

## Markierungsfolie und Zubehör

In geänderten Verkehrsführungen oder Baustellenbereichen stehen viele Verkehrsteilnehmer unter Stress. Ungewohnte Streckenverläufe, erhöhtes Verkehrsaufkommen, geringere Fahrbahnbreiten und Geschwindigkeitsbegrenzungen erfordern die volle Aufmerksamkeit der Fahrer. Diese Stresssituation kann sich bei Dunkelheit und Regen noch verstärken.

Daher tragen gelbe Fahrbahnmarkierungslinien in Baustellenbereichen und bei geänderten Verkehrsführungen erheblich zur Sicherheit bei. Temporäre Fahrbahnmarkierungen mit hohen Rückstrahlwerten weisen Verkehrsteilnehmer besonders bei Dunkelheit und Nässe deutlich sichtbar den richtigen Weg.

Temporäre gelbe Markierungen lassen sich mit verschiedenen Materialien ausführen, wie zum Beispiel mit Markierungsfarbe, Spritzplastiken, Thermoplastiken oder mit Fahrbahnmarkierungsfolien. An den Baustellen müssen Markierungsmaterialien zum Einsatz kommen, die der vielfachen Überrollung auch durch schwere Nutzfahrzeuge während der gesamten Dauer der Maßnahme gewachsen sind und bei jedem Wetter eine eindeutige Leitwirkung aufweisen. Zum Ende der Baumaßnahme muss die vorübergehende Markierung wieder entfernt werden. Daher ist das Markierungsmaterial so auszuwählen, dass es von Fahrbahnoberflächen schonend, rückstandsfrei, umweltfreundlich und angemessen schnell zu entfernen ist.

Deshalb bietet Berghaus Verkehrstechnik gleich eine ganze Palette temporärer Fahrbahnmarkierungsfolien für alle Verkehrsklassen mit hervorragender Tages- und Nachtsichtbarkeit in verschiedenen Breiten und Farben an. Speziell auf die unterschiedlichen Markierungsfolien abgestimmter Primer, welcher als Grundierung auf die Fahrbahn aufgetragen wird, erhöht die Klebeeigenschaften der Folien und ist bei längerfristigen Baumaßnahmen unabdingbar. Die angebotenen Verlegehilfen dienen dem einfachen Applizieren der Fahrbahnmarkierungsfolien. BAST-geprüfte Markierungsnägel, Reflektorelemente, Sichtzeichen und Zweikomponentenkleber runden das Angebot zur Fahrbahnmarkierung ab.

**Sie können nach jedem Begriff suchen:**






**1. Drücken Sie die Funktionstaste "F3"**

**2. Tasten Sie den Suchbegriff ein!**



Bestellinformationen		
Artikelbeschreibung		Best.-Nr.
<p><b>209</b></p>  <p><b>Dünnschicht-Markierungsfolie</b> BASt-Prüf-Nr. 95 1A 11.26</p> <p>Diese Folien sind selbstklebend, reflektierend und werden bei kurzzeitigen geänderten Verkehrsführungen angewandt. Die Folien sind einfach zu verlegen. Für eine noch bessere Haftung wird die Verwendung von Primer empfohlen.</p> <p>Rolle 100 m, 12 cm breit, gelb Rolle 100 m, 12 cm breit, weiß Rolle 100 m, 15 cm breit, gelb Rolle 100 m, 15 cm breit, schwarz Rolle 100 m, 25 cm breit, weiß Rolle 100 m, 25 cm breit, gelb</p>	<p>Markierungspfeile auf Anfrage erhältlich.</p> <p>MG 4650 MG 4651 MG 4652 MG 4653 MG 4657 MG 4658</p>	
<p><b>210</b></p>  <p><b>Primer</b></p> <p>Um die Dünnschicht-Markierungsfolie einwandfrei verlegen und wieder entfernen zu können, empfiehlt es sich, den Untergrund mit Primer vorzubereiten. Für 100m Folie werden ca. 5kg Primer benötigt.</p> <p>Gebinde zu 7 kg Gebinde zu 35 kg</p>		<p>MP 4601 MP 4600</p>
<p><b>211</b></p>  <p><b>Dickschicht-Markierungsfolie</b> BASt-geprüft</p> <p>Diese Folie eignet sich besonders für langfristige Baumaßnahmen. Durch die höhere Stabilität lässt sich diese netzverstärkte Folie besonders einfach demarkieren.</p> <p>Lieferbar als Typ I oder Typ II jeweils in 12cm, 15cm und anderen Breiten, gelb oder weiß.</p>	<p>Dickschicht-Markierungsfolien und Primer auf Anfrage erhältlich.</p>	
<p><b>212</b></p>  <p><b>Silberbronze zur Vormarkierung</b></p> <p>Silberbronze zur Vormarkierung, pro Eimer 5 kg Silberbronze zur Vormarkierung, pro Eimer 10 kg</p>		<p>M 4612B M 4612A</p>
<p><b>213</b></p>  <p><b>Folienverleger</b></p> <p>für längere Markierungsstrecken empfehlen wir diesen Folienverleger, der eine einzelne Markierungsfolie aufklebt und gleichzeitig andrückt. Mit dem im vorderen Bereich montierten Visier kann exakt der Vormarkierungslinie gefolgt werden. Der Folienverleger ist feuerverzinkt. Gewicht: ca. 40kg</p>		<p>MP 4603</p>
<p><b>214</b></p>  <p><b>Folienandruckrolle</b></p> <p>Kürzere Markierungsstrecken können von Hand verlegt werden. Hierfür ist die Folienandruckrolle eine wirksame Hilfe, mit der nach dem Verlegen die Folie angedrückt wird.</p> <p>Ersatzrolle für Folienandruckrolle</p>		<p>MP 4605 MP 4906</p>



Bestellinformationen		
Artikelbeschreibung		Best.-Nr.
<p><b>215</b></p> 	<p><b>Streckenmessgerät</b></p> <p>klappbar, mit Parkaufsteller und Messwert-Rückstellung, unentbehrlich z. B. bei Markierungsarbeiten, Messbereich 9999,9 m.</p> <p>Schutztasche aus Nylon</p>	<p><b>M 4700</b></p> <p><b>M 4705</b></p>
<p><b>216</b></p> 	<p><b>Sichtzeichen mit Fußplatte</b> BASt-Prüf-Nr. 96 1Z 17.02/KE</p> <p>Die BASt-geprüften Sichtzeichen eignen sich besonders zur Fahrbahntrennung. Beklebt mit gelber Reflexfolie RA 2 (Foliengröße 40x40 mm). Zum Aufkleben oder Anschrauben (Lieferung ohne Befestigungsschrauben). Maße 300x120 mm (HxB)</p> <p>Sichtzeichen, inkl. Fuß mit Reflektoren, beidseitig</p>	<p><b>MB 3030</b></p>
<p><b>217</b></p> 	<p><b>Kunststoff-Reflektorelement</b> BASt-Prüf-Nr. V4-64/2010</p> <p>Kunststoff-Reflektorelement, gelb, mit beidseitigem Reflektorelement 40x14 mm und vorgebohrter Gummilasche zur Befestigung</p>	<p><b>G 3058</b></p>
<p><b>218</b></p> 	<p><b>Markierungsnagel</b> Bast-Prüf-Nr. V4-30/2000</p> <p>aus Polyäthylen, gelb (RAL 1023), 120mm Durchmesser, 19 mm hoch. R 2, einseitig 2 Reflektoren R 4, zweiseitig jeweils 2 Reflektoren</p> <p>Weitere Ausführungen z. B. in weiß, mit Sichtzeichen oder aus Aluminium auf Anfrage.</p>	<p><b>M 4615</b></p> <p><b>M 4616</b></p>
<p><b>219</b></p> 	<p><b>Kleber für Markierungsnägel oder Sichtzeichen</b></p> <p>Kaltkleber (Eimer 10kg), zwei Komponenten inkl. Härterpulver</p>	<p><b>M 4618</b></p>

