



## Leiteinrichtungen und Absperrgeräte

In Baustellen bei Straßen- und Autobahnbau oder allgemein in Bereichen mit geänderter Verkehrsführung stehen viele Verkehrsteilnehmer unter Stress durch die für sie ungewohnte Situation. Insbesondere nachts oder im Regen verschärft sich für sie dieses Unbehagen und ihre Unsicherheit im Straßenverkehr steigt.

Daher ist es bei Baumaßnahmen besonders wichtig, eine klare Verkehrsführung vorzunehmen, die Schwachstellen in der Verkehrsabsicherung von vornherein ausschließt und den Verkehrsverlauf eindeutig erkennen lässt. Dem Verkehrsteilnehmer wird durch eine vorausschauend geplante und sorgfältig ausgeführte Verkehrssicherung das Passieren der Baustelle maßgeblich erleichtert. So lassen sich Unfälle im Baustellenbereich auf ein Minimum reduzieren, und allen Verkehrsteilnehmern und ihrem Baustellenpersonal wird ein Maximum an Schutz geboten.

Die Peter Berghaus GmbH bietet eine umfangreiche Produktpalette mit Leiteinrichtungen, Absperrgeräten und Zubehör für alle Verkehrsbereiche an, so z. B. mit Wasser befüllbare Kunststoff-Leitwände, welche gerne auf Firmengeländen eingesetzt werden oder Kunststoff-Absperrschranken mit Tastleisten, welche landläufig auch als Absturzsicherung bezeichnet werden, TL-Leitbaken zur Verkehrsführung sowie BAST-geprüfte Leitborde und Leitschwellen.

Alles was erforderlich ist, eine Straßen- und Autobahnbaumaßnahme gemäß den RSA und ZTV-SA, sowie der StVO zuverlässig abzusichern, finden Sie in unserem Fertigungs- und Lieferprogramm.

**Sie können nach jedem Begriff suchen:**  
**1. Drücken Sie die Funktionstaste “F3”**  
**2. Tasten Sie den Suchbegriff ein!**

 **Sie wollen ein Angebot anfordern?..Klicken Sie [HIER!](#)**



Bestellinformationen		
Artikelbeschreibung		Best.-Nr.
<p><b>182</b></p> 	<p><b>TL-Bakenleuchte „TopLED“</b> – BAST-Prüf-Nr. V4-13-2001/V4-14-2001</p> <p>Mit LED, Optik gelb, Blink-/Dauerlicht umschaltbar. Zugelassen nach TL-Warnleuchten und TL-Leitbaken. Der Betrieb der Leuchte erfolgt mit nur einer Batterie 4R25 (Lieferung ohne Batterie). Gewicht ca. 0,8 kg; Verpackungseinheit 10 Stück</p> <p>Lichtaustritt einseitig Lichtaustritt doppelseitig</p>	<p>G 4671 G 4672</p>
<p><b>183</b></p> 	<p><b>TL-Sicherheitsbake</b> – BAST-Prüf-Nr. 942 K 001</p> <p>TL-Sicherheitsbake Typ D605S. Die Bake wird durch 90°-Drehung fest in der Fußplatte arretiert. Dadurch entsteht ein crashtsicheres System. Der weiße Kunststoffkörper ist mit einem umlaufenden Folienschutzrand ausgestattet. Gewicht ca. 4,5 kg</p> <p><b>Schraffenbake mit Reflexfolie RA 2</b>, einseitig, linksweisend <b>Schraffenbake mit Reflexfolie RA 2</b>, einseitig, rechtsweisend <b>Schraffenbake mit Reflexfolie RA 2</b>, doppelseitig, links-/rechtsw.</p> <p><b>Pfeilbake mit Reflexfolie RA 2</b>, einseitig, linksweisend <b>Pfeilbake mit Reflexfolie RA 2</b>, einseitig, rechtsweisend <b>Pfeilbake mit Reflexfolie RA 2</b>, doppelseitig, links-/rechtsweisend</p>	<p>Lager- und Transportgestell auf Anfrage lieferbar.</p> <p>B 5810 B 5811 B 5812 B 5810P B 5811P B 5812P</p>
<p><b>184</b></p> 	<p><b>TL-Bakenleuchte „OptiLED“</b> – BAST-Prüf-Nr. V4-47-2011</p> <p>Mit LED, Optik gelb, Blink-/Dauerlicht umschaltbar. Betrieb mit einer Slimline-Batterie 6V/12Ah (Best.-Nr.: G4560) im Leuchtgehäuse (Lieferung ohne Batterie). Gewicht ca. 1,4 kg; Verpackungseinheit 10 Stück</p> <p>Für Wende-Dreh-Bake, WD-System. Lichtaustritt einseitig.</p>	<p>G 4810</p>
<p><b>185</b></p> 	<p><b>TL-Sicherheitsbake als Wendebake</b> – BAST-Prüf-Nr. V4-11/2014</p> <p>Wie zuvor beschrieben, jedoch mit WD-System. Durch einfache Drehung um 180 Grad beliebig links- oder rechtsweisend einsetzbar; zur Verwendung mit Bakenleuchte OptiLED (Best.-Nr. G 4810).</p> <p><b>Pfeil-Wendebake mit Reflexfolie RA 2</b>, einseitig, links- oder rechtsweisend.</p>	<p>Lager- und Transportgestell auf Anfrage lieferbar.</p> <p>B 5700</p>
<p><b>186</b></p> 	<p><b>TL-Bakenfußplatte</b> – BAST-Prüf-Nr. 942 K 001</p> <p>TL-Bakenfußplatte Typ D300M aus Recyclingmaterial zur Verwendung mit den TL-Baken. Mit Öffnung 60x60mm, 40x40mm, 2x 42 Ø sowie für Baken mit D-, M- oder WD-System. Die Fußplatte hat zwei Tragegriffe, eine Batteriemulde und ist stapelbar. Weiter ist die Fußplatte mit einem Anti-Rutsch-System ausgestattet. Maße: 870x420x110 mm (LxBxH); Gewicht ca. 28 kg</p>	<p>B 5850</p>
<p><b>187</b></p> 	<p><b>Klappbake</b> – BAST-Prüf-Nr. 99 2K 09/LU</p> <p>Schnelle Alternative zur Bakengarnitur oder Leitkegeln. Platzsparend transportiert, sofort aufgestellt. BAST-geprüft gemäß TL-Leitbaken. Fußplatte mit Anti-Rutschsystem ausgestattet; Gewicht ca. 12 kg. Maße: 970x215 mm Fußplatte; 750x187,5 mm Folie.</p> <p>Mit <b>Reflexfolie RA 2</b>, einseitig, linksweisend Mit <b>Reflexfolie RA 2</b>, einseitig, rechtsweisend Mit <b>Reflexfolie RA 2</b>, doppelseitig, links-/rechtsweisend</p>	<p>Auf Wunsch auch mit Reflexfolie RA 1 oder als Pfeilbake lieferbar!</p> <p>B 5871 B 5872 B 5870</p>



Bestellinformationen		
Artikelbeschreibung		Best.-Nr.
<p><b>188</b></p> 	<p><b>LED-Bakenleuchte „StarLED“</b></p> <p>Optik 180 mm Ø, Lichtaustritt doppelseitig, mit Tragegriff, Blink- und Dauerlicht, umschaltbar. Mit elektronischem Dämmerungsschalter und Platz für zwei 6-V-Blockbatterien. Mit „Secura“-Diebstahlsicherung. Gewicht ca. 1,1 kg</p> <p>Betriebszeit ca:                      3.400h Blinklicht mit 2x 7Ah Batterien                      850h Dauerlicht mit 2x 7Ah Batterien                      8.000h Blinklicht mit 1x 50Ah Batterie                      2.000h Dauerlicht mit 1x 50Ah Batterie</p> <p>Optik gelb                      Optik rot                      Universalschlüssel für Schalter und Diebstahlsicherung</p>	<p>BL 5270                      BL 5271                      E 2641</p>
<p><b>189</b></p> 	<p><b>LED-Blitz-Signalleuchte</b></p> <p>Optik 200 mm Ø, mit Tragegriff, außenliegendem spritzwassergeschützten Ein-/Ausschalter. Ohne Halterung. Die Lieferung erfolgt inklusive 2 Stück 6V-Batterien.</p> <p>LED-Blitzsignalleuchte – super hell –, Lichtaustritt einseitig                      LED-Blitzsignalleuchte – super hell –, Lichtaustritt doppelseitig</p> <p>Secura-Halterung für Blitzsignalleuchte                      Halterung zur Befestigung auf einem Faltsignal</p>	<p>BL 5300                      BL 5301</p> <p>BL 0001                      BL 0002</p>
<p><b>190</b></p> 	<p><b>Blockbatterie 4R25 Zink-Kohle 6 Volt / 7 Ah</b>                      für die Stromversorgung von Baken- und Signalleuchten</p> <p><b>Blockbatterie 4R25 Luft-Sauerstoff 6 Volt / 50 Ah</b>                      für die Stromversorgung von Baken- und Signalleuchten. Diese Batterie hat eine erheblich höhere Kapazität als eine Zink-Kohle-Batterie. Verpackungseinheit 20 Stück</p>	<p>G 4510</p> <p>G 4580</p>
<p><b>191</b></p> 	<p><b>Slimline-Batterie Luft-Sauerstoff 6 Volt / 12 Ah</b></p> <p>nur für die Stromversorgung der Bakenleuchte OptiLED (Best.-Nr. G 4810). Die flache Slimline-Batterie wird in die Rückseite der Leuchte eingelegt. Verpackungseinheit 20 Stück</p>	<p>G 4560</p>
<p><b>192</b></p> 	<p><b>Kompaktbatterie 6 Volt / 60 Ah</b>                      Luft-Sauerstoff-Ausführung für Langzeitbaustellen, quecksilber- und cadmiumfrei. Verpackungseinheit 5 Stück</p> <p><b>Kompaktbatterie 6 Volt / 120 Ah</b>                      Luft-Sauerstoff-Ausführung für Langzeitbaustellen, quecksilber- und cadmiumfrei. Verpackungseinheit 5 Stück</p>	<p>G 4584</p> <p>G 4585</p>
<p><b>193</b></p> 	<p><b>Batteriegehäuse</b></p> <p>aus Kunststoff für zwei 6-V-Blockbatterien 4R25. Mit separatem Deckel und Kaltgeräte-Steckdose (2-polig) für den Anschluss des Lampenkabels. Sowohl für Zink-Kohle-/ als auch für Luft-Sauerstoff-Batterien geeignet.</p> <p>Die Lieferung erfolgt ohne Batterien.</p>	<p>G 4660</p>

Sonderpreise bei größeren Abnahmemengen möglich!

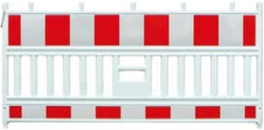
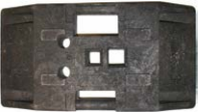


Bestellinformationen		
Artikelbeschreibung		Best.-Nr.
<b>194</b> 	<b>Folienabspermband</b> Warnband, Flutterband aus Polyäthylen, im praktischen Abrollkarton, Rolle 500m lang, 80mm breit, beidseitig rot und weiß schraffiert. Gewicht ca. 1,3kg	<b>M 4613</b>
<b>195</b> 	<b>Absperrhalter</b> zum Befestigen von Folienabsperribändern und Einlegen von Brettern. Absperrhalter mit Sicherheitsbügel, 1.300mm lang, rot lackiert, Gewicht 1,7kg	<b>S 5136</b>
<b>196</b> 	<b>Warnflaggen</b> aus Baumwolle, ringsum gesäumt, Tuch ca. 500x500 mm Rundstab 800 mm lang; Gewicht ca. 0,2kg aus Baumwolle, ringsum gesäumt, Tuch ca. 750x750 mm Rundstab 1.000mm lang; Gewicht ca. 0,3kg	<b>W 4906</b> <b>W 4910</b>
<b>197</b> 	<b>Faltsignal</b> mit dreimal VZ 101 „Gefahrenstelle“, inklusive Schutzetui. Seitenlänge 700mm, tagesleuchtend Seitenlänge 900mm, tagesleuchtend Seitenlänge 700mm, retroreflektierend Seitenlänge 900mm, retroreflektierend	<b>VZ 0070</b> <b>VZ 0090</b> <b>VZ 0105</b> <b>VZ 0110</b>
<b>198</b> 	<b>Abdeckband zum Außerkraftsetzen von Verkehrszeichen</b> Selbstklebendes Abdeckband aus schwarz-fluoreszierender oranger Folie, eignet sich für das Durchkreuzen von retroreflektierenden Verkehrszeichen. Maße: 33m lang, 75mm breit Maße: 33m lang, 50mm breit Abdeckband <b>retroreflektierend</b> , Maße: 12,5m lang, 75mm breit	<b>M 4614</b> <b>M 4614A</b> <b>M 4614R</b>
<b>199</b> 	<b>Verkehrsspiegel rechteckig/Verkehrsspiegel rund</b> aus Acrylglas, für außen und innen. Gewölbte Spiegelfläche in einem wasserdichten Kunststoffgehäuse, mit Kippgelenk und Universal-Rohrschelle 48 bis 90 mm. Maße: 400x600mm, Gewicht ca. 6 kg 600x800mm, Gewicht ca. 9 kg 800x1.000mm, Gewicht ca. 14 kg 800mm Durchmesser; Gewicht ca. 11 kg	<b>VZ 1040</b> <b>VZ 1041</b> <b>VZ 1042</b> <b>VZ 1051</b>

Andere Zeichen und Beschriftungen auf Anfrage.





Bestellinformationen		
Artikelbeschreibung		Best.-Nr.
<p><b>200</b></p> 	<p><b>Leitwand aus Kunststoff, Typ M</b></p> <p>für den schnellen Einsatz in der Stadt und auf Landstraßen. Das Gewicht kann durch Füllen der Leitwand mit Wasser erhöht werden. Inklusive Verbindungselement.</p> <p>Maße: 1.070x400x490 mm (LxBxH) Gewicht: ca. 7 kg (leer); Volumen ca. 75 Liter</p> <p>Element, Farbe Rot Element, Farbe Weiß</p>	<p><b>G 4600R</b> <b>G 4600W</b></p>
<p><b>201</b></p> 	<p><b>Absperrschrankengitter</b></p> <p>aus Kunststoff, Maße 2.000x1.000 mm, Absperrschranke: Höhe 250 mm, Tastleiste: Höhe 100 mm, Folie RA 1 retroreflektierend, inklusive Lampenstützen. Die Verbindung der Elemente untereinander erfolgt mit einem Sicherungsbügel. Geprüft gemäß den TL-Absperrschranken und gefertigt entsprechend den Vorgaben der ZTV-SA. Die Aufstellung erfolgt mit Bakenfußplatten.</p> <p>Gewicht ca. 12 kg; Lieferung erfolgt ohne Lampen und Fußplatten.</p>	<p><b>S 5104</b></p>
<p><b>202</b></p> 	<p><b>K1-Bakenfußplatte für mobile Absperrschrankengitter, TL-Schilderstände und andere universelle Anwendungen</b></p> <p>K1-Bakenfußplatte Typ Universal, aus Recyclingmaterial, mit Öffnung 60x60 mm und 40x40 mm und 2 Öffnungen 42-mm-Rundrohr.</p> <p>Gewicht: ca. 28 kg Maße: 782x400x100 mm (LxBxH)</p>	<p><b>B 4669</b></p>
<p><b>203</b></p> 	<p><b>K1-Bakenfußplatte für mobile Absperrschrankengitter, TL-Schilderstände und andere universelle Anwendungen</b></p> <p>K1-Bakenfußplatte Typ W aus Recyclingmaterial, mit 2 Öffnungen 60x60 mm und 3 Öffnungen 40x40 mm oder 42-mm-Rundrohr.</p> <p>Gewicht: ca. 28 kg Maße: 800x400x115 mm (LxBxH)</p>	<p><b>B 4675</b></p>
<p><b>204</b></p> 	<p><b>Lager- und Transportgestell für mobile Absperrschrankengitter</b></p> <p>Gestell für mobile Absperrschrankengitter, aus Metall, feuerverzinkt, zur Einlagerung und zum Transport von bis zu 20 Stück mobilen Absperrschrankengitter aus Kunststoff oder Stahl (zu je 2.000 mm), mit Aufnahmeschienen zum Transport mit dem Gabelstapler.</p> <p>Stapelstütze für o. a. Lager und Transportgestell, Preis pro Stück (je Gestell 4 Stück erforderlich)</p>	<p><b>S 5106</b> <b>S 5106A</b></p>
<p><b>205</b></p> 	<p><b>Absperrgitter aus Kunststoff (selbststehend)</b></p> <p>Maße 2.000x1.000 mm, Absperrschranke: Höhe 250 mm, Tastleiste: Höhe 100 mm, Folie RA 1 retroreflektierend, inklusive Lampenstützen. Die Verbindung der Elemente untereinander erfolgt mittels einer Haken- und Ösenverbindung. Schnell-Aufstellung mit den am Gitter montierten drehbaren Füßen. (Kann bei Bedarf auch mit K1-Fußplatten aufgestellt werden).</p> <p>Gewicht ca. 19 kg; Lieferung erfolgt ohne Lampen</p>	<p><b>S 5170</b></p>





Bestellinformationen		
Artikelbeschreibung		Best.-Nr.
206	 <p><b>Leitbord aus Recyclingmaterial</b> BAST-geprüft</p> <p>Mit Öffnungen 60x60 mm und 40x40 mm. Die Elemente können durch die einfache Verbindung (Schwalbenschwanz) leicht miteinander verbunden werden. Auf beiden Schrägseiten ist jeweils ein Markierungsnagel R4 montiert. Zur Vermeidung von Unfällen verwenden Sie bitte die jeweils passend angeschnittenen Anfangs- und Endstücke.</p> <p>Maße: 750x340x200 mm (LxBxH) Gewicht: ca. 33 kg</p> <p>Leitbord, Farbe Rot Leitbord, Farbe Weiß</p> <p>Anfangsstück, Farbe Rot Endstück, Farbe Weiß</p>	<p>G 4450 G 4451 G 4452 G 4453</p>
207	 <p><b>Leitschwelle aus Recyclingmaterial</b> BAST-geprüft</p> <p>zum Auflegen auf die Fahrbahn. Ausgestattet mit Anti-Rutsch-System sowie mit Einsteckvorrichtungen für Sichtzeichen und Leuchtbügel. Die Elemente werden durch Kupplungshaken und Sicherungsschraube stabil, aber für Kurvenradien dennoch flexibel, miteinander verbunden. Zu Beginn und Ende der Leitschwelle verwenden Sie bitte die jeweils passend abgesenkten Endstücke A und B.</p> <p>Maße: 1.000x270x90 mm (LxBxH), Farbe Gelb Gewicht: ca. 16,5 kg</p> <p>Leitschwelle Endstück A, mit Kupplungshaken Endstück B, mit Sicherungsschraube</p> <p><b>Leuchtbügel</b>, doppelseitig, mit 14 gelben Reflektoren</p> <p><b>Sichtzeichen</b>, (Mini-Bake) mit flexiblem Gummiadapter, ohne Griff Maße: 155x680 mm (BxH), Gewicht: ca. 1 kg Folie RA 2 doppelseitig, rechts-/linksweisend Folie RA 2 doppelseitig, rechts-/rechtsweisend</p>	<p>Ebenso mit Pfeilfolie oder in anderen Ausrichtungen lieferbar.</p> <p>G 4900 G 4901 G 4902 G 4903 G 5000 G 5000A</p>
208	 <p><b>Fahrbahnschwellen aus Recyclingmaterial</b></p> <p>Fahrbahnschwelle bzw. Geschwindigkeitshemmer, mit Reflektoren und strukturierter Oberfläche.</p> <p>Fahrbahnschwelle für 10 km/h: Mittelteil, Farbe Gelb 500x430x60 mm (BxTxH), Gewicht 11,1 kg Mittelteil, Farbe Schwarz 500x430x60 mm (BxTxH), Gewicht 11,1 kg Endteil, Farbe Gelb 215x430x60 mm (BxTxH), Gewicht 4 kg Endteil, Farbe Schwarz 215x430x60 mm (BxTxH), Gewicht 4 kg</p> <p>Fahrbahnschwelle für 20 km/h: Mittelteil, Farbe Gelb 500x430x50 mm (BxTxH), Gewicht 10,4 kg Mittelteil, Farbe Schwarz 500x430x50 mm (BxTxH), Gewicht 10,4 kg Endteil, Farbe Gelb 215x430x50 mm (BxTxH), Gewicht 4 kg Endteil, Farbe Schwarz 215x430x50 mm (BxTxH), Gewicht 4 kg</p> <p>Befestigungs-Set für Fahrbahnschwelle, 2x Schraube M13 10x110 mm, mit Unterlegscheibe und Dübel</p>	<p>G 7050 G 7051 G 7052 G 7053 G 7054 G 7055 G 7056 G 7057 G 7060</p>

