



### Information Gefahrstellenmarkierung

Leitkegel sind konische Pylone, die durch auffällige Warnfarben (rot/weiß oder gelb/schwarz) schon von weitem gut sichtbar sind. Sie kommen als Verkehrsleitkegel zur Absperrung von Arbeitsstellen oder als Warnkegel zum Abgrenzen von Unfallstellen zum Einsatz.

Leitkegel sind grundsätzlich nur für Arbeitsstellen von kürzerer Dauer vorgesehen. Hierfür sind sie optimal geeignet. Schnell und effektiv sorgen sie dafür, dass jede Gefahr rechtzeitig erkannt werden kann.

Leitkegel gehören gemäß § 43 StVO zu den Verkehrseinrichtungen. Die Gestaltung ist durch das Bundesministerium für Verkehr festgelegt. Demnach sind sie voll retroreflektierend auszuführen, mit Ausnahme der 30 cm hohen Leitkegel. Bei diesen sind fluoreszierende rote Ringe ausreichend. Leitkegel sind in folgenden Größen für unterschiedliche Zwecke zugelassen: 30 cm (Markierungsarbeiten), 50 cm (alle Straßen außer Autobahnen), 75 cm (Autobahnen) und 100 cm (innerörtliche Straßen im Schienenbereich). Bei Leitkegeln der Größe 75 cm und 100 cm ist das Aufsetzen eines gelben Blitzlichtes zulässig. Während Leitkegel aus PE sehr gut für den Inneneinsatz geeignet sind, trotzten PVC-Leitkegel Wind und Wetter und sind so perfekt für den Außeneinsatz.

Weiter unterscheidet man Leitkegel nach ihren Reflektionseigenschaften:

Tagesleuchtend: Preiswerte Leitkegel für den Einsatz auf Ihrem Betriebsgelände. Sehr gute Warnwirkung durch rot-orange Farbgebung

Nachtleuchtend: Klasse 1, für den Einsatz im öffentlichen Straßenverkehr geeignet. Die retroreflektierende Folie ist bei Tag und Nacht sichtbar.

Klasse 2, für den Einsatz im öffentlichen Straßenverkehr geeignet. Gegenüber der Klasse 1 nochmals verbesserte Reflektionseigenschaften, deshalb auch bei Nebel oder Regen einsetzbar.

### PVC Leitkegel

- Nachtleuchtender Leitkegel mit Reflexstreifen
- Zum schnellen und kurzfristigen Absichern von Gefahrstellen
- Leitkegel der Klasse 2 aus wetterfestem PVC



**Im Straßenverkehr einsetzbar**

Art.-Nr.	Bezeichnung
50 430 01	Leitkegel, 300 mm, Kl. 2
50 430 02	Leitkegel, 500 mm, Kl. 2

### PE Leitkegel

- Ausführung in Klasse 1 und Klasse 2 lieferbar
- Zum schnellen und kurzfristigen Absichern von Gefahrstellen
- Leitkegel aus PE-Material



**In 2 Größen erhältlich**

\* Tagesleuchtender Leitkegel für den Einsatz auf Ihrem Betriebsgelände

Art.-Nr.	Bezeichnung
50 430 04	Leitkegel, 300 mm, Kl. 1
50 430 06	Leitkegel, 300 mm, Kl. 2
50 430 03	Leitkegel, 540 mm, tagleuchtend*
50 430 05	Leitkegel, 540 mm, Kl. 1
50 430 07	Leitkegel, 540 mm, Kl. 2

### Warnblinkleuchte

- GGVS geprüft
- Orange-farbiges Blinklicht
- Umschaltbar als Dauerlicht
- Mit Testfunktion
- 4-stufiger Betriebsschalter
- Zur Verwendung bei Pannen, für Arbeiten in Straßennähe, zur Sicherung von Unfallstellen
- Abmessungen: 280 x 105 x 60 mm
- Lieferung ohne Batterien
- Betriebsbereit durch 5 x 1,5V Batterien Typ Mono D (LR20)



Art.-Nr.	Bezeichnung
50 804 01	Warnblinkleuchte

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?

Unsere Spezialisten sind für Sie am Telefon



GEFAHRSTELLEN-MARKIERUNG  
 WARN- UND BODENMARKIERUNG  
 Absperrung  
 RAMM- & STOßSCHUTZ  
 BODENBELÄGE  
 BETRIEBS-AUSSTATTUNG  
 TRANSPORT-SICHERHEIT