, indem wir das Mineralgemisch bis auf 0/22 oberflächlich zerkleinern und homogen mit Resten der alten Deckschicht vermischen.

Eine neue Deckschicht kann zusätzlich aufgebaut werden.

Jede Schicht wird natürlich profiltgerecht im Dach- bzw Rundprofil oder mit einseitigem Gefälle eingebaut.



**Der Wegebauer**

**bauen - instand halten - verbessern**