

**Ein langnachleuchtendes Leitsystem kann Menschenleben retten!**

Langnachleuchtende Leitsysteme von B-SAFETY retten Menschenleben! Die durchgehende Markierung aus bodennahen Leitstreifen und richtungsweisenden Rettungswegkennzeichen gibt selbst bei starker Rauchentwicklung und plötzlicher Dunkelheit optimale Orientierungshilfe.

- Schnelle und einfache Montage
- Geringste Wartungskosten
- **Gemäß DIN 67510, BGR 216 und BGR 181**

**Rutschhemmende Beläge für Treppe und Boden reduzieren Sturzgefahren!**

Sturz- und Rutschunfälle durch nasse, glatte und överschmierte Böden stehen an der Spitze der Betriebsunfälle. Die BGR 181 beinhaltet die Bewertungskriterien zur Rutschgefahr und die Anforderungen an rutschhemmende Fußböden. In bestimmten Arbeitsräumen und –bereichen liegt durch den Umgang mit rutschfördernden Stoffen, die produktions- oder arbeitsbedingt auf den Fußboden gelangen, eine erhöhte Sturzgefahr vor. Dazu gehören z.B. Fett, Öl, Wasser, Lebensmittel, Speisereste und Staub. Um die Rutschgefahr in Arbeitsräumen genauer definieren zu können, werden die Häufigkeit, Art, Eigenschaften und die durchschnittliche Menge des rutschfördernden Stoffes sowie die baulichen Verhältnisse, wie Neigungswinkel des Bodenbelages analysiert. Bodenbeläge mit der Bewertungsgruppe R9 müssen den geringsten und mit der Bewertungsgruppe R13 den höchsten Anforderungen an die Rutschhemmung genügen. In der BGR 181 sind sämtliche Arbeitsbereiche mit den Bewertungsgruppen der Rutschgefahr aufgelistet.

**Prüfen Sie die Bodenmarkierungen in Ihrem Betrieb!**

Haben Sie alle Bereiche mit besonderen Gefahrenmerkmalen, z. B. Nassbereichen, mit Anti-Rutsch-Belägen ausgestattet?

Arbeiten Sie in Ihrem Unternehmen mit Ölen, Fetten oder Chemikalien? Wenn ja, haben Sie die Fluchtwege in diesen Arbeitsbereichen mit speziellen Bodenmarkierungen ausgestattet?

Haben Sie bei den Bodenmarkierungen Ihres Leitsystems in regelmäßigen Abständen richtungsweisende Zeichen angebracht?



Überprüfen Sie jährlich Ihre Sicherheitsmarkierungen auf Vollständigkeit und Funktionalität?

**So setzen Sie Treppenmarkierungen richtig ein!**

Stufen, Rampen und Podeste einer Treppe müssen so gekennzeichnet sein, dass Beginn, Verlauf und Ende deutlich erkennbar sind. Die Markierungen an der Trittkante müssen mindestens 10 mm breit sein. Der Handlauf wird zur besseren Orientierung ebenfalls langnachleuchtend gekennzeichnet.

**Langnachleuchtende Bodenmarkierungen mit Rutschhemmung**

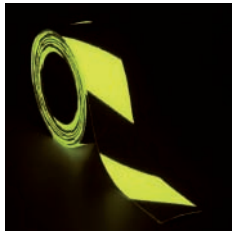
Rutschhemmende Bodenmarkierungssysteme sorgen für eine Reduktion der Gefahr für Sturz- und Rutschunfälle im Betrieb. B-SAFETY Bodenmarkierungssysteme sind gemäß BGR 216 ausgestattet und sind aus 3M-Safety-Walk™ gefertigt.

- Rutschhemmung: R10 - R13
- Gemäß BGR 181 und BGR 216
- **Langnachleuchtend gemäß DIN 67510**

**Tagesfluoreszierendes Anti-Rutsch-Band**

Diese Bodenkennzeichnung ist mit der höchsten Rutschhemmung R13 ausgestattet. Sie sorgt mit den tagesfluoreszierenden und nachleuchtenden Eigenschaften für beste Sicht bei Tag und Nacht!

- Rutschhemmung: R13
- Rutschhemmung in Nasszonen: R10
- Material: selbstklebende Folie auf Rolle
- **Langnachleuchtend gemäß DIN 67510**



Artikel-Nr.	Ausführung	Abmessungen
BR 601 125	Universalanwendungen, R13	6000 x 25 mm
BR 601 150	Universalanwendungen, R13	6000 x 50 mm
BR 601 225	Feine Körnung für Nasszonen, R10	6000 x 25 mm
BR 601 250	Feine Körnung für Nasszonen, R10	6000 x 50 mm

**Langnachleuchtendes Anti-Rutsch-Band**

Die einfache und schnelle Lösung für eine lang nachleuchtende Anti-Rutsch-Bodenmarkierung auf glatten Flächen. Überall einsetzbar: Lager, Produktion oder Verwaltung.

- Material: selbstklebende Folie mit geriffelter Oberfläche, auf Rolle
- **Langnachleuchtend gemäß DIN 67510**

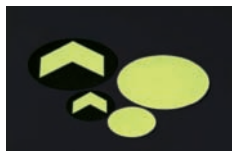


Artikel-Nr.	Ausführung	Abmessungen
BR 601 350	Universalanwendungen	16000 x 50 mm
BR 601 300	Universalanwendungen	16000 x 100 mm

**Langnachleuchtende Anti-Rutsch-Bodenmarkierungspunkte**

Lang nachleuchtende Bodenmarkierungspunkte für die Installation eines Sicherheitsleitsystems nach BGR 216. Setzen Sie mindestens drei Punkte pro Meter.

- Rutschhemmung: R10
- Material: selbstklebendes Polycarbonat
- **Langnachleuchtend gemäß DIN 67510**



Artikel-Nr.	Ausführung	Durchmesser
BR 601 460	unbedruckt, Verpackungseinheit: 10 Stück	60 mm
BR 601 400	unbedruckt, Verpackungseinheit: 10 Stück	100 mm
BR 601 560	mit Pfeil bedruckt, Verpackungseinheit: 10 Stück	60 mm
BR 601 500	mit Pfeil bedruckt, Verpackungseinheit: 10 Stück	100 mm

**Langnachleuchtende Bodenmarkierungen mit Rutschhemmung**

Rutschhemmende Bodenmarkierungssysteme sorgen für eine Reduktion der Gefahr für Sturz- und Rutschunfälle im Betrieb. B-SAFETY Bodenmarkierungssysteme sind gemäß BGR 216 ausgestattet und sind aus 3M-Safety-Walk™ gefertigt.

- Rutschhemmung: R10 - R13
- Gemäß BGR 181 und BGR 216
- **Langnachleuchtend gemäß DIN 67510**

**Safety-Walk®-Sicherheitsstreifen**

Kennzeichnen Sie deutlich den Fluchtweg in Produktions- und Lagerbereichen. Die lang nachleuchtenden Sicherheitsstreifen zeichnen sich durch eine sehr gute Rutschhemmung aus und eignen sich auch bestens zur Treppen-kennzeichnung. Nutzen Sie den Produktvorteil der Topmarke Safety-Walk® von 3M!

- Gute Abriebfestigkeit durch Safety-Walk®
- Rutschhemmung: R13
- Material: selbstklebende Folienstreifen
- **Langnachleuchtend gemäß DIN 67510**



Artikel-Nr.	Ausführung	Abmessungen
BR 601 670	blanko	800 x 25 mm
BR 601 675	blanko	800 x 50 mm
BR 601 680	schraffiert	800 x 50 mm

**Langnachleuchtende Anti-Rutsch-Leitmarkierung**

Zur individuellen und schnellen Kennzeichnung von Fluchtwegen auf dem Fußboden gemäß BGR 216. Die Markierungsstreifen bieten durch ihre hohe Nachleuchtqualität auch bei Dunkelheit beste Orientierung. Gleichzeitig macht die spezielle Anti-Rutsch-Oberfläche den Fluchtweg noch sicherer.



- Rutschhemmung: R10
- Material: selbstklebendes Polycarbonat
- **Langnachleuchtend gemäß DIN 67510**

Artikel-Nr.	Ausführung	Abmessungen
BR 601 650	Universalanwendungen	1000 x 50 mm
BR 601 600	Universalanwendungen	1000 x 100 mm

**Langnachleuchtendes Rettungszeichen für den Fußboden**

Mit diesem lang nachleuchtenden Rettungswegkennzeichen gewährleisten Sie bei Tag und Nacht, dass die Fluchtrichtung schnell erkannt wird. Sie können diese Kennzeichnung ergänzend zwischen zwei Anti-Rutsch-Leitmarkierungen oder separat anbringen.



- Rutschhemmung: R10
- Material: selbstklebendes Polycarbonat
- **Langnachleuchtend gemäß DIN 67510**

Artikel-Nr.	Ausführung	Abmessungen
BR 601 750	Universalanwendungen	100 x 50 mm
BR 601 700	Universalanwendungen	200 x 100 mm

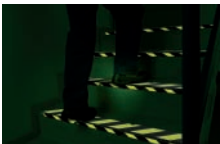
**Langnachleuchtende Treppenmarkierungen mit Rutschhemmung**

Rutschhemmende Treppenmarkierungssysteme sorgen für eine Reduktion der Gefahr für Sturz- und Rutschunfälle im Betrieb. B-SAFETY Treppenmarkierungssysteme sind gemäß BGR 216 ausgestattet und sind aus 3M-Safety-Walk™ gefertigt.

- Rutschhemmung: R10 - R13
- Gemäß BGR 181 und BGR 216
- **Langnachleuchtend gemäß DIN 67510**

**Langnachleuchtende Anti-Rutsch-Treppenstufenprofile aus Edelstahl**

Diese Treppenprofile eignen sich hervorragend für die Anbringung auf schwierigen Untergründen und halten schlimmsten Verschmutzungen stand. Eine einfache Montage ist durch die vorgebohrten Befestigungslöcher möglich.



- Rutschhemmung: R13
- Material: Edelstahl
- Einfache Montage durch vorgebohrte Befestigungslöcher
- **Langnachleuchtend gemäß DIN 67510**

Artikel-Nr.	Ausführung	Abmessungen
BR 602 100	langnachleuchtend schwarz/gelb	1000 x 110 x 30 mm

**Langnachleuchtende Anti-Rutsch-Platten aus Edelstahl**

Diese Platten eignen sich hervorragend für die Anbringung auf den mittleren Treppenstufen. Eine einfache Montage ist durch die vorgebohrten Befestigungslöcher möglich.



- Rutschhemmung: R13
- Material: Edelstahl
- Einfache Montage durch vorgebohrte Befestigungslöcher
- **Langnachleuchtend gemäß DIN 67510**

Artikel-Nr.	Ausführung	Abmessungen
BR 602 150	langnachleuchtend schwarz/gelb	660 x 110 mm

**Langnachleuchtende Anti-Rutsch-Treppenwinkel aus Aluminium**

Anti-Rutsch-Treppenwinkel sind die ideale Lösung für Treppen aller Art! Insbesondere für Verwaltungsgebäude geeignet. Diese Treppenwinkel markieren Treppenstufen in seitlichen Bereichen. In bedruckter und unbedruckter Ausführung erhältlich.

- Rutschhemmung: R10
- Material: selbstklebendes Aluminium
- Für den Außeneinsatz geeignet
- **Langnachleuchtend gemäß DIN 67510**



Artikel-Nr.	Ausführung	Abmessungen
BR 602 200	unbedruckt	200 x 50 x 25 mm
BR 602 225	aufwärts	200 x 50 x 25 mm
BR 602 250	abwärts	200 x 50 x 25 mm

**Langnachleuchtende Treppenmarkierungen mit Rutschhemmung**

Rutschhemmende Treppenmarkierungssysteme sorgen für eine Reduktion der Gefahr für Sturz- und Rutschunfälle im Betrieb. B-SAFETY Treppenmarkierungssysteme sind gemäß BGR 216 ausgestattet und sind aus 3M-Safety-Walk™ gefertigt.

- Rutschhemmung: R10 - R13
- Gemäß BGR 181 und BGR 216
- **Langnachleuchtend gemäß DIN 67510**

**Langnachleuchtende Anti-Rutsch-Treppenkantenprofile aus Aluminium**

Anti-Rutsch-Treppenkantenprofile sind ganz besonders wichtig für die Markierung der ersten und letzten Treppenstufe. Montieren Sie hier jeweils ein lang nachleuchtendes Treppenkantenprofil.

- Rutschhemmung: R10
- Material: selbstklebendes Aluminium
- Für den Außeneinsatz geeignet
- **Langnachleuchtend gemäß DIN 67510**

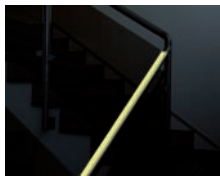


Artikel-Nr.	Ausführung	Abmessungen
BR 602 275	unbedruckt	1000 x 60 x 30 mm

**Langnachleuchtende Handlaufmarkierung**

Die Handlaufmarkierung ist die perfekte Ergänzung für die vollständige Leitmarkierung von Treppen gemäß BGR 216. Die besonders hohe Klebkraft sorgt für den lang anhaltenden Inneneinsatz. Als Streifen oder Rolle erhältlich.

- Material: selbstklebendes PVC-Folie / Polycarbonat
- **Langnachleuchtend gemäß DIN 67510**



Artikel-Nr.	Ausführung	Abmessungen
BR 602 300	Streifen	1000 x 25 mm
BR 602 325	Rolle	10000 x 25 mm



**Bodennahe Wandmarkierungssysteme**

Langnachleuchtende Wandmarkierungssysteme in Bodennähe sorgen für eine durchgängige und richtungsweisende Kennzeichnung des Fluchtwegs auch im Brandfall. Gerade bei Dunkelheit und starker Verrauchung wirken sie wie eine Notbeleuchtung und geben flüchtenden Menschen eine lebensrettende Orientierungshilfe.

- Anbringungshöhe von 40 cm gemäß BGR 216
- Gemäß BGR 216
- **Langnachleuchtend gemäß DIN 67510**

**Langnachleuchtende Leitmarkierungen für die Wand**

Langnachleuchtende Leitmarkierung zur auffälligen Kennzeichnung von Gefahrenstellen und Hindernissen, wie Türen, Maschinen und vieles mehr.

- Material: selbstklebende PVC-Folie
- **Langnachleuchtend gemäß DIN 67510**



Artikel-Nr.	Ausführung	Abmessungen
BR 602 415	Rolle	10000 x 15 mm
BR 602 425	Rolle	25000 x 25 mm
BR 602 450	Rolle	25000 x 50 mm
BR 602 400	Rolle	25000 x 100 mm

**Langnachleuchtende Leitmarkierung mit Richtungspfeil**

Langnachleuchtende Leitmarkierung mit Richtungspfeil für eine eindeutige Kennzeichnung der Fluchtwegsrichtung. Mit der lang nachleuchtenden Leitmarkierung weisen Sie auch bei Dunkelheit den Weg in sichere Bereiche.

- Material: selbstklebende PVC-Folie
- **Langnachleuchtend gemäß DIN 67510**



Artikel-Nr.	Ausführung	Abmessungen
BR 602 550	Rolle	25000 x 50 mm

**Langnachleuchtende Leitmarkierungsstreifen aus Aluminium**

Langnachleuchtende Leitmarkierungsstreifen zur Markierung von Wand, Tür oder Fußboden. Durch die hohe Leuchtqualität kennzeichnen Sie deutlich den Rettungsweg. Die selbstklebenden Streifen eignen sich besonders für schwierige Untergründe.

- Material: selbstklebendes Aluminium, Stärke: 0,3 mm
- **Langnachleuchtend gemäß DIN 67510**



Artikel-Nr.	Ausführung	Abmessungen
BR 602 625	Aluminium	1000 x 25 mm
BR 602 650	Aluminium	1000 x 50 mm
BR 602 675	Aluminium	1000 x 75 mm

**Transparente Aufkleber mit Rettungswegzeichen**

Zum Aufkleben auf Leitmarkierung, um die Fluchtrichtung genau vorzugeben.

- Material: selbstklebende PVC-Folie
- **Gemäß DIN 67510**



Artikel-Nr.	Ausführung	Abmessungen
BR 602 705	Rettungsweg rechts	100 x 50 mm
BR 602 710	Rettungsweg links	100 x 50 mm
BR 602 715	Rettungsweg rechts	150 x 75 mm
BR 602 720	Rettungsweg links	150 x 75 mm
BR 602 725	Rettungsweg rechts	190 x 95 mm
BR 602 730	Rettungsweg links	190 x 95 mm

**Warnmarkierungssysteme im Betrieb**

Häufig passieren Betriebsunfälle an Stellen, die nicht deutlich gekennzeichnet sind. Gerade Wandvorsprünge, Pfeiler oder niedrige Deckenabsätze werden oft übersehen! Die Folge sind unnötige Betriebsunfälle, die viel Bürokratie und vor allem zusätzliche Kosten durch Ausfallzeiten verursachen. Mit wirkungsvoller Kennzeichnung von Hindernissen in Ihren Produktions- und Lagerhallen sorgen Sie für weniger Betriebsunfälle. Die lang nachleuchtenden Warnmarkierungen von B-SAFETY wirken bei plötzlicher Dunkelheit wie eine Notbeleuchtung. Markierte Gefahrenbereiche sind auch bei Dunkelheit gut sichtbar.

- Gemäß BGR 216, **langnachleuchtend gemäß DIN 67510**

**Warnmarkierung – gelb/schwarz**

Hervorragend geeignet zur Markierung von Wandvorsprüngen, Pfeilern und niedrigen Deckenabsätzen. Bei Tag sorgt die Fluoreszenz für hohe Aufmerksamkeit – bei Nacht die lang nachleuchtende Optik für noch mehr Sicherheit!

- Material: selbstklebende PVC-Folie auf Rolle
- Gemäß BGV A8 und BGR 216
- **Langnachleuchtend gemäß DIN 67510**



Artikel-Nr.	Ausführung	Abmessungen
BR 603 060	schraffiert	66000 x 60 mm
BR 603 145	rechtsweisend schraffiert, tagesfluoreszierend	25000 x 50 mm
BR 603 245	linksweisend schraffiert, tagesfluoreszierend	25000 x 50 mm
BR 603 105	rechtsweisend schraffiert, tagesfluoreszierend	25000 x 100 mm
BR 603 205	linksweisend schraffiert, tagesfluoreszierend	25000 x 100 mm
BR 603 150	rechtsweisend schraffiert, tagesfluoreszierend & langnachleuchtend	25000 x 50 mm
BR 603 250	linksweisend schraffiert, tagesfluoreszierend & langnachleuchtend	25000 x 50 mm
BR 603 100	rechtsweisend schraffiert, tagesfluoreszierend & langnachleuchtend	25000 x 100 mm
BR 603 200	linksweisend schraffiert, tagesfluoreszierend & langnachleuchtend	25000 x 100 mm

**Warnmarkierung – rot/weiß – WARNEN**

Markieren Sie deutlich bewegliche Gefahrenstellen und sorgen Sie für weniger Stoßverletzungen durch gute Sicht auch bei Dunkelheit.

- Material: selbstklebende PVC-Folie auf Rolle
- Gemäß BGV A8 und BGR 216
- **Langnachleuchtend gemäß DIN 67510**



Artikel-Nr.	Ausführung	Abmessungen
BR 603 260	schraffiert	66000 x 60 mm
BR 603 345	rechtsweisend schraffiert, tagesfluoreszierend	25000 x 50 mm
BR 603 445	linksweisend schraffiert, tagesfluoreszierend	25000 x 50 mm
BR 603 305	rechtsweisend schraffiert, tagesfluoreszierend	25000 x 100 mm
BR 603 405	linksweisend schraffiert, tagesfluoreszierend	25000 x 100 mm
BR 603 350	rechtsweisend schraffiert, langnachleuchtend	16000 x 50 mm
BR 603 450	linksweisend schraffiert, langnachleuchtend	16000 x 50 mm
BR 603 300	rechtsweisend schraffiert, langnachleuchtend	16000 x 100 mm
BR 603 400	linksweisend schraffiert, langnachleuchtend	16000 x 100 mm

**Warnmarkierung – schwarz/weiß – MARKIEREN**

Auffällige Kennzeichnung von feststehenden und ständigen Gefahrenstellen. Mit diesem Material können Sie Hindernisse sehr flexibel markieren. Durch den Nachleuchteffekt können Gefahrenstellen auch bei Dunkelheit deutlich erkannt werden.

- Material: selbstklebende PVC-Folie auf Rolle
- Gemäß BGV A8, DIN 4844 und BGR 216
- **Langnachleuchtend gemäß DIN 67510**



Artikel-Nr.	Ausführung	Abmessungen
BR 603 550	rechtsweisend schraffiert, langnachleuchtend	16000 x 50 mm
BR 603 500	rechtsweisend schraffiert, langnachleuchtend	16000 x 100 mm
BR 603 650	linksweisend schraffiert, langnachleuchtend	16000 x 50 mm
BR 603 600	linksweisend schraffiert, langnachleuchtend	16000 x 100 mm

**Warnmarkierungssysteme im Betrieb**

Häufig passieren Betriebsunfälle an Stellen, die nicht deutlich gekennzeichnet sind. Gerade Wandvorsprünge, Pfeiler oder niedrige Deckenabsätze werden oft übersehen! Die Folge sind unnötige Betriebsunfälle, die viel Bürokratie und vor allem zusätzliche Kosten durch Ausfallzeiten verursachen. Mit wirkungsvoller Kennzeichnung von Hindernissen in Ihren Produktions- und Lagerhallen sorgen Sie für weniger Betriebsunfälle. Die lang nachleuchtenden Warnmarkierungen von B-SAFETY wirken bei plötzlicher Dunkelheit wie eine Notbeleuchtung. Markierte Gefahrenbereiche sind auch bei Dunkelheit gut sichtbar.

- Gemäß BGR 216, **langnachleuchtend gemäß DIN 67510**

**Warnmarkierung – grün/weiß – SICHERN**

Markieren Sie für den Notfall sichere Bereiche, so dass Mitarbeiter, Besucher und Kunden schnell aus der Gefahrenzone finden können!

- Material: selbstklebende PVC-Folie auf Rolle
- Gemäß BGV A8, DIN 4844 und BGR 216
- **Langnachleuchtend gemäß DIN 67510**



Artikel-Nr.	Ausführung	Abmessungen
BR 603 740	Schraffiert	33000 x 50 mm
BR 603 745	Schraffiert	33000 x 75 mm
BR 603 750	rechtsweisend schraffiert, langnachleuchtend	16000 x 50 mm
BR 603 700	rechtsweisend schraffiert, langnachleuchtend	16000 x 100 mm
BR 603 850	linksweisend schraffiert, langnachleuchtend	16000 x 50 mm
BR 603 800	linksweisend schraffiert, langnachleuchtend	16000 x 100 mm

**Tagesfluoreszierende & Langnachleuchtende Warnmarkierung aus Aluminium – gelb/schwarz**

Mit diesen Warnmarkierungen können Sie einfach alles markieren. Auch schwierige Untergründe wie raues Mauerwerk, Waschbeton oder Holz setzen keine Grenzen. Vier vorgebohrte Löcher ermöglichen eine einfache Montage. Das Aluminium schützt Ihre Einrichtung zusätzlich gegen leichte Stöße.

- Material: Aluminium mit 4x vorgebohrten Löchern
- Gemäß BGV A8 und BGR 216
- **Langnachleuchtend gemäß DIN 67510**



Artikel-Nr.	Ausführung	Abmessungen
BR 603 905	Flachmarkierung, rechtsweisend schraffiert	25000 x 50 mm
BR 603 910	Flachmarkierung, rechtsweisend schraffiert	25000 x 100 mm
BR 603 925	Flachmarkierung, linksweisend schraffiert	25000 x 50 mm
BR 603 930	Flachmarkierung, linksweisend schraffiert	25000 x 100 mm
BR 603 935	Winkelmarkierung	990 x 50 mm
BR 603 940	Winkelmarkierung	990 x 100 mm

