

# Mobile Stauwarnanlagen

## Mobile Informationstechnik

Mobile Stauwarnanlagen und digitales Verkehrsmanagement



### Die Vorteile und Daten unserer Stauwarnanlagen im Überblick:



Stauwarnanlagen informieren Verkehrsteilnehmer vor auftretenden Gefahren und Störungen im Straßenverkehr. Modernste Sensor- und LED-Technik erkennt Verkehrsflüsse frühzeitig und steuert diese dynamisch. Die Anlagen werden einfach und sicher montiert – weder Klettern noch Hubsteiger sind erforderlich. Individualisierungen sind jederzeit nach Kundenwunsch möglich, die Kontrolle und Steuerung erfolgt komfortabel via Webportal auf Smartphone, Tablet oder PC.

#### Anzeigeeigenschaften:

- 1,28 m x 1,60 m sichtbare Anzeigefläche
- 1,34 m x 2,05 m Außenabmessung
- 64 x 80 Pixel, Pixelabstand 20 mm
- Anzeigenfarbe: RGB
- Stromaufnahme bei 12V DC im Normalbetrieb: 2,5 A, max. 30 A.
- Steuerung / Überwachung über Web-Portal
- Bodenfreiheit 1,50 m oder 2,00 m

#### Fundamenteigenschaften:

- 3,00 m x 0,80 m x 0,40 m (LxBxH)
- integrierter Akku-Kasten
- bemessen für Windlast 1,5 kn/m<sup>2</sup> ohne Erdeinspannung



EN12966-1-2005+A1-2009 angegebene Klasse;  
White, Yellow; RED, Green, Blue C2, L3, L3(T), L3\*, R2, B6



Mit Sicherheit von Berghaus



**Peter Berghaus GmbH**

Herrenhöhe 6  
51515 Kürten-Herweg  
**T** +49 2207 9677-0  
**F** +49 2207 9677-80  
mail@berghaus-verkehrstechnik.de  
www.berghaus-verkehrstechnik.de



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