





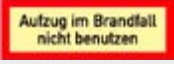
# **SICHERHEITS- & FLUCHTWEGSCHILDER**



# SICHERHEITS- & FLUCHTWEGSCHILDER LANGNACHLEUCHTEND \*

Bezeichnung	Abbildung	Material	Maße in mm				
Feuerlöscher F001		Langnachleuchtend 160 mcd/m <sup>2</sup> Aluminium	148 x 148 200 x 200 300 x 300	MO451-AHL148 MO451-AHL200 MO451-AHL300	21,60 24,80 53,20		
		Langnachleuchtend 160 mcd/m <sup>2</sup> Folie	100 x 100 148 x 148 200 x 200 300 x 300	MO451-FHL100 MO451-FHL148 MO451-FHL200 MO451-FHL300	11,30 14,90 20,00 46,80		
		Langnachleuchtend 160 mcd/m <sup>2</sup> Kunststoff	148 x 148 200 x 200 300 x 300	MO451-KHL148 MO451-KHL200 MO451-KHL300	20,80 23,40 49,40		
		Löschschlauch F002		Langnachleuchtend 160 mcd/m <sup>2</sup> Aluminium	148 x 148 200 x 200	MO450-AHL148 MO450-AHL200	21,60 24,80
				Langnachleuchtend 160 mcd/m <sup>2</sup> Folie	148 x 148 200 x 200	MO450-FHL148 MO450-FHL200	14,90 20,00
				Langnachleuchtend 160 mcd/m <sup>2</sup> Kunststoff	148 x 148 200 x 200	MO450-KHL148 MO450-KHL200	20,80 23,40
Feuerleiter F003		Langnachleuchtend 160 mcd/m <sup>2</sup> Folie	148 x 148 200 x 200	MO454-FHL148 MO454-FHL200	14,90 20,00		
		Langnachleuchtend 160 mcd/m <sup>2</sup> Kunststoff	148 x 148 200 x 200	MO454-KHL148 MO454-KHL200	20,80 23,40		
Mittel und Geräte zur Brandbekämpfung F004		Langnachleuchtend 160 mcd/m <sup>2</sup> Folie	148 x 148 200 x 200	MO452-FHL148 MO452-FHL200	14,90 20,00		
		Langnachleuchtend 160 mcd/m <sup>2</sup> Kunststoff	148 x 148 200 x 200	MO452-KHL148 MO452-KHL200	20,80 23,40		
Brandmelder F005		Langnachleuchtend 160 mcd/m <sup>2</sup> Folie	148 x 148 200 x 200	MO4501FHL148 MO4501FHL200	14,90 20,00		
		Langnachleuchtend 160 mcd/m <sup>2</sup> Kunststoff	148 x 148 200 x 200	MO4501KHL148 MO4501KHL200	20,80 23,40		
Brandmeldetelefon F006		Langnachleuchtend 160 mcd/m <sup>2</sup> Folie	148 x 148 200 x 200	MO455-FHL148 MO455-FHL200	14,90 20,00		
		Langnachleuchtend 160 mcd/m <sup>2</sup> Kunststoff	148 x 148 200 x 200	MO455-KHL148 MO455-KHL200	20,80 23,40		
Winkelschild Feuerlöscher F001		Langnachleuchtend 160 mcd/m <sup>2</sup> Kunststoff (mit 4 Bohrungen à Ø 3 mm)	148 x 148 200 x 200	MOW451KHL148 MOW451KHL200	41,50 50,00		
		Langnachleuchtend 160 mcd/m <sup>2</sup> Aluminium	200 x 200	MOW451AHL200	50,00		
Winkelschild Löschschlauch F002		Langnachleuchtend 160 mcd/m <sup>2</sup> Kunststoff (mit 4 Bohrungen à Ø 3 mm)	200 x 200	MOW450KHL200	50,00		
Winkelschild Brandmelder F005		Langnachleuchtend 160 mcd/m <sup>2</sup> Kunststoff (mit 4 Bohrungen à Ø 3 mm)	148 x 148 200 x 200	MOW4501KHL14 MOW4501KHL20	41,50 50,00		
		Winkelschild Brandmeldetelefon F006		Langnachleuchtend 160 mcd/m <sup>2</sup> Kunststoff (mit 4 Bohrungen à Ø 3 mm)	200 x 200	MOW455KHL200	50,00
Winkelschild blanko		Kunststoff (mit 4 Bohrungen à Ø 3 mm)	148 x 148 200 x 200	MOWINK-148-K MOWINK-200-K	24,20 26,50		

Bezeichnung	Abbildung	Material	Maße in mm		
Fahnschild Löschschlauch F002		Langnachleuchtend 160 mcd / m <sup>2</sup> Kunststoff (mit 2 Bohrungen à Ø 3 mm)	200 x 200	MOF450KHL200	46,80
Fahnschild Feuerlöscher F001		Langnachleuchtend 160 mcd / m <sup>2</sup> Kunststoff (mit 2 Bohrungen à Ø 3 mm)	148 x 148 200 x 200	MOF451KHL148 MOF451KHL200	35,10 46,80
Fahnschild Brandmelder F005		Langnachleuchtend 160 mcd / m <sup>2</sup> Kunststoff (mit 2 Bohrungen à Ø 3 mm)	148 x 148 200 x 200	MOF4501KHL14 MOF4501KHL20	35,10 46,80
Fahnschild Brandmeldetelefon F006		Langnachleuchtend 160 mcd / m <sup>2</sup> Kunststoff (mit 2 Bohrungen à Ø 3 mm)	200 x 200	MOF455KHL200	46,80
Fahnschild blanko		Kunststoff (mit 2 Bohrungen à Ø 3 mm)	148 x 148 200 x 200	MOFAHN-148-K MOFAHN-200-K	20,70 21,70

Kombischild Löschdecke  (Abbildung F004 Mittel und Geräte zur Brandbekämpfung + Feuerwehrrhinweisschild Löschdecke)		Langnachleuchtend 160 mcd / m <sup>2</sup> Kunststoff	300 x 200	MO448-KPH300	41,50
Richtungsangabe (nur in Verbindung mit einem weiteren Brandschutzzeichen)		Langnachleuchtend 160 mcd / m <sup>2</sup> Folie	148 x 148 200 x 200	MO453-FHL148 MO453-FHL200	14,90 20,00
		Langnachleuchtend 160 mcd / m <sup>2</sup> Kunststoff	148 x 148 200 x 200	MO453-KHL148 MO453-KHL200	20,80 23,40
Aufzug im Brandfall nicht benutzen		Langnachleuchtend 160 mcd / m <sup>2</sup> Folie	52 x 148 105 x 297	MO493-FHL052 MO493-FHL105	21,60 29,00
		Langnachleuchtend 160 mcd / m <sup>2</sup> Kunststoff	105 x 297	MO493-KHL105	30,10



Notausgang E001 mit Zusatzzeichen Richtungspfeil links		Langnachleuchtend 160 mcd / m <sup>2</sup> Aluminium	148 x 297 200 x 400	MO950AHL148L MO950AHL200L	31,90 47,90
		Langnachleuchtend 160 mcd / m <sup>2</sup> Folie	148 x 297 200 x 400	MO950FHL148L MO950FHL200L	26,40 42,30
		Langnachleuchtend 160 mcd / m <sup>2</sup> Kunststoff	148 x 297 200 x 400	MO950KHL148L MO950KHL200L	30,10 43,90
Notausgang E002 mit Zusatzzeichen Richtungspfeil rechts		Langnachleuchtend 160 mcd / m <sup>2</sup> Aluminium	148 x 297 200 x 400	MO950AHL148R MO950AHL200R	31,90 47,90
		Langnachleuchtend 160 mcd / m <sup>2</sup> Folie	148 x 297 200 x 400	MO950FHL148R MO950FHL200R	26,40 42,30
		Langnachleuchtend 160 mcd / m <sup>2</sup> Kunststoff	148 x 297 200 x 400	MO950KHL148R MO950KHL200R	30,10 43,90

Notausgangsschild E001 und E002 in weiteren Varianten mit unterschiedlichen Pfeilrichtungen erhältlich, bitte kontaktieren Sie uns.










# SICHERHEITS- & FLUCHTWEGSCHILDER LANGNACHLEUCHTEND \*

Bezeichnung	Abbildung	Material	Maße in mm		
Notausgang doppelseitig E001 + E002 mit Zusatzzeichen Richtungspfeil links und rechts		Langnachleuchtend 160 mcd/m <sup>2</sup> Aluminium	200 x 400	MO950AHL200D	106,10
		Langnachleuchtend 160 mcd/m <sup>2</sup> Kunststoff	200 x 400	MO950KHL200D	106,10
Notausgang links E001 mit Zusatzzeichen Richtungspfeil unten		Langnachleuchtend 160 mcd/m <sup>2</sup> Aluminium	148 x 297 200 x 400	MO914-AHL148 MO914-AHL200	31,90 47,80
		Langnachleuchtend 160 mcd/m <sup>2</sup> Folie	148 x 297 200 x 400	MO914-FHL148 MO914-FHL200	26,40 42,30
		Langnachleuchtend 160 mcd/m <sup>2</sup> Kunststoff	148 x 297 200 x 400	MO914-KHL148 MO914-KHL200	30,10 43,90
Notausgang rechts E002 mit Zusatzzeichen Richtungspfeil unten		Langnachleuchtend 160 mcd/m <sup>2</sup> Aluminium	148 x 297 200 x 400	MO915-AHL148 MO915-AHL200	31,90 47,90
		Langnachleuchtend 160 mcd/m <sup>2</sup> Folie	148 x 297 200 x 400	MO915-FHL148 MO915-FHL200	26,40 42,30
		Langnachleuchtend 160 mcd/m <sup>2</sup> Kunststoff	148 x 297 200 x 400	MO915-KHL148 MO915-KHL200	30,10 43,90
Notausgang links E001 mit Zusatzzeichen Richtungspfeil oben		Langnachleuchtend 160 mcd/m <sup>2</sup> Aluminium	148 x 297 200 x 400	MO916-AHL148 MO916-AHL200	31,90 47,90
		Langnachleuchtend 160 mcd/m <sup>2</sup> Folie	148 x 297 200 x 400	MO916-FHL148 MO916-FHL200	26,40 42,30
		Langnachleuchtend 160 mcd/m <sup>2</sup> Kunststoff	148 x 297 200 x 400	MO916-KHL148 MO916-KHL200	30,10 43,90
Notausgang rechts E002 mit Zusatzzeichen Richtungspfeil oben		Langnachleuchtend 160 mcd/m <sup>2</sup> Aluminium	148 x 297 200 x 400	MO917-AHL148 MO917-AHL200	31,90 47,90
		Langnachleuchtend 160 mcd/m <sup>2</sup> Folie	148 x 297 200 x 400	MO917-FHL148 MO917-FHL200	26,40 42,30
		Langnachleuchtend 160 mcd/m <sup>2</sup> Kunststoff	148 x 297 200 x 400	MO917-KHL148 MO917-KHL200	30,10 43,90
Notausgang links E001 mit Zusatzzeichen Richtungspfeil links unten		Langnachleuchtend 160 mcd/m <sup>2</sup> Aluminium	148 x 297 200 x 400	MO963AHL148L MO963AHL200L	31,90 47,90
		Langnachleuchtend 160 mcd/m <sup>2</sup> Folie	148 x 297 200 x 400	MO963FHL148L MO963FHL200L	26,40 42,30
		Langnachleuchtend 160 mcd/m <sup>2</sup> Kunststoff	148 x 297 200 x 400	MO963KHL148L MO963KHL200L	30,10 43,70
Notausgang rechts E002 mit Zusatzzeichen Richtungspfeil rechts unten		Langnachleuchtend 160 mcd/m <sup>2</sup> Aluminium	148 x 297 200 x 400	MO963AHL148R MO963AHL200R	31,90 47,90
		Langnachleuchtend 160 mcd/m <sup>2</sup> Folie	148 x 297 200 x 400	MO963FHL148R MO963FHL200R	26,40 42,30
		Langnachleuchtend 160 mcd/m <sup>2</sup> Kunststoff	148 x 297 200 x 400	MO963KHL148R MO963KHL200R	30,10 43,70
Notausgang links E001 mit Zusatzzeichen Richtungspfeil links oben		Langnachleuchtend 160 mcd/m <sup>2</sup> Aluminium	148 x 297 200 x 400	MO911AHL148L MO911AHL200L	31,90 47,90
		Langnachleuchtend 160 mcd/m <sup>2</sup> Folie	148 x 297 200 x 400	MO911FHL148L MO911FHL200L	26,40 42,30
		Langnachleuchtend 160 mcd/m <sup>2</sup> Kunststoff	148 x 297 200 x 400	MO911KHL148L MO911KHL200L	30,10 43,70
Notausgang rechts E002 mit Zusatzzeichen Richtungspfeil rechts oben		Langnachleuchtend 160 mcd/m <sup>2</sup> Aluminium	148 x 297 200 x 400	MO911AHL148R MO911AHL200R	31,90 47,90
		Langnachleuchtend 160 mcd/m <sup>2</sup> Folie	148 x 297 200 x 400	MO911FHL148R MO911FHL200R	26,40 42,30
		Langnachleuchtend 160 mcd/m <sup>2</sup> Kunststoff	148 x 297 200 x 400	MO911KHL148R MO911KHL200R	30,10 43,90

Bezeichnung	Abbildung	Material	Maße in mm		
Notausgang rechts E002 (Dieses Rettungs- zeichen darf nur in Verbindung mit einem Zusatzzeichen (Richtungs- pfeil) verwendet werden.)		Langnachleuchtend 160 mcd/m <sup>2</sup> Folie	148 x 148 200 x 200	MO9001FHL14R MO9001FHL20R	14,90 20,00
		Langnachleuchtend 160 mcd/m <sup>2</sup> Kunststoff	148 x 148 200 x 200	MO9001KHL14R MO9001KHL20R	20,80 23,40
Notausgang links E001 (Dieses Rettungs- zeichen darf nur in Verbindung mit einem Zusatzzeichen (Richtungs- pfeil) verwendet werden.)		Langnachleuchtend 160 mcd/m <sup>2</sup> Folie	148 x 148 200 x 200	MO9001FHL14L MO9001FHL20L	14,90 20,00
		Langnachleuchtend 160 mcd/m <sup>2</sup> Kunststoff	148 x 148 200 x 200	MO9001KHL14L MO9001KHL20L	20,80 23,40

Notausgangsschild E001 und E002 in weiteren Varianten mit unterschiedlichen Pfeilrichtungen erhältlich, bitte kontaktieren Sie uns.

Richtungsangabe nach ISO 3864		Langnachleuchtend 160 mcd/m <sup>2</sup> Folie	148 x 148 200 x 200	MO980-FHL148 MO980-FHL200	14,90 20,00
		Langnachleuchtend 160 mcd/m <sup>2</sup> Kunststoff	148 x 148 200 x 200	MO980-KHL148 MO980-KHL200	20,80 23,40
Richtungsangabe schräg nach ISO 3864		Langnachleuchtend 160 mcd/m <sup>2</sup> Folie	148 x 148 200 x 200	MO906-FHL148 MO906-FHL200	14,90 20,00
		Langnachleuchtend 160 mcd/m <sup>2</sup> Kunststoff	148 x 148 200 x 200	MO906-KHL148 MO906-KHL200	20,80 23,40
Notausgang		Langnachleuchtend 160 mcd/m <sup>2</sup> Folie	148 x 297 200 x 400	MO930-FHL148 MO930-FHL200	26,40 42,10
		Langnachleuchtend 160 mcd/m <sup>2</sup> Kunststoff	148 x 297 200 x 400	MO930-KHL148 MO930-KHL200	30,10 43,90
Erste Hilfe E003		Langnachleuchtend 160 mcd/m <sup>2</sup> Aluminium	148 x 148 200 x 200	MOE03-AHL148 MOE03-AHL200	21,60 24,80
		Langnachleuchtend 160 mcd/m <sup>2</sup> Folie	148 x 148 200 x 200	MOE03-FHL148 MOE03-FHL200	14,90 20,00
		Langnachleuchtend 160 mcd/m <sup>2</sup> Kunststoff	148 x 148 200 x 200	MOE03-KHL148 MOE03-KHL200	20,80 23,40
Sammelstelle E007		Langnachleuchtend 160 mcd/m <sup>2</sup> Aluminium	200 x 200 300 x 300 400 x 400	MOE11-AHL200 MOE11-AHL300 MOE11-AHL400	24,80 50,00 106,10
		Langnachleuchtend 160 mcd/m <sup>2</sup> Kunststoff	300 x 300 400 x 400	MOE11-KHL300 MOE11-KHL400	49,40 106,10
Türgriffhinterlegung linksweisend E001		Langnachleuchtend 160 mcd/m <sup>2</sup> Kunststoff	250 x 100	MO955-KHL10L	29,00
Türgriffhinterlegung rechtsweisend E002		Langnachleuchtend 160 mcd/m <sup>2</sup> Kunststoff	250 x 100	MO955-KHL10R	29,00



# SICHERHEITS- & FLUCHTWEGSCHILDER NICHTREFLEKTIEREND

Bezeichnung	Abbildung	Material	Maße in mm		
Rauchen verboten P002		Aluminium mit nichtreflektierender Folie	Ø 200 Ø 400	MO610-AHL200 MO610-AHL400	12,60 40,50
		Nichtreflektierende Folie	Ø 200 Ø 400	MO610-FHL200 MO610-FHL400	8,00 22,70
Keine offene Flamme, Feuer, offene Zünd- quelle und Rauchen verboten P003		Aluminium mit nichtreflektierender Folie	Ø 200 Ø 400	MO620-AHL200 MO620-AHL400	12,60 40,50
		Nichtreflektierende Folie	Ø 200 Ø 400	MO620-FHL200 MO620-FHL400	8,00 22,70
Zutritt für Unbefugte verboten D-P006		Nichtreflektierende Folie	Ø 200 Ø 400	MO660-FHL200 MO660-FHL400	8,00 22,70
		Kunststoff mit nichtreflektierender Folie	Ø 200	MO660-KHL200	10,00
Sicherheitsaushang Erste Hilfe nach DGUV 204-001		Kunststoff (PVC)	590 x 410	MO977K5FARBI	44,80
Leitsystem für Fluchtwegweiser Ausführung Deckenmontage		Eleganter Wegweiser für Deckenmontage. Zwei gewölbte, silberfarbig eloxierte Aluminiumprofile mit vier silbergrauen Abschlusskappen und silberfarbig eloxiertem Deckenadapter. Die Aluminiumprofile werden am eloxierten Deckenadapter angeschraubt und das Deckenschild mit zwei Schrauben unsichtbar an der Decke befestigt. Beschriftungshinweis: Die zwei benötigten Fluchtweg-/Brandschutzsymbole in Kunststoff- oder Aluminiumausführung bitte separat dazu bestellen. Hinweis zur Montage: Die Abschlusskappen müssen nicht entfernt werden! Das Schild in die untere Nut einstellen und durch leichte Rundung in die obere Nut einführen.	148 x 297 200 x 400	MO935-deck-0 MO935-deck-1	204,10 268,30
Leitsystem für Fluchtwegweiser Ausführung Fahnenmontage		Eleganter Wegweiser für Fahnenmontage. Zwei gewölbte, silberfarbig eloxierte Aluminiumprofile mit vier silbergrauen Abschlusskappen und silberfarbig eloxiertem Fahnenadapter. Die Aluminiumprofile werden am eloxierten Fahnenadapter angeschraubt und das Fahnen Schild mit zwei Schrauben unsichtbar an der Wand bzw. Decke befestigt. Beschriftungshinweis: Die zwei benötigten Fluchtweg-/Brandschutzsymbole in Kunststoff- oder Aluminiumausführung bitte separat dazu bestellen. Hinweis zur Montage: Die Abschlusskappen müssen nicht entfernt werden! Das Schild in die untere Nut einstellen und durch leichte Rundung in die obere Nut einführen.	148 x 297 200 x 400	MO935-fahn-0 MO935-fahn-1	204,10 268,30
Leitsystem für Fluchtwegweiser Ausführung Wandmontage		Eleganter Wegweiser für Wandmontage. Gewölbtes, silberfarbig eloxiertes Aluminiumprofil mit zwei silbergrauen Abschlusskappen. Das eloxierte Aluminiumprofil ist mit Bohrungen ausgerüstet, eine unsichtbare Montage ist gewährleistet. Beschriftungshinweis: Das benötigte Fluchtweg-/Brandschutzsymbol in Kunststoff- oder Aluminiumausführung bitte separat dazu bestellen. Hinweis zur Montage: Die Abschlusskappen müssen nicht entfernt werden! Das Schild in die untere Nut einstellen und durch leichte Rundung in die obere Nut einführen.	148 x 297 200 x 400	MO935-wand-0 MO935-wand-1	55,90 103,00

**DREIECKSKOMBINATION MIT PIKTOGRAMM SAMMELSTELLE E 007**



Schild mit Piktogramm Sammelstelle E007, **Flachform BASIC**, mit spitzen Ecken, Folie **RA1**  
(Preis pro Schild, 3 Schilder erforderlich)

Maße in mm	Art.-Nr.	Preis
<b>420 x 420</b>	.194E11-6321	66,90
<b>500 x 500</b>	.194E11-0821	88,30
<b>600 x 600</b>	.194E11-2521	104,70

Schelle für dreiseitige Montage für Schildbreite in mm	für Rohrpfosten Ø 60 mm	für Rohrpfosten Ø 76 mm
<b>420</b>	110,40 R-A901	110,40 R-A902
<b>500</b>	110,40 R-A903	110,40 R-A904
<b>600</b>	110,40 R-A905	110,40 R-A906

**Die Rohrschelle wird mit passendem Zubehör geliefert.**

Pro Kombination sind zwei Schellen notwendig.

Die Schilder mit zugehörigem Befestigungsset müssen separat bestellt werden!

Ansicht Schelle R-A





## KATASTROPHENSCHUTZ-LEUCHTTURM



### MIT SICHERHEIT INFORMIERT & ORIENTIERT!

Unsere Katastrophenschutz-Leuchttürme sind die Orientierung im Ernstfall. Das System kennzeichnet Notfalltreffpunkte mit eigener Notstromversorgung. So entstehen zentrale Anlaufstellen für die Bevölkerung – Orte, an denen Informationen fließen und der Kontakt zu den lokalen Krisenstäben gesichert ist. Die Leuchttürme sind stationär und mobil einsetzbar. Stationär sorgt ein Erdanker dafür, dass der Pfosten fest und verdrehsicher im Fundament sitzt. Bodenhülsen sind als praktische Ergänzung für die flexible Variante verfügbar. Diese verbleiben im Fundament und ermöglichen die schnelle Montage und Demontage von Pfosten und Schildern.

### Unsere Stele ist in der Größe 1800 x 500 mm und in mehreren Ausführungen erhältlich:

- aus **2 mm Aluminium** oder
- aus **3 mm Aluminium** oder
- aus **3 mm DIBOND®traffic**

Die Stele wird auf reflektierende Folie **RA1** im Digitaldruck mit dem gewünschten Layout bedruckt und kann optional mit einem Antihaf-Schutzfilm versehen werden. Je nach Bedarf ist sie als einseitige oder doppelseitige Variante herstellbar.

### Lieferung:

Jede Stele wird komplett mit **Rohrpfosten** sowie den passenden **Befestigungsschellen** zur sicheren Montage am Schild geliefert.

Maße in mm	Flachform Basic   Folie RA1				Flachform Pro   Folie RA1	
	2 mm Aluminium		3 mm Dibond		3 mm Aluminium	
Schutzfilm *	Klarsicht	Antihaf	Klarsicht	Antihaf	Klarsicht	Antihaf
<b>Einseitig</b>	KATS-A2E1K	KATS-A2E1S	KATS-D3E1K	KATS-D3E1S	KATS-A3E1K	KATS-A3E1S
Preis	473,30	593,20	458,00	577,90	541,10	661,00
<b>Doppelseitig</b>	KATS-A2D1K	KATS-A2D1S	KATS-D3D1K	KATS-D3D1S	KATS-A3D1K	KATS-A3D1S
Preis	703,60	932,50	643,60	918,70	839,20	1068,10

## TREFFPUNKTE SICHTBAR GESTALTEN



Weitere Produkte zur Wegweisung und Kennzeichnung Ihrer Katastrophen-Treffpunkte erhalten Sie gern auf Anfrage.

### Weitere Möglichkeiten:

- Informationsflagge
- PVC-Banner
- Thermoplastische Bodenmarkierung
- Bodenaufkleber
- Hohlkammerplakate
- Wegweiser
- Objektbeschilderung

**ZUSATZZEICHEN**

Unsere Zusatzschilder kennzeichnen Sammelbereiche zuverlässig und sorgen so für Orientierung und Sicherheit im Notfall. Ob im Innen- oder Außenbereich – die Schilder sind langlebig, gut sichtbar und einfach anzubringen. Damit schaffen Sie klare Strukturen für den Ernstfall und erfüllen die notwendigen Sicherheitsanforderungen.

Flachform Basic					
Maße in mm	Motiv	Folie RA1		Folie RA2	
630 x 420	1 – 3	KATS99 6421	92,50	KATS99 642P	101,60
900 x 600	1 – 3	KATS99 7421	157,10	KATS99 742P	175,50
150 x 300	4	KATS99 0121	28,70	KATS99 012P	30,20
350 x 500	4	KATS99 0521	66,50	KATS99 052P	72,50
231 x 420	5 + 6	KATS99 6121	43,80	KATS99 612P	47,10
330 x 600	5 + 6	KATS99 7121	73,20	KATS99 712P	79,90



Motiv 1



Motiv 2



Motiv 3



Motiv 4



Motiv 5



Motiv 6

Wählen Sie ihr passendes Motiv aus. Weitere Größen und Wunschmotive auf Anfrage möglich.



HINWEISSCHILDER FÜR DEN BRANDSCHUTZ NACH DIN 4066:2025-02

STANDARDSCHILDER						
Abbildung						
Art.-Nr.	HWSB010 XXXXXX	HWSB020 XXXXXX	HWSB030 XXXXXX	HWSB040 XXXXXX	HWSB050 XXXXXX	HWSB060 XXXXXX
Abbildung						
Art.-Nr.	HWSB310 XXXXXX	HWSB070 XXXXXX	HWSB080 XXXXXX	HWSB320 XXXXXX		
Maße in mm	Flachform BASIC			Flachform PRO		
	Flachschild einfach: 2 mm Alu   3 mm Dibond			Flachschild verstärkt: 3 mm Alu		
	Folie RA1	Folie RA2	Folie RA3	Folie RA1	Folie RA2	Folie RA3
74 x 210	20,10 HWSB... 072121	20,70 HWSB... 07212P	21,20 HWSB... 072123	-	-	-
105 x 297	24,70 HWSB... 102921	25,70 HWSB... 10292P	26,80 HWSB... 102923	-	-	-
148 x 420	33,70 HWSB... 144221	35,80 HWSB... 14422P	37,90 HWSB... 144223	-	-	-
210 x 594	51,90 HWSB... 215921	56,10 HWSB... 21592P	60,40 HWSB... 215923	58,30 HWSB... 215931	62,50 HWSB... 21593P	66,80 HWSB... 215933

SONDERSCHILDER NACH KUNDENWUNSCH						
Abbildung						
Art.-Nr.	HWSB210 XXXXXX	HWSB220 XXXXXX				
Maße in mm	Flachform BASIC			Flachform PRO		
	Flachschild einfach: 2 mm Alu   3 mm Dibond			Flachschild verstärkt: 3 mm Alu		
	Folie RA1	Folie RA2	Folie RA3	Folie RA1	Folie RA2	Folie RA3
74 x 210	28,10 HWSB... 072121	28,70 HWSB... 07212P	29,20 HWSB... 072123	-	-	-
105 x 297	32,70 HWSB... 102921	33,70 HWSB... 10292P	34,80 HWSB... 102923	-	-	-
148 x 420	41,70 HWSB... 144221	43,80 HWSB... 14422P	45,90 HWSB... 144223	-	-	-
210 x 594	59,90 HWSB... 215921	64,10 HWSB... 21592P	68,40 HWSB... 215923	66,30 HWSB... 215931	70,50 HWSB... 21593P	74,80 HWSB... 215933

KUNSTSTOFFSCHILDER

Nr.	Abbildung	Maße in mm	1 mm		2 mm	Beispiele Wunschttext	
			1 mm	2 mm			
2161		200 x 300	6,70	9,10			
Nr.	Abbildung	Maße in mm	1,5 mm				
S.0005.00002		94 x 494 mit Saugnäpfen	16,40				
S.0005.00003		94 x 494 mit Saugnäpfen	16,40				
S.0005.00004		94 x 494 mit Saugnäpfen	26,00				

Weitere Sondertexte oder die Digitalisierung von Logos werden je nach Aufwand berechnet.

# MOBILE SICHERHEIT MIT SYSTEM

Großveranstaltungen wie Stadtfeste oder Weihnachtsmärkte aber auch temporäre Sperrungen von Innenstadtbereichen stellen Kommunen regelmäßig vor dieselbe Herausforderung: Wie lässt sich Sicherheit optimal gewährleisten, ohne die Bewegungsfreiheit unnötig einzuschränken?

**DER POLLER OKTABLOCK TR MEISTERT DIESE BALANCE  
ALS MOBILE FAHRZEUGSPERRE ÜBERZEUGEND:**

- + FLEXIBEL & ZUVERLÄSSIG**
- + STABIL & SICHER**
- + EFFIZIENT & WARTUNGSFREI**
- + GEPRÜFT & ZERTIFIZIERT**



Material	<b>Stahl, polyesterbeschichtet</b>
Maße der Grundplatte	<b>800 x 800 mm</b>
Höhe des Pollers	<b>1250 mm</b>
Durchmesser des Pollers	<b>273 mm</b>
Farbe	<b>Anthrazitgrau RAL 701</b> (optional gegen Aufpreis in RAL nach Ihrer Wahl)
Gewicht	<b>450 kg</b>
Aufprallenergie	<b>986000 J</b>
zertifiziert nach	<b>SK1B, TR Pol<sup>1</sup></b> <b>DIN SPEC 91414-1<sup>2</sup></b>

OktaBlock TR	H. 0003.00061	€ 8.746,10 (Staffelpreise auf Anfrage)
--------------	---------------	---

Optional kann der Poller flächig umlaufend mit einem individuellen oder kommunalen Design sowie reflektierenden Elementen versehen werden – für mehr Sichtbarkeit, Orientierung oder ein einheitliches Stadtbild.



<sup>1</sup> gemäß Technischer Richtlinien der deutschen Polizei für Mobile Fahrzeugsperrungen, Version 0.8  
<sup>2</sup> mit optional erhältlichem Nachrüstset in einer 3er-Kombination mit DIN SPEC Schlaufen

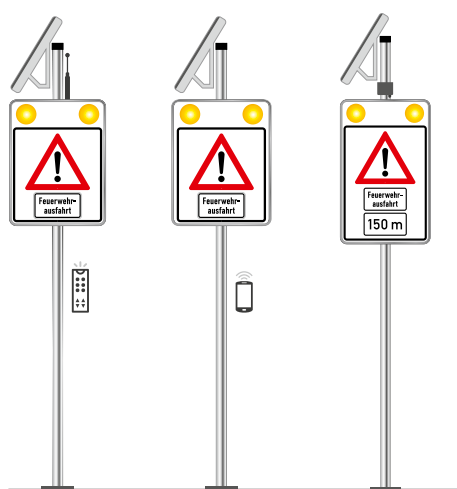


## ANWENDUNGEN | AUSSERORTS UND INNERORTS



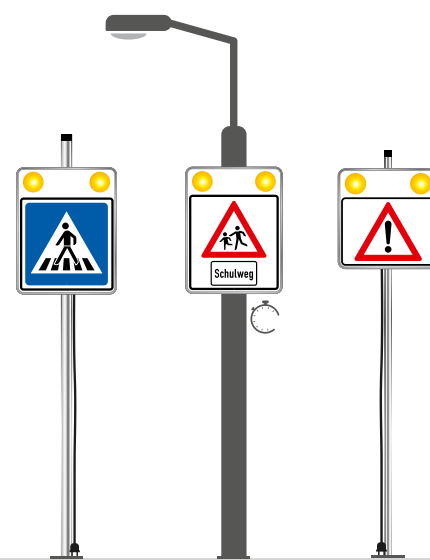
### Baustellen auf Autobahnen

Nachtbaustellen auf Autobahnen müssen laut RSA mit Vorwarnblinkleuchten 1600 – 1200 m vor der Baustelle ausgestattet sein.



### Feuerwehrausfahrt

Ansteuerung über externe Betätigung möglich (Steuerleitung, Funk oder GSM-Handyanruf).



### Schulwege und sichere Kommune

Betrieb zu voreingestellten Zeiten, unabhängig davon, ob Fahrzeuge vorbeifahren oder nicht.

## ANWENDUNGSFÄLLE INNERORTS, AUSSERORTS UND AUF AUTOBAHNEN

### Zur Kennzeichnung von Gefahrstellen und exponierten Ausfahrten.

### Zur Erhöhung der Verkehrssicherheit an Gefahrenpunkten und exponierten Ausfahrtslagen

- hier ist eine Ansteuerung über externe Betätigung möglich (Steuerleitung, Funk oder Handyanruf) empfehlenswert

### Zur Kennzeichnung sicherheitsrelevanter Bereiche wie Schulwegen und weiteren kommunalen Standorten

- Ansteuerung über Radar und Zeitschaltuhr empfehlenswert

### Zur Kennzeichnung Baustellen auf Autobahnen

- Ansteuerung über Zeitschaltuhr möglich

Unsere Warnblinkschilder sind modular aufgebaut und entsprechend Ihrer Bedürfnisse auf viele Situationen individuell anpassbar. Das Verkehrsschild gibt es in unterschiedlichen Formaten. Abhängig von der gewünschten Verkehrszeichengröße (VZ Größe 1 und 2 für inner- und außerorts) und ein bis zwei Zusatzzeichen ergeben sich Tafelgrößen von H 840 mm x B 840 mm bis H 2000 mm x B 1100 mm.

Für den Einsatz auf Autobahnen mit Zeichengröße 3 wird eine Tafelgröße von H 2100 mm x B 1400 mm inklusive einem Zusatzzeichen gefertigt. Das Layout ist individuell anpassbar.

Im Schildmodul sind zwei Blinkleuchten mit Dämmerungsautomatik verbaut, Größe Ø 200 mm bzw. Ø 340 mm, BAST-geprüft. Die Energieversorgung kann autark über ein Solarmodul, über Nacht- oder Netzstrom erfolgen.



## ANSTEUERUNGSVARIANTEN FÜR DAS BLINKLICHT

### Automatischer Betrieb

#### • Radarmodul

Ein verbauter Radarsensor gibt bei vorbeifahrenden Fahrzeugen ein Signal an die Blinkleuchten und diese blinken für die eingestellte Zeit.

#### • Zeitschaltuhr

Die Blinkleuchten blinken zu eingestellten Zeiten unabhängig davon, ob Fahrzeuge vorbeifahren oder nicht.

#### • Radar und Zeitschaltuhr

Die Blinkleuchten blinken nur, wenn zu voreingestellten Zeiten ein Fahrzeug durch den Radarsensor erfasst wird.

### Externe Betätigung

#### • Funk

Nach manueller Aktivierung sendet der Funksender ein Signal, der Empfänger im Schild aktiviert die Blinkleuchten.

Diese blinken dann für die am Zeitrelais eingestellte Dauer. Das Funksystem ist für große Reichweiten von bis zu 100 Metern bei optimalen Bedingungen, möglichst mit Sichtverbindung und ohne Hochfrequenzstörungen, ausgelegt.

Das Funksignal kann dabei sowohl stationär über den Funksendemodulkasten in der Feuerwache ausgelöst werden als auch über 1-Kanal- bzw. 3-Kanal-Handsender, die mobil das Funksignal an das Schild übermitteln können.

#### • GSM

Durch einen Anruf auf die SIM-Karte im GSM-Modul am Schild werden die Blinkleuchten aktiviert und blinken für die am Zeitrelais voreingestellte Zeit.

#### • Steuerleitung

Das Signal wird über ein Leitungssignal (potenzialfreier Kontakt), welches auch unabhängig von der Netzleitung sein kann, auf das Zeitschaltrelais am Schild übertragen, sodass die LED-Leuchten für die voreingestellte Zeit blinken.

### An / Aus – Netzbetrieb

als einfachste Variante

Pfosten / Mast + Ankerkorb und Schellen werden Ihnen passend zu ihren Angaben angeboten.

### ZUM PRODUKT





# KFZ-WARN- & SICHERHEITSMARKIERUNG WARNMARKIERUNGEN

## FAHRZEUG-WARNMARKIERUNG NACH DIN 30710 | RETROREFLEKTIEREND | WEISS/ROT | FOLIE RA2 C



linksweisend rechtsweisend

<b>Breite 141 mm</b>	linksweisend	Rasterstück 1128 mm lang (8 x 141 mm)	WM3L 14101	21,50
	linksweisend	1 Rolle 50 m	WM3L 14150	866,50
<b>Breite 141 mm</b>	rechtsweisend	Rasterstück 1128 mm lang (8 x 141 mm)	WM3R 14101	21,50
	rechtsweisend	1 Rolle 50 m	WM3R 14150	866,50
<b>Breite 282 mm</b>	linksweisend	Rasterstück 1128 mm lang (4 x 282 mm)	WM3L 28201	43,10
	linksweisend	1 Rolle 50 m	WM3L 28250	1732,90
<b>Breite 282 mm</b>	rechtsweisend	Rasterstück 1128 mm lang (4 x 282 mm)	WM3R 28201	43,10
	rechtsweisend	1 Rolle 50 m	WM3R 28250	1732,90

### ANWENDUNGSPAKETE ORAFOL

<b>Breite 141 mm</b>	je 1 Rolle links- u. rechtsw. inkl. 1 ORAFOL Filzrakel	je Rolle: Format 141 mm x 9 m	WM3A 14109	377,40
<b>Breite 282 mm</b>	je 1 Rolle links- u. rechtsw. inkl. 1 ORAFOL Filzrakel	je Rolle: Format 282 mm x 9 m	WM3A 28209	829,00

### KANTENSCHUTZ (transparent) einzeln

<b>Breite 19 mm</b>		Rolle 50 m (nur Rollenware)	WM1A 99950	51,40
---------------------	---	-----------------------------	------------	-------

Warnmarkierungen werden richtungsbezogen eingesetzt. Daher ist auf die korrekte Anbringung bzw. Ausrichtung der Schraffen zu achten. Die Streifen verlaufen stets nach außen und unten.



Bsp. korrekte Anbringung



Bsp. falsche Anbringung

In der DIN 30710 ist Folgendes festgelegt: „Die Sicherheitskennzeichnung muss an der Vorder- und Rückseite mindestens aus je 8 Normflächen bestehen.“ Eine Normfläche ist ein Quadrat der Größe 141 x 141 mm, das diagonal in eine rote und eine weiße Hälfte unterteilt ist.



Die Anbringung einer einzelnen Normfläche ist unzulässig. Die Trennung an Kanten von Fahrzeugteilen ist aber zulässig, wenn dies zum Gesamtbild positiv beiträgt. Die Normflächen werden zu Einzelflächen zusammengefügt. Eine Einzelfläche besteht aus zwei Normflächen, daraus ergibt sich eine Abmessung von 141 x 282 mm.



## KFZ-WARNMARKIERUNG ALS MAGNETSTREIFEN NACH DIN 30710 | VOLLRETROREFLEKTIEREND | WEISS/ROT | FOLIE RA2 C



linksweisend



rechtsweisend

<b>Breite 141 mm</b>	linksweisend	Rasterstück 1128 mm lang (8 x 141 mm)	WM1L 02M01	48,60
	rechtsweisend	Rasterstück 1128 mm lang (8 x 141 mm)	WM1R 02M01	48,60
<b>Breite 282 mm</b>	linksweisend	Rasterstück 1128 mm lang (4 x 282 mm)	WM2L 02M01	97,10
	rechtsweisend	Rasterstück 1128 mm lang (4 x 282 mm)	WM2R 02M01	97,10

## CONTAINER-WARNMARKIERUNG NACH DIN 67520 UND 6171 | BAST-ZERTIFIZIERT | FOLIE RA2 C



1 Satz = 8 Folien (4 x linksw./ 4 x rechtsw.)	141 x 705 mm	WMC1 02008	58,30
---	--------------	------------	-------

Zur Kennzeichnung von Containern nach StVO § 32 (1). Ein Satz Folien besteht aus 4 Zuschnitten linksweisend (141 x 705 mm) und 4 Zuschnitten rechtsweisend (141 x 705 mm).

## LANFOR-WARNMARKIERUNG

### Nach DIN 11030 und TPESC A | für Anbau- und angehängte Geräte an Landmaschinen und Traktoren



linksweisend



rechtsweisend

Ausführung in Folie <b>RA1 A</b>					
<b>423 x 423 mm</b>	links- oder rechtsweisend	Folie RA1 A	selbstklebende Folie	WM6LR42301	16,30
<b>423 x 423 mm</b>	links- oder rechtsweisend	Folie RA1 A	Alu, 2mm	WM6LR42321	53,10

### Nach ECE 104, Klasse F und TPESC B | für Anbau- und angehängte Geräte an Landmaschinen und Traktoren



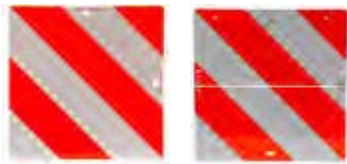
linksweisend



rechtsweisend

Ausführung in Folie <b>RA2 C</b>					
<b>282 x 282 mm</b>	links- oder rechtsweisend	Folie RA2 C	selbstklebende Folie	WM6LR28202	24,50
Es ist nur die aufgeführte Ausführung lieferbar!					

## PARKWARNTAFEL | BAUARTGEPRÜFT | GEMÄSS § 51C STVZO (NACH TA 18B)



Ausführung in Folie <b>RA3 C</b>   klappbar (mit Scharnier und Drehverschluss)					
<b>285 x 285 mm</b>	linksweisend	Folie RA3 C	Alu, klappbar	PW.00004	138,90
<b>285 x 285 mm</b>	rechtsweisend	Folie RA3 C	Alu, klappbar	PW.00005	138,90

Ausführung in Folie <b>RA2 B</b>   starr oder klappbar (mit Drehverschluss)					
<b>423 x 423 mm</b>	links- oder rechtsweisend	Folie RA2 B	Alu, starr	PW.00001	204,10
<b>423 x 423 mm</b>	linksweisend	Folie RA2 B	Alu, klappbar	PW.00002	219,00
<b>423 x 423 mm</b>	rechtsweisend	Folie RA2 B	Alu, klappbar	PW.00003	219,00

## INDUSTRIE-WARNMARKIERUNG

Weiß-rote Reflexfolie **RA1 A** zur Kennzeichnung beweglicher Hindernisse im innerbetr. Bereich gemäß DIN 4844.



<b>Breite 50 mm</b>	linksweisend	Meter	WS3L 05001	4,20
		Rolle 25 m	WS3L 05025	93,20
	rechtsweisend	Meter	WS3R 05001	4,20
		Rolle 25 m	WS3R 05025	93,20
<b>Breite 100 mm</b>	linksweisend	Meter	WS3L 10001	6,60
		Rolle 25 m	WS3L 10025	149,20
	rechtsweisend	Meter	WS3R 10001	6,60
		Rolle 25 m	WS3R 10025	149,20

Gelb-schwarze Reflexfolie **RA1 A** zur Kennzeichnung feststehender Hindernisse im innerbetr. Bereich gemäß DIN 4844.



<b>Breite 50 mm</b>	linksweisend	Meter	WS9L 05001	4,20
		Rolle 25 m	WS9L 05025	93,20
	rechtsweisend	Meter	WS9R 05001	4,20
		Rolle 25 m	WS9R 05025	93,20
<b>Breite 100 mm</b>	linksweisend	Meter	WS9L 10001	6,60
		Rolle 25 m	WS9L 10025	149,20
	rechtsweisend	Meter	WS9R 10001	6,60
		Rolle 25 m	WS9R 10025	149,20



# SICHTBAR ZUM EINSATZ

WIR FOLIEREN SICHERHEIT.  
FÜR TAG & NACHT!



**Wir erstellen individuelle, normgerechte Designs für Einsatzfahrzeuge. Unsere langjährige Erfahrung in der Verarbeitung reflektierender Folien ist dabei ein entscheidender Mehrwert.**

**Wir stehen für hochwertiges Folierungshandwerk:**

- normgerechte Beschriftung und Folierungen
- einheitliche Gestaltung von Groß- und Kleinfahrzeugen (z. B. Rettungsdienst, Feuerwehr, Polizei, Ordnungsamt, Technisches Hilfswerk etc.)
- sicherheitsrelevante Folierungen
- fluoreszierende Folierungen zur besseren Wahrnehmung der Einsatzfahrzeuge bei Tag und Dämmerung sowie im Zwielicht
- reflektierende Folien bilden u. a. Fahrzeugformen (Konturmarkierungen) bei Nacht wesentlich besser ab, das erhöht die Sicherheit für die Einsatzkräfte
- die Heckwarnmarkierungen sind sowohl fluoreszierend als auch reflektierend und bieten somit noch größere Schutzwirkung bei fließendem Verkehr
- das Fahrzeug wird zu Auftragsbeginn besichtigt (Vermessung, Absprachen erfolgen direkt vor Ort)

**KFZ-Warnmarkierungen finden Sie auf Seite 256.**

Darüber hinaus folieren wir Fahrzeuge für Städte und Gemeinden (z. B. Bauhof- und Entsorgungsfahrzeuge, Ordnungsbehörden etc.) unter Beachtung des Erscheinungsbildes (Corporate Design).



WEITERE INFORMATIONEN FINDEN SIE  
UNTER [WWW.SW-DE-SIGN.DE](http://WWW.SW-DE-SIGN.DE)





# STARK IM EINSATZ. SICHTBAR FÜR ALLE.

SICHERHEITSRELEVANTE BESCHRIFTUNGEN VON EINSATZFAHRZEUGEN –  
NORMGERECHT & HOCHWERTIG FOLIERT

