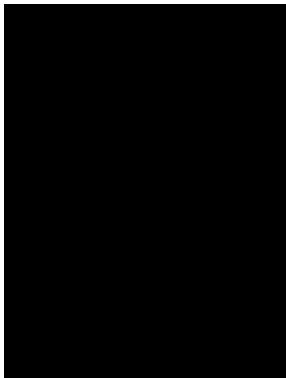


# WECHSELVERKEHRSZEICHEN MIT LED-LICHTTECHNIK (EN 12966)

Z.B. „MOBILE STAUWARNANLAGE“ ALS VISUELLE INFORMATION AN DIE VERKEHRSTEILNEHMER ÜBER DIE ZEITNAHE AKTUELLE VERKEHRSSITUATION

## Anzeige



Keine Anzeige (neutral)



Bild 1



Bild 2

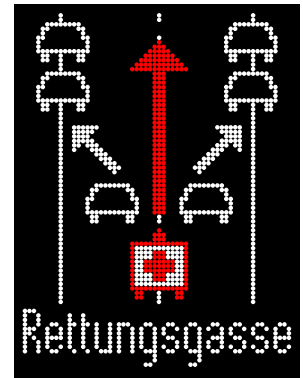


Bild 3

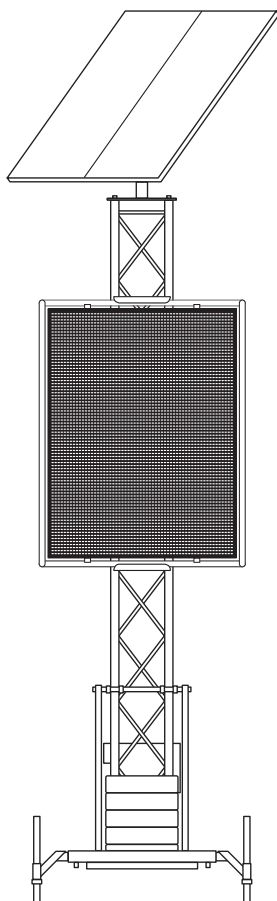
Anzeige abwechselnd

**NEU:** Anzeige **Rettungsgasse (Bild 3)** mit Symbolen

Beispiel: Darstellung mit 2 Fahrbahnen, Darstellung mit 3 Fahrbahnen ist möglich

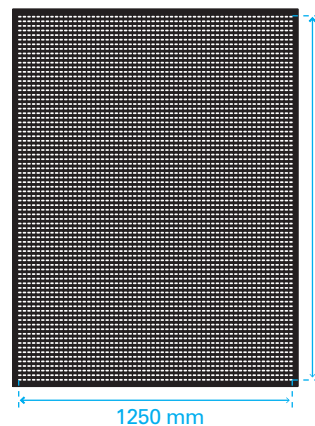
## Aufstellsystem

## Anzeige



Aufsteller-A LED-III

Mit oder ohne Solar-  
Stromversorgung mit  
Akku-Pufferspeicher



LED-III

LED Lichttechnik:  
nach DIN EN 12966-1

Vollmatrix:  
80 x 60 Pixel

Anzeigefläche (RSA):  
mind. 1600 x 1250 mm

Gehäuse:  
1705 x 1295 x 50 mm

Hinweis: Verkehrszeichengröße D, Schriftgröße 200/240 mm, Anzeige entsprechend der gemessenen Fahrtgeschwindigkeit (Merkblatt für Tafeln mit lichttechnischem Informationsenteil, M TI 2015). Die Vollmatrix Schilder können mehrfarbig und mit Sonderhinweisen gestaltet werden.

Die Aufstellsysteme bieten eine hohe Sicherheit und sind für Windlasten bis 0,42 kN/m<sup>2</sup> statisch berechnet. Die Systeme verfügen über einen Niveaueinstellung, was den Einsatzort sehr flexibel macht. Die Bodenfreiheit beträgt 1,50m bis Unterkante Schild.

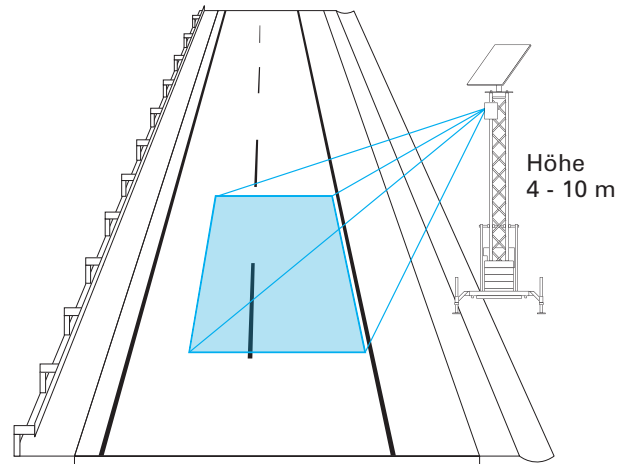
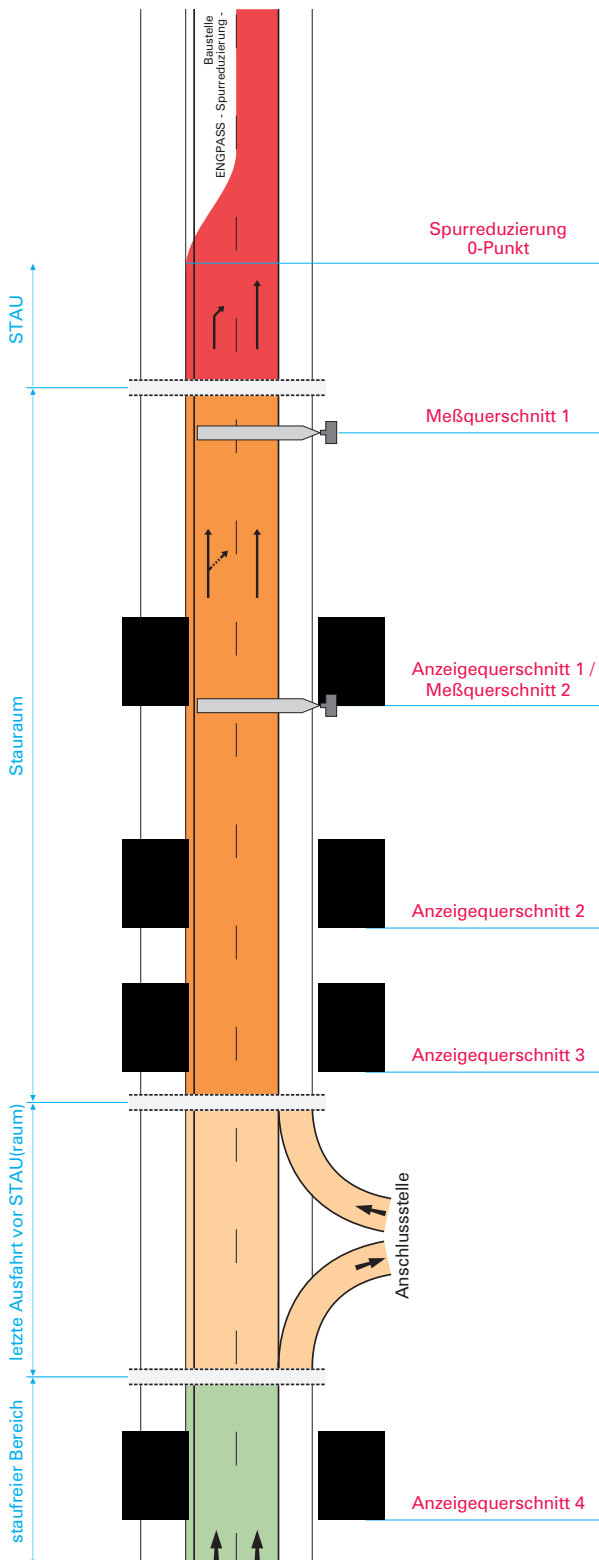
Der Auf- und Abbau der mobilen Stauwarnanlage zeichnet sich durch eine einfache sowie schnelle Montage und Demontage aus. Auch der Unterhaltungsservice wird aufgrund der autarken Energieversorgung auf einen absoluten Minimaufwand beschränkt.

# WECHSELVERKEHRSZEICHEN MIT LED-LICHTTECHNIK (EN 12966)

Z.B. „MOBILE STAUWARNANLAGE“ ALS VISUELLE INFORMATION AN DIE VERKEHRSTEILNEHMER ÜBER DIE ZEITNAHE AKTUELLE VERKEHRSSITUATION

## Ausführung

## Sensor-Anbringung seitlich am Mast (Ausführung 1)



## Aufstellung der Schilder

