

## DAS KOMPLETTE WERKZEUGPROGRAMM FÜR INDUSTRIE UND TECHNIK




**Industrievertretung**  
R. Krause GmbH

Warener Straße 5  
Haus 5A  
MEON Gewerbepark  
12683 Berlin

Tel.: 030/5622112  
Fax.: 030/5638549  
Internet: [www.iv-krause.de](http://www.iv-krause.de)



 **Nicht schalten! Es wird gearbeitet!**  
Entfernen des Schildes nur durch: \_\_\_\_\_



# KENNZEICHNUNG UND BESCHILDERUNG

Prüfplaketten werden im Rahmen der Qualitätssicherung, der gesetzlich vorgeschriebenen Überprüfungen und bei der Unfallverhütung eingesetzt.



Die Prüfplaketten bestehen aus fälschungssicherer Dokumentenfolie.



Warnschilder und Verbotsschilder aus Kunststoff.



Kabelmarkierer für die einfache, schnelle und dauerhafte Kabelkennzeichnung.



Grundplaketten aus Dokumentenfolie sind resistent gegen Wasser, aliphatische Lösungsmittel, sowie Öle und Fette auf Petroliumbasis.

Ausführung	Größe mm	VE	Artikelnr.
------------	----------	----	------------

## Kennzeichnung

### Selbstlaminiierende Kabelmarkierer

Kabelmarkierer für die einfache, schnelle und dauerhafte Kabelkennzeichnung.

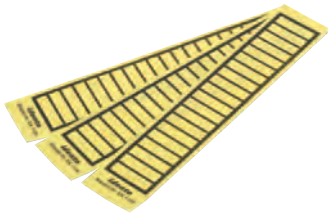
Klare PV 006, selbstklebende Weich-PVC-Folie, 0,08 mm stark. Schützt das Schriftfeld vor mechanischen Einflüssen. Der Markierer besteht aus patentiertem und transparentem Andruckteil, weißem Beschriftungsfeld, transparentem Schutzteil. Temperaturbeständig von  $-30\text{ °C}$  bis  $+120\text{ °C}$ , dauerhafte Klebekraft, hohe UV-Beständigkeit. Resistent gegen Schmutz, Wasser, Alkohol, Öle auf Petroleumbasis. Beschriftbar mit Bleistift, Kugelschreiber, Drucker usw. Taschenverpackung



Schriftfeld mm	Maximaler Kabel ø mm	Stück pro Packung	Länge mm		
25 x 25	14	60	75	1	18 2650
25 x 25	38	30	150	1	18 2652
25 x 25	63	30	250	1	18 2654
Bogen					
10 x 23	7	40	38	1	18 2656
25 x 23	14	20	75	1	18 2658

### Etiketten zur Handbeschriftung

Selbstklebende, beschriftbare Etiketten aus gelben Gewebe für die Markierung von elektrischen Anlagen, zur Betriebsmittelkennzeichnung, Lager- und Artikelbeschriftung. Leicht zu beschriften mit Bleistift, Kugelschreiber und Schreibmaschine. Selbstklebendes PVC-getränktes Gewebe in gelb mit schwarzem Rand, 0,15 mm stark. Temperaturbeständig von  $-30\text{ °C}$  bis  $+80\text{ °C}$ , gute Klebkraft, alterungsbeständig.



Stück pro Karte	Maße mm		
40	11 x 19	1	18 2660
20	25 x 38	1	18 2662

### Prüfplaketten

Prüfplaketten werden im Rahmen der Qualitätssicherung (QS) nach DIN EN ISO 9000 ff sowie z. B. bei den gesetzlich vorgeschriebenen Überprüfungen und bei der Unfallverhütung (UVV) eingesetzt. Dies gilt insbesondere für die Überwachung von Prüfmitteln, Geräten und Anlagen sowie bei wichtigen Zuleitungen (Kabel, Rohre). Sie haben zwei Möglichkeiten für das Anbringen der Prüfplaketten: direkt auf das geprüfte Gerät oder auf einer der angebotenen Grundplaketten, die auf das Gerät geklebt werden. Der Prüftermin wird mit einem Stift oder der Korbzange markiert. Die Prüfplaketten bestehen aus fälschungssicherer Dokumentenfolie, d. h. zum Schutz vor Missbrauch wird die Plakette beim Versuch sie abzulösen unwiderruflich zerstört.

Eigenschaften der Dokumentenfolie:

Die Dokumentenfolie kann mit Bleistift, Kugelschreiber, Faserschreiber oder Schreibmaschine beschriftet werden. Sie ist 0,05 mm dick und ist temperaturbeständig von  $-30\text{ °C}$  bis  $+80\text{ °C}$ . Die Klebkraft ist höher als die Reißfestigkeit der Folie. Sie bricht beim Ablösen und ist weitestgehend alterungs-, witterungs-, und lichtbeständig. Zudem ist sie resistent gegen Wasser, Meerwasser, Alkohol, aliphatische Lösungsmittel sowie Öle und Fette auf Petroleumbasis.

	ø mm	Stück pro Heft		
braun „Blitz“	30	108	10	18 2670
gelb „18“	30	108	1	18 2688
gelb „19“	20	108	1	18 2689
orange „20“	20	108	1	18 2692
violett „21“	20	108	1	18 2693
grün „22“	20	108	1	18 2694



Ausführung	Größe mm	VE	Artikelnr.		
------------	----------	----	------------	--	--

### Kontrollzange

für Papierlochungen und für dünne Kunststoffe, z.B. zum einfachen Markieren von Plaketten, bevor sie vom Trägermaterial abgelöst werden. Maultiefe 30 mm



runder Ausschnitt 3 mm ø	120	1	10 1650		
--------------------------	-----	---	---------	--	--

Sonderauschnitt bei Bestellungen bitte angeben.



### Grundplaketten

die selbstklebende Grundplakette besteht aus weißer beschriftbarer Kunststoffolie, die mehrfach beklebt werden kann. Sie haftet gut auf sauberen Untergrund und wird beim Entfernen zerstört. Die Dokumentenfolie ist resistent gegen Wasser, aliphatische Lösungsmittel sowie Öle und Fette auf Petroleumbasis.



Stück pro Karte	Maße mm				
25	92 x 40	1	18 2690		

### Leiterkennzeichnung

die selbstklebenden Folienzeichen zur Kennzeichnung von blanken und isolierten Leitern, Gehäusen, Schaltschränken und Geräten werden in verschiedenen Größen auf Karte zur schnellen Aufbringung geliefert. Die Zeichen entsprechen den Normen DIN 40 009, DIN 40 011 und IEC. Material: Selbstklebende PVC-Folie mit Kaschierung, 0,10 mm stark. Temperaturbeständig von -30 °C bis +100 °C, schmutzabweisend, dauerhafte Klebekraft. ø: 12,5 mm

	Stück pro Karte				
Außenleiter 1, schwarz	10	1	18 2620		
Außenleiter 2, schwarz	10	1	18 2622		
Außenleiter 3, schwarz	10	1	18 2624		
Neutralleiter N, blau	10	1	18 2626		
Schutzleiter PE, grün-gelb	10	1	18 2628		
Neutralleiter Schutzfunktion	10	1	18 2630		
Erde	10	1	18 2632		
Erde, entspr. nicht DIN 40 011	10	1	18 2634		



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25
- 26

1

Ausführung	Größe mm	VE	Artikelnr.
------------	----------	----	------------

### Prüfplakette „Elektrisch geprüft“

Material: Standardfolie, Lieferung erfolgt im Heft mit 108 Plaketten

**NEU**



Farbe	Jahr	Format		
braun	2018	d = 30 mm	1	18 2700
gelb	2019	d = 30 mm	1	18 2764
orange	2020	d = 30 mm	1	18 2770
violett	2021	d = 30 mm	1	18 2775

2

3

4

5

### Prüfplakette „Nächster Prüftermin DGUV Vorschrift 3“

Material: Standardfolie, Jahr: 2018, Lieferung erfolgt im Heft mit 108 Plaketten(alte Bezeichnung „Nächster Prüftermin BGV A3“)

**NEU**



Farbe	Jahr	Format		
braun	2018	d = 30 mm	1	18 2702
gelb	2019	d = 30 mm	1	18 2765
orange	2020	d = 30 mm	1	18 2771
violett	2021	d = 30 mm	1	18 2776

6

7

8

9

**NEU**



### Prüfplakette „Nächster Prüftermin“

Material: Standardfolie, Jahr: 2018, Lieferung erfolgt im Heft mit 108 Plaketten

gelb/schwarz	d = 30 mm	1	18 2704
--------------	-----------	---	---------

10

11

### Kabelprüfplakette

„Geprüft nach DGUV Vorschrift 3“, Material: Vinylfolie, klar, Jahr: 2018,

Lieferung erfolgt im Heft mit 80 Plaketten (alte Bezeichnung „Geprüft nach BGV A3“)

**NEU**



Farbe	Jahr	für Kabel- ø mm	Format		
braun	2018	8 - 25 mm	d = 30 mm	1	18 2706
gelb	2019	8 - 25 mm	d = 30 mm	1	18 2767
orange	2020	8 - 25 mm	d = 30 mm	1	18 2773
violett	2021	8 - 25 mm	d = 30 mm	1	18 2778

12

13

14

### Kabelprüfplakette „Nächste Prüfung“

Material: Vinylfolie klar, Jahr: 2018, Lieferung erfolgt im Heft mit 80 Plaketten

**NEU**



Farbe	Jahr	für Kabel- ø mm	Format		
braun	2018	8 - 25 mm	d = 30 mm	1	18 2708
gelb	2019	8 - 25 mm	d = 30 mm	1	18 2768
orange	2020	8 - 25 mm	d = 30 mm	1	18 2774
violett	2021	8 - 25 mm	d = 30 mm	1	18 2779

15

16

17

18

**NEU**



### Stromkreiskennzeichnung, zwei Felder

zur individuellen Beschriftung, Material: Vinylfolie,

Lieferung erfolgt geheftet zu 30 Aufklebern und 30 Schutzlaminaten

rot	d = 39 mm	1	18 2710
-----	-----------	---	---------

19

20

**NEU**



### Stromkreiskennzeichnung, drei Felder

zur individuellen Beschriftung, Material: Vinylfolie,

Lieferung erfolgt geheftet zu 30 Aufklebern und 30 Schutzlaminaten

rot	d = 39 mm	1	18 2712
-----	-----------	---	---------

21

22

**NEU**



### Grundplakette

„Prüfung gemäß ...Nächste Prüfung“, Material: Vinylfolie, weiß,

Lieferung erfolgt geheftet zu 50 Stück und ohne Werbeeindruck

weiß	B x H 40 x 80 mm	1	18 2714
------	---------------------	---	---------

„Geprüft / am / durch / gemäß ...“, Material: Vinylfolie, weiß,

Lieferung erfolgt geheftet zu 50 Stück und ohne Werbeaufdruck

weiß	B x H 40 x 80 mm	1	18 2716
------	---------------------	---	---------

23

24

25

26

**NEU**



Ausführung	Größe mm	VE	Artikelnr.
------------	----------	----	------------

### FI-Prüftasten Hinweisaufkleber

„1 x monatlich betätigen!“, Material: selbstklebende Folie, Lieferung erfolgt angestanzt auf Bogen liegend zu 10 Stück

	B x H		
rot	48 x 20 mm	1	18 2718



### Warnzeichen

„Warnung vor elektrischer Spannung“

Material: selbstklebende Folie, Gestalt.: ASR A 1.3 (2013), DIN EN ISO 7010, W012

gelb	SL = 100 mm	1	18 2720
------	-------------	---	---------



### Warnschild für Elektrotechnik

Material: Selbstklebefolie, Text: „Elektrischer Betriebsraum ...“

Symbol: „Warnung vor gefährlicher elektrischer Spannung“

	H x B		
gelb	297 x 210 mm	1	18 2722



Material: Kunststoff, Text: „Elektrischer Betriebsraum ...“

Symbol: „Warnung vor gefährlicher elektrischer Spannung“

	H x B		
gelb	297 x 210 mm	1	18 2724



### Warnschild

„Hochspannung Lebensgefahr“

Material: Kunststoff, Gestalt.: Symbol gemäß ASR A 1.3 (2013), DIN EN ISO 7010, W012

gelb	122 x 100 mm	1	18 2726
------	--------------	---	---------



„Hochspannung Lebensgefahr“

Material: selbstklebende Folie, Gestalt.: Symbol gemäß ASR A 1.3 (2013), DIN EN ISO 7010, W012

gelb	122 x 100 mm	1	18 2728
------	--------------	---	---------



„Starkstrom! Lebensgefahr“

Material: selbstklebende Folie, Gestalt.: Symbol gemäß ASR A 1.3 (2013), DIN EN ISO 7010, W012

gelb	244 x 200 mm	1	18 2730
------	--------------	---	---------



„Starkstrom! Lebensgefahr“

Material: Kunststoff, Gestalt.: Symbol gemäß ASR A 1.3 (2013) DIN EN ISO 7010, W012

gelb	244 x 200 mm	1	18 2732
------	--------------	---	---------

„Elektrischer Betriebsraum“

Material: selbstklebende Folie, Gestalt.: Symbol gemäß ASR A 1.3 (2013) DIN EN ISO 7010, W012

gelb	244 x 200 mm	1	18 2734
------	--------------	---	---------


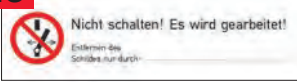


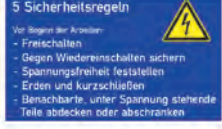





„Elektrischer Betriebsraum“

Material: Kunststoff, Gestalt.: Symbol gemäß ASR A 1.3 (2013), DIN EN ISO 7010, W012

gelb	244 x 200 mm	1	18 2736
------	--------------	---	---------



	Ausführung	Größe mm	VE	Artikelnr.
1				
2	<b>NEU</b> 			
3				
4				
5	<b>NEU</b> 			
6				
7				
8	<b>NEU</b> 			
9				
10	<b>NEU</b> 			
11				
12				
13	<b>NEU</b> 			
14				
15				
16	<b>NEU</b> 			
17				
18				
19	<b>NEU</b> 			
20				
21				
22	<b>NEU</b> 			
23				
24				
25				
26				

**Wartungsanhänger**

„Nicht schalten! Es wird gearbeitet!“  
Material: Kunststoff 0,5 mm, Gestalt.: mittige Bohrung oben 6 mm, Symbol gemäß ASR A 1.3 (2013), DIN EN ISO 7010, P031, Lieferung erfolgt in einer VE zu 10 Stück

weiß matt	76 x 147 mm	1	18 2738
-----------	-------------	---	---------

**Warnaufkleber**

„Nicht schalten! Es wird gearbeitet!“  
Material: selbstklebende Folie, wiederablösbar, Gestalt.: Symbol gemäß ASR A 1.3 (2013) DIN EN ISO 7010, P031 Lieferung erfolgt auf Bogen liegend zu 10 Stück

	80 x 16 mm	1	18 2740
--	------------	---	---------

**Verbotszeichen**

„Nicht schalten Es wird gearbeitet“  
Material: Kunststoff

	d = 200 mm	1	18 2742
--	------------	---	---------

„Elektrischer Betriebsraum Unbefugten Zutritt verboten“  
Material: selbstklebende Folie

	d = 200 mm	1	18 2744
--	------------	---	---------

**Gebotschilder gemäß DIN 40 008**

„5 Sicherheitsregeln“ Elektr. Spannung  
Material: Kunststoff

	200 x 120 mm	1	18 2746
--	--------------	---	---------

**Kombischild gemäß ISO 7010**

Material: Kunststoff 1 mm  
Warnzeichen: „Vorsicht! Gefahr durch Batterien“  
Verbotszeichen: „Feuer, offenes Licht und Rauchen verboten“

	200 x 150 mm	1	18 2748
--	--------------	---	---------

**Notfall-Aushang**

„Anleitung zur Ersten Hilfe“ nach DGUV-Information 204-001  
Material: Kunststoff, Ausgabe August 2017

	410 x 590 mm	1	18 2750
--	--------------	---	---------

**Sicherheitsaushang**

„Erste Hilfe bei elektrischen Unfällen“  
Material: Kunststoff

gelb	200 x 300 mm	1	18 2752
------	--------------	---	---------



Ausführung	Größe mm	VE	Artikelnr.
------------	----------	----	------------

### Sicherheitsaushänge

„VDE-Bestimmungen für den Betrieb von elektrischen Anlagen“

Material: Kunststoff

gelb	660 x 1000 mm	1	18 2754
------	---------------	---	---------



**NEU**

„Merkblatt für die Brandbekämpfung in Bereich elektrischer Anlagen“

Material: Kunststoff

gelb	500 x 660 mm	1	18 2756
------	--------------	---	---------

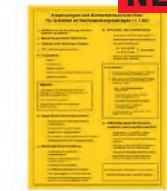


**NEU**

„Anweisungen Sicherheitsvorschriften“ für Arbeiten an Hochspannungsanlagen“

Material: Kunststoff

gelb	300 x 400 mm	1	18 2758
------	--------------	---	---------



**NEU**

„Auszug aus den allgemeinen Unfallverhütungsvorschriften“

Material: Kunststoff

	420 x 297 mm	1	18 2760
--	--------------	---	---------



**NEU**

„Erste Hilfe bei Unfällen durch elektrischen Strom“

Material: Kunststoff

	400 x 600 mm	1	18 2762
--	--------------	---	---------



**NEU**

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25
- 26



Warener Straße 5  
Haus 5A  
MEON Gewerbepark  
12683 Berlin

Tel.: 030/5622112  
Fax.: 030/5638549  
Internet: [www.iv-krause.de](http://www.iv-krause.de)



Carl Jul. Müller GmbH & Co. KG

Hohenhagener Straße 1-5 · D-42855 Remscheid  
Postfach 10 02 63 · D-42802 Remscheid

Telefon: +49 (0)2191 3718-01 · Telefax Zentrale: +49 (0)2191 3718-86  
Telefax Vertrieb: +49 (0)2191 3718-85 · E-Mail: [info@cimco.de](mailto:info@cimco.de)  
Internet: [www.cimco.de](http://www.cimco.de)