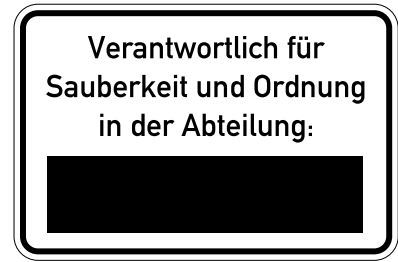


## Allgemeine Hinweisschilder, Verstärkerplatte



**NEU!**

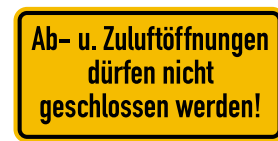


Beschriftungsfeld mit Schultafellack (Kreidemarker siehe Seite 222)

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu-Verbund 200 x 200		322/02	8,25

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie	300 x 400	819/60	6,70

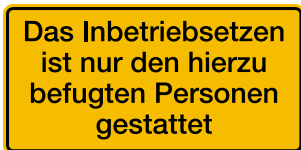
Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu	300 x 450	1116/00	17,40



Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu	200 x 400	62/23	7,80

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu	100 x 150	62/51	3,45
Alu	100 x 240	62/52	4,35

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu	100 x 200	1061/21	3,70



Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu	150 x 300	678/00	5,80

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie	30 x 40	131/00	1,75

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie	30 x 40	131/01	1,75

## Verstärkerplatte für geprägte Aluminiumschilder

Für die Montage am Pfosten sollte die Stärke eines Schildes mindestens 2 mm betragen. Wir empfehlen bei der Anbringung von geprägten Aluminiumschildern die Verwendung einer Verstärkerplatte.

**Die angegebenen Preise gelten bis zu einer Größe von 400 x 600 mm bzw. 500 x 500 mm.**

**!** Folgende Angaben werden benötigt:

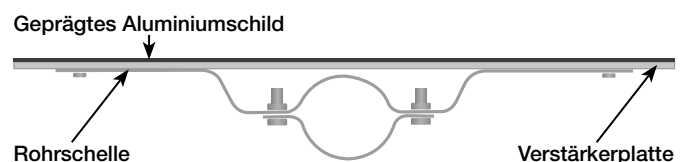
- Gewünschte Schildgröße
- Spitzreckig oder abgerundete Ecken (hier bitte den Eckenradius angeben)

Alternativ kann auch die Artikel-Nr. des zu verklebenden Schildes angegeben werden.



Befestigung Verstärkerplatte	Montage am Schild	Rohrschellendurchmesser in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
mit Rohrschelle	ja	48	5048/00	36,60
mit Rohrschelle	ja	60	5055/51	36,60
mit Rohrschelle	ja	76	5055/52	36,60
mit Bandschelle*	ja	-	5055/53	53,30
ohne Befestigung	nein	-	5056/51	16,15
ohne Befestigung	ja	-	5059/51	22,15

\*inklusive 0,5 m Schellenband und Spannschloss



## Unfallverhütung

**Nicht in laufende  
Maschinen greifen**

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie	100 x 150	826/61	2,50

**Aufenthalt  
im Schwenkbereich  
verboten !**

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie	200 x 300	688/61	4,75

**Aufzug-Triebwerksraum  
Zutritt nur Befugten  
gestattet**

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu	200 x 300	665/51	7,50
Folie	200 x 300	665/61	5,50

**Außer  
Betrieb**

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu	120 x 200	713/22	4,10
Magnetfolie	120 x 200	713/81	5,20

**Aufzug  
wegen Reparatur  
außer Betrieb**

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Magnetfolie	150 x 200	713/82	6,70

**Vorsicht  
Anlage läuft  
automatisch an**

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie	100 x 150	1149/60	2,40

**Vorsicht!  
Der Aufenthalt und Verkehr  
unter schwebender Last  
ist verboten**

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu	200 x 300	658/51	7,10

**Das Betreten  
der Anlage ist  
streng verboten!**

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu-Verbund	200 x 300	1744/16	12,15

**Der Aufenthalt im  
Gefahrenbereich  
ist verboten!**

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu-Verbund	200 x 300	1746/16	12,15

**Personenbeförderung  
verboten**

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu	170 x 350	661/52	7,50

### Sprengsignale!

Beim ersten Hornsignal einmaliges  
- sofort in Deckung gehen langes Blasen

Nach dem zweiten Hornsignal zweimaliges  
•• wird gezündet und geschossen! kurzes Blasen

Nach dem dritten Hornsignal dreimaliges  
••• ist das Schießen beendet! kurzes Blasen

Signale werden je nach Bedarf wiederholt!

#### Sprengsignale!

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu	200 x 300	788/21	7,80

**Nur bei Stillstand  
öffnen**

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie	100 x 200	992/00	2,65

**Sperrlager**

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu-Verbund	150 x 600	2200/16	16,35
Alu-Verbund	200 x 800	2200/18	21,65

**Achtung!  
Notstromanlage  
läuft ohne Warnung  
vollautomatisch an!**

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu	200 x 300	240/52	7,80
Folie	200 x 300	240/62	5,25

## Unfallverhütung: Gefahren durch Gase und Flüssigkeiten

### Gasabsperrhahn

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu	100 x 240	299/51	4,10
Folie	100 x 240	299/61	3,10

### Gashaupthahn

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu	100 x 240	300/51	4,10
Folie	100 x 240	300/61	3,10

### Gasabsperrschieber

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu	100 x 240	301/51	4,10
Folie	100 x 240	301/61	3,10

### Gas- haupt- hahn

**NEU!**

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu-Verbund	200 x 200	322/01	8,25



Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu	100 x 240	305/51	4,10
Folie	100 x 240	305/61	3,10

### Gasheizung

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie	100 x 200	304/61	3,00

Warnung vor  
Gasansammlungen  
- Erstickungsgefahr -  
beim Betreten des Raums  
Tür offen lassen

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu	250 x 350	373/53	8,05

Abgase gefährden  
die Gesundheit.  
Vermeiden Sie  
längeren Aufenthalt!

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Kunststoff	200 x 300	1708/72	7,30



Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu	170 x 350	303/21	7,10

Flüssiggas-Anlage  
Feuer- und Explosionsgefahr  
Rauchen und Umgang  
mit offenem Licht oder  
Feuer verboten!

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu	250 x 350	352/22	9,20

Chemikalien-  
Lager  
Zutritt nur für  
Fachpersonal!

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie	200 x 300	1091/62	5,25

Achtung! Gasgefahr!  
Betreten durch  
Unbefugte verboten!

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu	170 x 350	319/00	7,50

Achtung  
Gasleitung

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu	120 x 200	380/00	4,35

Bei allen Arbeiten  
mit ätzenden Säuren  
und Laugen  
Schutzbrille und  
Handschuhe tragen

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu	250 x 350	838/00	8,20

BEHÄLTER UND GERÄTE NICHT WECHSELWEISE  
BENUTZEN  
NATRIUMHYPOCHLORIT (CHLORBLEICHLAUGE) + SÄURE →  
HOCHGIFTIGES CHLORGAS!  
**LEBENSGEFAHR!**

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie	120 x 400	562/00	4,45

# Unfallverhütung: Gefahren durch elektrische Spannung



VDE 0105 C

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie	120 x 80	169/61	1,75
Folie	200 x 120	169/62	2,10
Kunststoff	200 x 120	169/72	2,90



VDE 0105 C

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie	40 x 30	171/61	1,15
Folie	60 x 30	171/62	1,15
Folie	100 x 40	171/63	1,50



VDE 0105 B

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu	120 x 200	170/51	4,10
Alu	200 x 300	170/52	7,10
Folie	120 x 200	170/61	2,40
Folie	200 x 300	170/62	4,45
Kunststoff	120 x 200	170/71	2,90
Kunststoff	200 x 300	170/72	5,25



Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie	120 x 200	183/61	2,40
Kunststoff	120 x 200	183/71	2,90



Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie	120 x 200	176/61	2,40
Magnetfolie	120 x 200	176/81	5,20
Kunststoff	120 x 200	176/71	2,90



Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu	120 x 200	173/52	4,10
Folie	30 x 70	173/61	1,75
Folie	120 x 200	173/62	2,40
Kunststoff	30 x 70	173/71	1,95
Kunststoff	120 x 200	173/72	2,90



Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Kunststoff	120 x 200	179/41	2,90



Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Kunststoff	120 x 200	179/71	2,90



Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Magnetfolie	120 x 200	178/81	5,20
Kunststoff	120 x 200	178/71	2,90



Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie	37 x 105	204/61	1,50
Folie	100 x 200	204/62	2,20



Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Kunststoff	120 x 200	178/41	2,90



Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Magnetfolie	120 x 200	174/81	5,20
Kunststoff	120 x 200	174/71	2,90



Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
			1	10	25	50
Folie	37 x 105	7401/32	1,15	1,10	1,05	0,90



Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
			1	10	25	50
Alu*	74 x 210	7400/53	28,20	21,70	14,90	10,95
Folie	74 x 210	7400/63	25,15	17,10	11,50	8,90
Kunststoff	74 x 210	7400/73	26,10	18,60	12,35	9,60

\*Nur Rand geprägt

## Unfallverhütung: Gefahren durch elektrische Spannung



Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie	150 x 100	7203/31	2,20
Kunststoff	300 x 200	7203/72	7,30
Magnetfolie	300 x 200	7203/82	11,05



Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie	150 x 100	7205/31	2,20
Kunststoff	300 x 200	7205/72	7,30



Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie	150 x 100	7206/31	2,20
Kunststoff	300 x 200	7206/72	7,10



**NEU!**

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie	150 x 100	7208/31	2,20
Folie	300 x 200	7208/62	4,65
Kunststoff	300 x 200	7208/72	7,30



Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie	300 x 200	1765/62	4,65



Beispiel



Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie	150 x 100	7207/31	24,55
Kunststoff	300 x 200	7207/72	32,85



Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu	250 x 350	197/51	8,05
Folie	250 x 350	197/61	5,50
Kunststoff	250 x 350	197/71	6,20



Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu	120 x 200	200/51	4,10
Kunststoff	120 x 200	200/71	2,90
Magnetfolie	120 x 200	200/81	5,20



Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu	250 x 350	197/21	8,05
Folie	250 x 350	197/31	5,50
Kunststoff	250 x 350	197/41	6,20



Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Kunststoff	200 x 300	242/71	5,25



Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Kunststoff	200 x 300	232/71	5,25



Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu	120 x 200	200/21	4,10
Kunststoff	120 x 200	200/41	2,90



Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu	100 x 200	713/01	3,70



Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu	200 x 120	217/51	4,10



Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu	90 x 150	250/04	2,10

## Kranschilder



Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu	120 x 200	708/21	4,10



Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Kunststoff	120 x 200	709/71	3,35



Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu	170 x 350	687/21	7,10



Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu	200 x 300	723/25	7,10



Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu	200 x 300	719/00	7,10



Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu	200 x 300	723/21	7,50



Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu	185 x 385	708/00	7,80



Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu	250 x 350	667/00	9,20



Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu	250 x 350	669/21	9,20



Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu	170 x 350	669/51	7,50



Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu	170 x 350	688/23	7,50



Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu	170 x 350	721/00	7,50

» Gut zu wissen  
Durch den Aushang der Betriebsvorschriften für Krane gemäß DGUV V52 werden die wichtigsten Regeln für alle Mitarbeiter zugänglich gemacht, sodass Bediener, Einweiser und weitere Beteiligte stets informiert sind.

Stand: 2001

### Berufsgenossenschaftlicher Aushang Betriebsvorschriften für Krane

**§§ 29-43 der Unfallverhütungsvorschrift „Kran“ (DGUV Vorschrift 52)**

§7 (3) An oder in der Nähe der Stütz- und Laufbahnen muss ein Abdruck der §§ 29 bis 43 (Betriebsvorschriften) so angebracht sein, dass sie für den Kranführer jederzeit ersichtbar sind. Dies gilt nicht für Handbetriebe oder teilbetriebe Krane.

§9 **Kranführer, Instandhaltungspersonal**

- Der Unternehmer darf nur geeignete, teilweise anbaubare oder austauschbare Kranteile anbauen oder austauschen lassen, wenn ihm folgende Angaben nachweislich bekannt sind:
  - Hersteller, Importeur oder Lieferant;
  - Zeichnung des zu montierenden Kranteils;
  - Zeichnung des zu montierenden Kransystems;
  - Eigengewicht;
  - Tragfähigkeit von Unterflur- und Traversen;
  - Fassungsvermögen und Tragfähigkeit von Greifern;
  - Langzeitbelastbarkeit und auch eines Lammertensoren zum Heben von Langzeitlasten, wenn
1. auf der Zeichnung des Kranteils angegeben ist, dass sich der Kranführer außerhalb des Gefahrenbereichs des Greifers befindet;
2. der Kranführer die erhöhte Beanspruchung, die sich durch das Heben, Ziehen, Drücken und Halten von Langzeitlasten ergibt, versteht;
3. der Kran mit einem Lastaufnahmehilfsmittel versehen ist, mit dem das Lasten ohne Kranteile gehoben werden können;
4. das Heben des Lasten ohne Kranteile mit dem Kran zu vermeiden ist.

§10 **Pflichten des Kranführers**

- Der Kranführer hat bei Arbeitsbeginn die Funktion der Bremsen und Notbremsenrichtungen zu kontrollieren. Bei Funktionsstörungen sind diese zu prüfen. Er hat den Zustand des Kranes auf augensichtliche Mängel hin zu überprüfen. Bei diesen gefahrlichen Mängeln ist er verpflichtet, den Betrieb zu unterbrechen und den Kranführer zu informieren.
- §11 **Verbot des Aufstiegs**
- §12 **Verbot des Aufstiegs**
- §13 **Verbot des Aufstiegs**
- §14 **Verbot des Aufstiegs**
- §15 **Verbot des Aufstiegs**
- §16 **Verbot des Aufstiegs**
- §17 **Verbot des Aufstiegs**
- §18 **Verbot des Aufstiegs**
- §19 **Verbot des Aufstiegs**
- §20 **Verbot des Aufstiegs**
- §21 **Verbot des Aufstiegs**
- §22 **Verbot des Aufstiegs**
- §23 **Verbot des Aufstiegs**
- §24 **Verbot des Aufstiegs**
- §25 **Verbot des Aufstiegs**
- §26 **Verbot des Aufstiegs**
- §27 **Verbot des Aufstiegs**
- §28 **Verbot des Aufstiegs**
- §29 **Verbot des Aufstiegs**
- §30 **Verbot des Aufstiegs**
- §31 **Verbot des Aufstiegs**
- §32 **Verbot des Aufstiegs**
- §33 **Verbot des Aufstiegs**
- §34 **Verbot des Aufstiegs**
- §35 **Verbot des Aufstiegs**
- §36 **Verbot des Aufstiegs**
- §37 **Verbot des Aufstiegs**
- §38 **Verbot des Aufstiegs**
- §39 **Verbot des Aufstiegs**
- §40 **Verbot des Aufstiegs**
- §41 **Verbot des Aufstiegs**
- §42 **Verbot des Aufstiegs**
- §43 **Verbot des Aufstiegs**

### Betriebsvorschriften für Krane Auszug aus DGUV Vorschrift 52, Ausgabe: 2001

Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
			1	5	10	25
Alu	450 x 275	734/51	14,35	13,65	13,00	12,20
Folie	450 x 275	734/61	9,50	9,00	8,40	7,95
Kunststoff	450 x 275	734/71	10,35	10,00	9,60	9,00

## Hinweisschilder Betriebskennzeichnung

### Betriebskennzeichnung aus Aluminium-Verbund

Mit Hinweisschildern zur Betriebskennzeichnung informieren Sie über Verhalten auf Ihrem Betriebsgelände. Durch die richtige Beschilderung erleichtern Sie die Orientierung und warnen vor Gefahren.



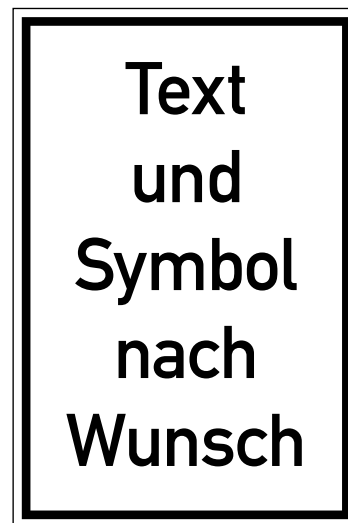
Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu-Verbund	900 x 600	1190/17	88,30



Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu-Verbund	900 x 600	1192/17	88,30



Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu-Verbund	900 x 600	1196/17	88,30



Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	1	5	10	25	Preis in €/Stück gleiches Schild
Alu-Verbund	900 x 600	939/17.02	97,40	83,45	81,80	80,65	

**Sie benötigen Banner aus wetterfester Gewebeplane?**  
 Baustellen- und Rettungswegbanner erhalten Sie bei uns als Lagerware  
 Für Banner mit individuellem Aufdruck nach Ihren Wünschen rufen Sie uns an oder senden Sie uns Ihre Anfrage zu:  
 ☎ +49 (0) 202 8 16 44    ✉ info@schilder-poetters.de

## Hinweisschilder Betriebskennzeichnung

### Betriebskennzeichnung aus Aluminium-Verbund



Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu-Verbund	900 x 600	1197/17	88,30



Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu-Verbund	900 x 600	1198/17	88,30



Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu-Verbund	600 x 900	1194/17	88,30



Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	1	Preis in €/Stück		
				5	10	25
Alu-Verbund	600 x 900	939/17.01	97,40	83,45	81,80	80,65

