

# Fahrbare Absperrtafeln – für Straßen mit Gegenverkehr.

Lichtstark warnen mit LED-Technik.



Mit Sicherheit von Berghaus





## Fahrbare Absperrtafeln für Straßen mit Gegenverkehr.



### Fahrbare Absperrtafel Typ SM 10 (Vz 615)

zur Sicherung von Arbeitsstellen kürzerer Dauer an Straßen mit Gegenverkehr, aufgebaut auf einem ungebremsten Anhänger mit Feststellbremse, zugelassen bis 100 km/h. Aufbau verzinkt, Bordwände und Akkukasten aus Aluminium.

Tafelgröße 1.700x2.500 mm (BxH), beklebt mit mikroprismatischer Hochreflex-Folie RA 2, ausgestattet mit Verkehrszeichen 123 und 222 sowie drei LED-Blitzleuchten 340 mm Ø, inklusive Ansteuer Elektronik und elektrisch verstellbarem Blaupfeil.

Die Lieferung erfolgt ohne Akku.



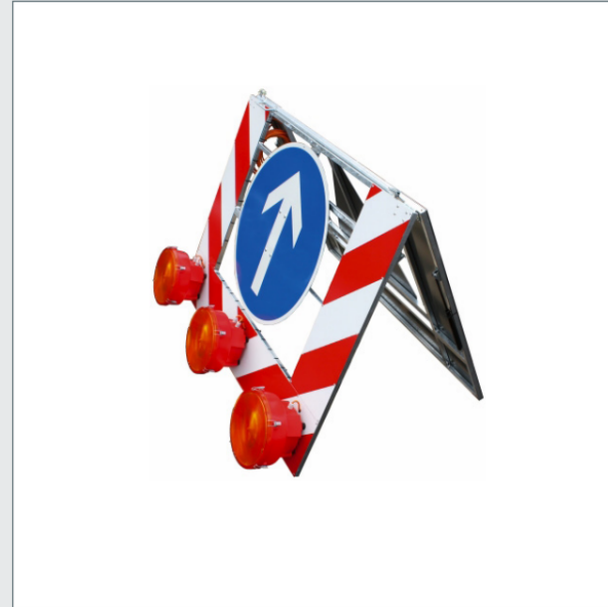
### Fahrbare Absperrtafel Typ SM 40 (Vz 616-31)

zur Sicherung von Arbeitsstellen kürzerer Dauer an Straßen mit Gegenverkehr, aufgebaut auf einem ungebremsten Anhänger mit Feststellbremse, zugelassen bis 100 km/h. Aufbau verzinkt, Bordwände und Akkukasten aus Aluminium.

Tafelgröße 1.700x2.500 mm (BxH), beklebt mit mikroprismatischer Hochreflex-Folie RA 2, ausgestattet mit Verkehrszeichen 222, LED-Leuchtpfeil L 15 und zwei LED-Blitzleuchten 340 mm Ø, komplett mit Ansteuer Elektronik und elektrisch verstellbarem Blaupfeil.

Die Lieferung erfolgt ohne Akku.

## Aufbau zur Selbstmontage.



### Aufbau zur Selbstmontage Typ SM 10 (Vz 615)

bestehend aus zwei Tafelhälften mit Klappmechanismus und Aufrichtstange. Tafelgröße 1.700x2.500 mm (BxH), beklebt mit mikroprismatischer Hochreflex-Folie RA 2, ausgestattet mit Verkehrszeichen 123 und 222 sowie drei LED-Blitzleuchten 340 mm Ø, inklusive Ansteuer Elektronik und manuell verstellbarem Blaupfeil.

Die Lieferung erfolgt ohne Akku, Fahrgestell und Ablagegestänge für das abgeklappte Tafeloberteil.



Gleichzeitige Ansicht auf beide Klapphälften des SM 40-Aufbaus. Fotomontage als Prinzipbild.

### Aufbau zur Selbstmontage Typ SM 40 (Vz 616-31)

bestehend aus zwei Tafelhälften mit Klappmechanismus und Aufrichtstange. Tafelgröße 1.700x2.500 mm (BxH), beklebt mit mikroprismatischer Hochreflex-Folie RA 2, ausgestattet mit Verkehrszeichen Nr. 222, zwei LED-Blitzleuchten 340 mm Ø und LED-Leuchtpfeil L15, inklusive Ansteuer Elektronik und manuell verstellbarem Blaupfeil.

Die Lieferung erfolgt ohne Akku, Fahrgestell und Ablagegestänge für das abgeklappte Tafeloberteil.

### Technische Daten – Ausführungen Typ SM

	Typ SM 10	Typ SM 40
Anhänger	100 km/h zugelassen, einachsig, ungebremst, mit Feststellbremse	100 km/h zugelassen, einachsig, ungebremst, mit Feststellbremse
Leergewicht	400 kg	400 kg
Zul. Gesamtgewicht	750 kg	750 kg
Gesamtlänge	4.050 mm	4.050 mm
Gesamtbreite	1.760 mm	1.760 mm
Ladefläche (LxB)	1.590 x 1.095 mm x 400 mm	1.590 x 1.095 mm x 400 mm
Akkukasten (LxBxH)	540 x 1.120 x 310 mm	540 x 1.120 x 310 mm
Zugeinrichtung	serienmäßig Kugelkopfkupplung und DIN-Öse auswechselbar	serienmäßig Kugelkopfkupplung und DIN-Öse auswechselbar
Absperrtafel (BxH)	1.700 x 2.500 mm	1.700 x 2.500 mm
Signaltechnik (BASt-geprüft)	3 LED-Blitzleuchten Ø 340 mm	LED-Leuchtpfeil mit 15 Leuchten Ø 200 mm und 2 LED-Blitzleuchten Ø 340 mm

### Abschließbarer Akkuschkasten zur Selbstmontage für Typ SM 10 und Typ SM 40

bestehend aus robustem Aluminium-Riffelblech. Ideal zur Verwendung mit unseren Warntafelaufbauten zur Selbstmontage. Der Akkuschkasten verfügt über ausreichend Platz und eine Unterteilung für zum Beispiel zwei Stück Akkus 12V/170Ah, Ladegerät sowie eine Kabelfernbedienung mit Zuleitungskabel. Eine verschließbare Kabeldurchführung für Netzkabel oder Fernbedienung ist vorhanden. Gegen unbefugten Zugriff kann der Akkuschkasten mit einem Vorhängeschloss gesichert werden. Maße: ca. 530x1.110x300 mm (LxBxH).

### Technische Daten – Ausführungen Typ SM

	Typ SM 10	Typ SM 40
Absperrtafel (BxH)	1.700 x 2.500 mm	1.700 x 2.500 mm
Signaltechnik (BASt-geprüft)	3 LED-Blitzleuchten Ø 340 mm	LED-Leuchtpfeil mit 15 Leuchten Ø 200 mm und 2 LED-Blitzleuchten Ø 340 mm
Gewicht	85 kg	105 kg



**Peter Berghaus GmbH**

Herrenhöhe 6

51515 Kürten-Herweg

**T** +49 (0)2207 9677-0

**F** +49 (0)2207 9677-80

mail@berghaus-verkehrstechnik.de

www.berghaus-verkehrstechnik.de



Technische Änderungen und Irrtümer  
vorbehalten. Abbildungen ähnlich.  
Alle Angaben sind Zirka-Angaben.