



Wegebau mit Blunk

- Wirtschaftswegebau
- Bau von Wald- und Feldwegen
- Wassergebundene Wegedecken
 - instand setzen
 - sanieren
 - neu anlegen
- Rückbau von Betonspurbahnen
- Rückbau von Asphaltwegen
- Bankettarbeiten
- Grabenräumungen
- Steinbrecherarbeiten

PQ NACH VOB SIEGEL



010.037040

Blunk

www.blunk-gmbh.de



Gerne erstellen wir Ihnen
ein unverbindliches Angebot.
Rufen Sie uns an.

Blunk GmbH

Dorfstraße 1
24619 Rendswühren

Tel. (04323) 90 70 47
mail@blunk-gmbh.de

Blunk Lalendorf GmbH

Koppelweg 6
18279 Lalendorf

Tel. (038452) 22 00 32
mail@blunk-lalendorf.de

Niederlassung Vahldorf

Am langen Berg 3
39345 Vahldorf

Tel. (039202) 844 37 55
mail@blunk-vahldorf.de

Blunk

Forstwirtschaft Erdbau



Stand 8/2015 | Design: www.wunderlich-design.com

Wegebau und -sanierung

Dauerhaft vom Tisch

Mit Leidenschaft
für Qualität und Leistung!



Wegesysteme nachhaltig sanieren

Ein Weg besteht immer aus zweierlei: der Wegoberfläche und dem Wegumfeld. Für die nachhaltige, lohnende Sanierung von Wegen müssen beide Teile instand gesetzt werden.

Deshalb bearbeiten wir einerseits den eigentlichen Weg. Andererseits untersuchen wir sachkundig den Zustand des Weg-Umfeldes, insbesondere die Lichtraumprofile, Entwässerungsgräben und Fahrbahnränder bzw. Banketten. Zusätzlich berechnen wir den möglichen Zusatz-Bedarf an Auffüllmaterial.

Mit unseren Verfahren hergestellte Wegesysteme bewähren sich durch lange Haltbarkeit und geringe Unterhaltskosten – und unsere Kunden sparen dabei noch rund 30% der sonst üblichen Investitionskosten.

Den Weg an sich instand setzen

Mit unserer SEPMI M. Steinbrecherfräse SUPERSOIL fräsen wir zunächst die Verschleiß- bzw. Tragdeckschicht des alten Weges auf. Gleichzeitig mischen und verteilen wir das in der optimalen Körnung aufgebrochene Material zu einer homogenen, neuen Verschleißschicht. So generieren wir ein haltbares Regel-Dachprofil.

Wassergebundene Wegedecke herstellen

Anschließend verdichten wir die neue Verschleiß- bzw. Tragdeckschicht durch mehrere Walzübergänge. Dabei wird feinanteiliges und kornabgestuftes Material an die Oberfläche gebracht. In Verbindung mit Feuchtigkeit und Druck entsteht eine „Wassergebundene Wegedecke“ mit einer abgeschlossenen, haltbaren Verschleißschicht.

Das Wegumfeld wiederherstellen

Zur Dauerhaftigkeit und Sicherheit eines sanierten Weges trägt vor allem auch ein ungehinderter Abfluss des Oberflächenwassers bei. Weil feuchte Belagsränder sowohl Wegdecken als auch Wegränder an Kies- und Schotterwegen beschädigen, arbeiten wir die Banketten in mehreren Schritten fachgerecht auf, indem wir

- überhöhte Banketten mit Bankettfräse zunächst abfräsen und
- dabei Wasserablaufwinkel jeweils den Gegebenheiten anpassen.