

Straßen- verkehrstechnik

9

September 2021
65. Jahrgang

www.strassen-
verkehrstechnik-
online.de

Organ der FGSV Köln | BSVI München | FSV Wien



Verkehrsablauf

Zuverlässigkeit der
Kapazität und optimale
Auslastung von
Autobahnen

Verkehrssicherheit

Forschungsschwerpunkt
Wildunfallprävention

Straßenplanung

Die Variantenprüfung
im Straßenbau

MARKIERUNGSMASCHINEN

Temporäre Fahrbahnmarkierungen schnell und leicht aufbringen

Bei temporärer Fahrbahnmarkierung ist Zeit und Genauigkeit von zentraler Bedeutung. Doch gerade die aktuell wechselnden und unvorhersehbaren Witterungsbedingungen zwingen die Unternehmen zu spontanen und flexiblen Einsätzen, um die von den Herstellern vorgegebenen Verlegebedingungen zu erfüllen.

Zur Prozessoptimierung hat IBOTECH spezielle Geräte für Markierungsarbeiten entwickelt. Dazu gehört der Sprayer, der für das Applizieren von Primer (Klebstoff) vor dem Verlegen der Markierungsfolie dient. Danach kann mit dem Road Taper, einer handgeführten Folienverlegemaschine, die Folie einfach und



Mit dem Road Taper+ können bis zu 40 km Fahrbahnmarkierungen am Tag verlegt werden

effizient aufgebracht werden. Mit dem Roller wird dann die Folie mit dem erforderlichen Anpressdruck angedrückt.

Sind lange Strecken zu markieren, ist der Road Taper+, die motorisierte Markierungsmaschine mit integrierter Anpress-

funktion, zur Stelle. Mit einer Arbeitsgeschwindigkeit von bis zu 8 km/h können bis zu 40 km Folie am Tag verlegt werden. Für das rückstandslose Demarkieren der Folie ist der Puller zuständig.

Alle Geräte wurden vom Herstel-

ler so konzipiert, dass der Transport auf die Baustelle unproblematisch möglich ist.

→ **Weitere Informationen**
 IBOTECH GmbH & Co. KG
 D-68766 Hockenheim
www.ibotech.eu