

# SKB *Gärtner*

## Produktübersicht

Kennzeichnung mit System  
über 25.000 Artikel zum Bestellen  
auch im Online-Shop [www.skb-gaertner.com](http://www.skb-gaertner.com)



## Mehr als 25 Jahren Erfahrung

Die *SKB-Gärtner Bochum GmbH* ist ein mittelständisches Unternehmen im Herzen des Ruhrgebiets. Auf der Grundlage von 30 Jahren Erfahrung, von denen unsere Kunden und Partner stets profitieren konnten, verfolgt die *SKB-Gärtner Bochum GmbH* das Ziel, flexibel und kurzfristig die Wünsche unserer Kunden zu erfüllen.

Das Team der *SKB-Gärtner Bochum GmbH* sorgt für eine rundum kundenorientierte Beratung, Betreuung und Versorgung.

Durch das Zusammenspiel von Tradition und Innovation im Bereich der Kennzeichnung von Rohrleitungssystemen und Bedruckung von Verpackungsbändern ist es der *SKB-Gärtner Bochum GmbH* gelungen, ein über die Jahre stetig weiterentwickeltes kundenorientiertes Produktsortiment aufzustellen.

Ob sicheres Kennzeichnen von Rohrleitungen nach den gültigen Normen, hinweisendes oder warnendes Selbstklebeband zum risikolosen Verschließen von Verpackungen, individuell bedrucktes Selbstklebeband als zusätzliche Werbefläche für Ihr Unternehmen oder Spezialklebebänder wie Kabelbezeichnungsbänder, die *SKB-Gärtner Bochum GmbH* ist der richtige Ansprechpartner. Alle Bereiche können schnell und unkompliziert an die Bedürfnisse unserer Kunden angepasst werden.

Durch den eigenen Maschinenpark können kurze Lieferzeiten garantiert werden. Jeder kennt es, wenn es mal schnell gehen muss.

Um einen Einblick über unsere Produkte zu erhalten, geben wir Ihnen diese Übersicht zur Hand. Stöbern sie einfach und schaffen sie sich einen ersten Eindruck.



### Sie erreichen uns

Fon +49 (0) 234 59 40 84  
Fax +49 (0) 234 50 30 34



### Postanschrift

SKB Gärtner Bochum GmbH  
Postfach 100805  
D-44708 Bochum



### Online

eMail [info@skb-gaertner.com](mailto:info@skb-gaertner.com)  
web [www.skb-gaertner.com](http://www.skb-gaertner.com)



### Geschäftszeiten

#### Bürozeiten

Mo-Do 7.30 - 16.00 Uhr  
Fr 7.30 - 12.30 Uhr



### Abholzeiten

Mo-Do 8.00 - 15.30 Uhr  
Fr 8.00 - 12.00 Uhr



### Firmensitz / Lieferanschrift

SKB Gärtner Bochum GmbH  
Industriestrasse 32  
D-44894 Bochum



## Kapitel 1

# Rohrleitungskennzeichen

**Draußen wissen,  
was drinnen läuft.**

## Rohrleitungskennzeichnung nach DIN 2403: 2014-06

normgerechte Kennzeichnung ..... 9

Zuordnung der Farben zum Durchflusstoff ..... 10

### Gefahrensymbole

DIN 2403: 2007-05 und DIN 2403: 2014-06 ..... 11

Gesundheitsgefahr ..... 11

Umweltgefahr ..... 12

physikalische Gefahr ..... 12

## Original Clic®-Kennzeichnungsband für Rohrleitungen

Anwendung ..... 13

Eigenschaften ..... 13

### Ausführungen

Ausführung 1 ..... 14

Ausführung 2 ..... 14

Ausführung 3 ..... 14

Ausführung 5 ..... 15

Ausführung 7 ..... 15

Ausführung 8 ..... 13

Ausführung FL - Feuerlöscheinrichtung ..... 16

Ausführung WV - Wasserversorgungsanlagen ..... 17-18

### Zusatzkennzeichnung

Ausführung 2 ..... 19

Ausführung 7 ..... 19

Fließrichtungspfeile ..... 19

**Medienlisten DIN 2403: 2014-06**

Gruppe 1	Wasser.....	20
Gruppe 2	Wasserdampf .....	27
Gruppe 3	Luft .....	28
Gruppe 4	Brennbare Gase .....	30
Gruppe 5	Nichtbrennbare Gase .....	31
Gruppe 6	Säuren .....	32
Gruppe 7	Laugen.....	33
Gruppe 8	Brennbare Flüssigkeiten und Feststoffe.....	34
Gruppe 9	Nichtbrennbare Flüssigkeiten und Feststoffe .....	35
Gruppe 0	Sauerstoff .....	36





## Normgerechte Kennzeichnung nach DIN 2403: 2014-06

Einheitliche Kennzeichnung finden Sie in vielen Bereichen denen Sie im Alltag begegnen. Die DIN 2403 regelt die Kennzeichnung nicht erdverlegter Rohrleitungen nach dem Durchflussstoff und der Fließrichtung. Ausgenommen: Rohrleitungen auf Schiffen, meerestechnischen Anlagen nach DIN EN ISO 14726-1 und Leitungen für Luft- und Raumfahrt nach LN 91005.

Die deutliche Kennzeichnung der Rohrleitungen nach dem Durchflussstoff unter Angabe der Fließrichtung ist im Interesse der Sicherheit, der sachgerechten Instandsetzung und der wirksamen Brandbekämpfung unerlässlich. Sie soll auf Gefahren hinweisen und Unfälle sowie gesundheitliche Schäden vermeiden.

Gefährliche Stoffe bedürfen einer zusätzlichen Kennzeichnung mit Gefahrensymbol und Signalwort. Die DIN 2403 unterteilt die Durchflussstoffe in 10 Gruppen. Die einzelnen Zuordnungen der Farben zum jeweiligem Durchflussstoff finden Sie auf der Folgeseite in Tabellenform. Eine besondere Kennzeichnung erfolgt bei Wasserversorgungsanlagen und Feuerlöscheinrichtungen.

In Wasserversorgungsanlagen nach der Trinkwasserverordnung sind Leitungen unterschiedlicher Versorgungssysteme, soweit sie nicht erdverlegt sind, farblich unterschiedlich zu kennzeichnen. Trinkwasserleitungen sind mit einer grün-weiß-grünen Farbmarkierung zu kennzeichnen. Im weißen Feld werden die jeweiligen Kurzzeichen nach DIN EN 806-1 oder der Klartext angegeben.

Nichttrinkwasserleitungen sind mit einer grün-blau-grünen Farbmarkierung zu kennzeichnen. Zur Konkretisierung der Aussagen dürfen zur Kennzeichnung mit dem Kurzzeichen NPW noch ein zusätzlicher Text z.B. kein Trinkwasser, Regenwasser usw. angegeben werden.

Feuerlöschleitungen sind mit einer rot-weiß-roten Farbmarkierung zu kennzeichnen. Im weißen Feld wird jeweils in der Farbe des Löschmittels das graphische Symbol des Sicherheitszeichens „Mittel- und Gerät zur Brandbekämpfung“ angebracht, z. B. für Wasser grün, Dampf rot usw.



















## DIN 2403: 2014-06

### Zuordnung der Farben nach Durchflusssstoff














Durchflusssstoff	Gruppe	Gruppenfarbe	Zusatzfarbe	Schriftfarbe
Wasser	1	RAL 6032, grün	–	weiß
Wasserdampf	2	RAL 3001, rot	–	weiß
Luft	3	RAL 7004, grau	–	schwarz
Brennbare Gase	4	RAL 1003, gelb	rot	schwarz
Nichtbrennbare Gase	5	RAL 1003, gelb	schwarz	schwarz
Säuren	6	RAL 2010, orange	–	schwarz
Laugen	7	RAL 4008, violett	–	weiß
Brennbare Flüssigkeiten und Feststoffe	8	RAL 8002, braun	rot	weiß
Nichtbrennbare Flüssigkeiten und Feststoffe	9	RAL 8002, braun	schwarz	weiß
Sauerstoff	0	RAL 5005, blau	–	weiß



# Gefahrensymbole gemäß DIN 2403: 2007-05 und DIN 2403: 2014-06

GESUNDHEITSGEFAHR		
Symbole DIN 2403 : 2007-05	Symbole DIN 2403: 2014-06	Gefahrenklasse und Kategorie (Kat.)
 Sehr giftig	GHS06  Gefahr	Akute Toxizität, Kat. 1, 2 - Oral - Dermal - Inhalativ
 Giftig	GHS06  Gefahr	Akute Toxizität, Kat. 3 - Oral - Dermal - Inhalativ
 Gesundheitsschädlich	GHS08  Achtung	Sensibilisierung der Atemwege, Kat. 1 Aspirationsgefahr, Kat. 1 Keimzellmutagenität, Kat. 2 Karzinogenität, Kat.n 1A, 1B Reproduktionstoxizität, Kat.n 1A, 1B
 Gesundheitsschädlich	GHS07  Achtung	Akute Toxizität, Kat. 4 - Oral - Dermal - Inhalativ
 Ätzend	GHS05  Achtung	Ätzwirkung auf die Haut, Kat. 1A, 1B, 1C
 Reizend	GHS05  Gefahr	Schwere Augenschädigung, Kat. 1
 Reizend	GHS07  Achtung	Reizwirkung auf die Haut, Kat. 2 Augenreizung, Kat. 2 Sensibilisierung der Haut, Kat. 1 Einmalige Exposition, Kat. 3 - Atemwegreizung

# Gefahrensymbole gemäß DIN 2403: 2007-05 und DIN 2403: 2014-06

UMWELTGEFAHREN		
Symbole DIN 2403 : 2007-05	Symbole DIN 2403: 2014-06	Gefahrenklasse und Kategorie (Kat.)
 Umweltgefährlich	GHS09  Gefahr	Akut gewässergefährdend, Kat. 1 Chronisch gewässergefährdend, Kat.1
PHYSIKALISCHE GEFAHREN		
Symbole DIN 2403 : 2007-05	Symbole DIN 2403: 2014-06	Gefahrenklasse und Kategorie (Kat.)
 Explosionsgefährlich	GHS01  Achtung	Explosive Stoffe, Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff – Unterklasse 1.1 bis 1.3 Selbstzersetzliche Stoffe, Gemische, Typ A,B Organische Peroxide, Typ A,B
 Hochentzündlich	GHS02  Gefahr	Entzündbare Gase, Kat. 1 Entzündbare Aerosole, Kat. 1 Entzündbare Flüssigkeiten, Kat. 1
 Leichtentzündlich	GHS02  Gefahr	Entzündbare Flüssigkeiten, Kat. 2 Entzündbare Feststoffe, Kat. 1 Entzündbare Feststoffe, Kat. 2
 Brandfördernd	GHS02  Achtung	Organische Peroxide Typ B, C, D, E, F
 Brandfördernd	GHS03  Achtung	Oxidierende Gase, Kat. 1 Oxidierende Flüssigkeiten, Kat. 1, 2, 3 Oxidierende Feststoffe, Kat. 1, 2, 3
Kein Symbol	GHS04  Achtung	Gase unter Druck verdichtete, verflüssigte, tiefgekühlte verflüssigte und gelöste Gase



## Original-Clic® Kennzeichnungsband für Rohrleitungen mit rückseitigem Abdeckpapier

### Produktbeschreibung

Original-Clic® Kennzeichnungsband für Rohrleitungen gewährleistet eine Rundumsicht und durch die Spiegelung der Schrift/Gefahrensymbole auch lesbare Kennzeichnung von Rohrleitungen. Durch die Verwendung eines rückseitigem Abdeckpapiers lässt es sich in nur 2 Minuten auf saubere Untergründe montieren. Die Anzahl der mit einer Rolle (33 m lang) zu realisierenden Kennzeichnung ist abhängig vom Umfang der zu kennzeichnenden Rohrleitungen.

Unterschiedliche Ausführungen sorgen für bedarfsorientiertes Kennzeichnen. In der Regel gilt: Je geringer der Umfang der Rohrleitung desto kleiner die Ausführung.

Das Band besteht aus einer selbstklebenden Trägerfolie, die mit einer extrem beanspruchbaren Farbe bedruckt und anschließend mit einer Schutzfolie versiegelt wird. Das Original-Clic® Kennzeichnungsband ist normgerecht und im Bereich der Standardlagerwaren auf Grundlage DIN 2403: 2014-06 entwickelt. Eine Anpassung an werksinterne Normen ist unkompliziert und kurzfristig realisierbar.

### Eigenschaften

- selbstklebende Folie mit ausgezeichneter Haftfähigkeit auf vielen Oberflächen mit rückseitigem Abdeckpapier
- mehrschichtig (Trägerfolie, Druck, Laminat als Schutz)
- resistent gegen Witterung, Säuren und Laugen
- UV – beständiger Druck
- hitzebeständig – kurzfristig bis ca. +130°C
- kaltebeständig – kurzfristig bis ca. -35°C
- Materialstärke 0,112 mm ± 10%
- Klebkraft c/N25 mm = 500 ± 150 / N/cm = 8,0 ± 0,6
- Rollenware (Länge: 33 m)



### Ausführung 1

geeignet für die Kennzeichnung von Rohrleitungen ab einem Rohrdurchmesser von DN 10 (3/8") Ø, auf rückseitigem Abdeckpapier

#### Kennzeichnung:

Durchflusstoff, Fließrichtung

#### Abmessung:

60 mm x 33 m



Abb. Ausführung 1



Abb. Ausführung 1

### Ausführung 2

geeignet für die Kennzeichnung von Rohrleitungen ab einem Rohrdurchmesser von DN 15 (1/2") Ø, auf rückseitigem Abdeckpapier

#### Kennzeichnung:

Durchflusstoff, Fließrichtung

#### Abmessung:

90 mm x 33 m



Abb. Ausführung 2



Abb. Ausführung 2

### Ausführung 3

geeignet für die Kennzeichnung von Rohrleitungen ab einem Rohrdurchmesser von DN 15 (1/2") Ø, auf rückseitigem Abdeckpapier

#### Kennzeichnung:

Durchflusstoff, Fließrichtung, Gefahrensymbol mit Signalwort

#### Abmessung:

90 mm x 33 m

(max. 1 Gefahrensymbol)

120 mm x 33 m

(max. 3 Gefahrensymbole)



Abb. Ausführung 3 (90 mm)



Abb. Ausführung 3 (120 mm)



### Ausführung 5

geeignet für die Kennzeichnung von Rohrleitungen ab einem Rohrdurchmesser von DN 50 (2") Ø, auf rückseitigem Abdeckpapier

#### Kennzeichnung:

Durchflusstoff

#### Abmessung:

90 mm x 33 m  
150 mm x 33 m



Abb. Ausführung 5

### Ausführung 7

geeignet für die Kennzeichnung von Rohrleitungen ab einem Rohrdurchmesser von DN 50 (2") Ø, auf rückseitigem Abdeckpapier

#### Kennzeichnung:

Durchflusstoff, Fließrichtung

#### Abmessung:

90 mm x 33 m  
150 mm x 33 m



Abb. Ausführung 7 (90 mm)



Abb. Ausführung 7 (150 mm)

### Ausführung 8

geeignet für die Kennzeichnung von Rohrleitungen ab einem Rohrdurchmesser von DN 50 (2") Ø, auf rückseitigem Abdeckpapier

#### Kennzeichnung:

Durchflusstoff, Fließrichtung, Gefahrensymbol mit Signalwort

#### Abmessung:

120 mm x 33 m  
(max. 2 Gefahrensymbole)  
150 mm x 33 m  
(max. 4 Gefahrensymbole)



Abb. Ausführung 8 (120 mm)



Abb. Ausführung 8 (150 mm)

### Ausführung FL

Feuerlöscheinrichtungen geeignet für die Kennzeichnung von Rohrleitungen ab einem Rohrdurchmesser von DN 50 (2") Ø, Lieferung erfolgt auf rückseitigem Abdeckpapier

#### Kennzeichnung:

Durchflusstoff

#### Abmessung:

90 mm x 33 mm



1. Feuerlöscheinrichtungen  
wasserführend



3. Feuerlöscheinrichtungen  
dampfführend



2. Feuerlöscheinrichtungen  
sonstige



4. Feuerlöscheinrichtungen  
gasführend



## Ausführung WV

Trinkwasserleitungen geeignet für die Kennzeichnung von Rohrleitungen ab einem Rohrdurchmesser von DN 50 (2") Ø, Lieferung erfolgt auf rückseitigem Abdeckpapier

### Kennzeichnung:

Durchflusstoff

### Abmessung:

90 mm x 33 mm

Benennung	Kurzzeichen	Farbe des Kurzzeichens
Trinkwasserleitung	PW	Grün
Trinkwasserleitung kalt	PWC	Grün
Trinkwasserleitung warm	PWH	Rot
Trinkwasserleitung warm (Zirkulation)	PWH-C	Violett



Trinkwasser - warm



Trinkwasser – warm (Zirkulation)



Trinkwasser



Trinkwasser - kalt

### Ausführung WV

Nichttrinkwasserleitungen geeignet für die Kennzeichnung von Rohrleitungen ab einem Rohrdurchmesser von DN 50 (2") Ø, Lieferung erfolgt auf rückseitigem Abdeckpapier

#### Kennzeichnung:

Durchflusstoff

#### Abmessung:

90 mm x 33 m

Benennung	Kurzzeichen	Farbe des Kurzzeichens
Nichttrinkwasserleitung	NPW	Grün



Nichttrinkwasser



Nichttrinkwasser, Betriebswasser  
(Beispiel mit zusätzlichem Text)

### Zusatzkennzeichnung Ausführung 2

geeignet für die Kennzeichnung von Rohrleitungen ab einem Rohrdurchmesser von DN 15 (1/2") Ø, auf rückseitigem Abdeckpapier

#### Kennzeichnungsbeispiele:

- Temperaturangabe
- Druckangabe
- etc.

#### Abmessung:

38 mm x 33 m



Abb. Ausführung 2



Abb. Ausführung 2

### Zusatzkennzeichnung Ausführung 7

geeignet für die Kennzeichnung von Rohrleitungen ab einem Rohrdurchmesser von DN 50 (2") Ø, auf rückseitigem Abdeckpapier

#### Kennzeichnungsbeispiele:

- Temperaturangabe
- Druckangabe
- Gefahrensymbol
- etc.

#### Abmessung:

38 mm x 33 m



Abb. Ausführung 7



Abb. Ausführung 7

### Fließrichtungspfeile

geeignet für die Kennzeichnung von Rohrleitungen ab einem Rohrdurchmesser von DN 15 (1/2") Ø, auf rückseitigem Abdeckpapier

#### Kennzeichnung:

Fließrichtung

#### Abmessung:

50 mm x 33 m



Abb. Fließrichtungspfeile



Abb. Fließrichtungspfeile

## Medienliste DIN 2403, Gruppe 1

Durchflusstoff: Wasser

Gruppenfarbe: Grün, Zusatzfarbe: –, Schriftfarbe: Weiß

DE 

Ausführung	2		3		7		8	
Breite in mm	90	90	120	90	150	120	150	
Abluftkondensat	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Abortwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Absaugung	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Abschlammung	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Abwärme	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Abwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Abwasser aktiv	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Abwasser aufbereitet	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Abwasser benzinhalzig	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Abwasser Druckleitung	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Abwasser Entlüftung	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Abwasser Fäkalien	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Abwasser fetthaltig	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Abwasser radioaktiv	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Abwasser WAI	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Abwasser WAR	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Abwasser WAS	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Anzapfwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Bachwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Badewasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Ballastwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Begleitheizung	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Berieselung Rücklauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Berieselung Vorlauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Betriebsabwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Betriebswasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Betriebswasser (kein Trinkwasser)	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Betriebswasser 2 bar	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Betriebswasser 6 bar	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Betriebswasser Rücklauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Betriebswasser Vorlauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Bio-Abwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Brackwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Brauchwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Brauchwasser (gefilt.)	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Brauchwasser kalt	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Brauchwasser Rücklauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Brauchwasser Vorlauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Brauchwasser warm	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Brauchwasser Zirkulation	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

Ausführung	2		3		7		8	
Breite in mm	90	90	120	90	150	120	150	
Brauwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Brüdenkondensat	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Brunnenwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Brunnenwasser enthärtet	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Brunnenwasser unaufbereitet	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Chloriertes Wasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Chlorwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Dachentwässerung	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Deionisiertes Wasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
demineralisiertes Wasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Desinfektion	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Destillat	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Drainagewasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Druckleitung	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Druckwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Eigenwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Einspritzwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Eiswasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
elektr. Begleitheizung	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Energie Rückgewinnung Rücklauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Energie Rückgewinnung Vorlauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
enthärtetes Wasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
entkalktes Wasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Entleerung	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Entlüftung	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
entsalztes Wasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Entwässerung	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Erstfiltrat	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Fabrikwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Fäkalien	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Fernheizung	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Fernheizung Rücklauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Fernheizung Rücklauf Klima	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Fernheizung Vorlauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Fernheizung Vorlauf Klima	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Fernkälte Rücklauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Fernkälte Vorlauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Fernwärme	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Fernwärme Rücklauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Fernwärme Vorlauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

# Medienliste DIN 2403, Gruppe 1

Durchflusstoff: Wasser

Gruppenfarbe: Grün, Zusatzfarbe: –, Schriftfarbe: Weiß



DE 

Ausführung	2		3	7		8	
Breite in mm	90	90	120	90	150	120	150
Feuerlöschleitung	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Feuerlöschwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Filterspüleleitung	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Filterwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Filterwasser Rücklauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Filterwasser Vorlauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Filtrat	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Flusswasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Formenkühlung Rücklauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Formenkühlung Vorlauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Formwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Freie Kühlung Rücklauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Freie Kühlung Vorlauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Frischwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Frostschutz	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Fußdesinfektion	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Gebrauchswasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Gebrauchswasser kalt	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Gebrauchswasser Rücklauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Gebrauchswasser Vorlauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Gebrauchswasser warm	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Gemeindewasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
gereinigtes Brunnenwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Getriebekühlung	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Gipsfiltratwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Granulierungswasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Grauwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Grundwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Grundwasser aufbereitet	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
H <sub>2</sub> O	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Hauptkühlwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Hauptwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Hauswasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
HD Einspritzwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
HD Heizung	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
HD Kondensat	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
HD Speiswasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
HD Spülwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
HD Wasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
HDE-Entwässerung	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Ausführung	2		3	7		8	
Breite in mm	90	90	120	90	150	120	150
HDE-Notentwässerung	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
HD-Rücklauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
HD-Vorlauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Heißwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Heißwasser 130° C	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Heißwasser 143° C	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Heißwasser 170° C	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Heißwasser 60° C	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Heißwasser 80° C	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Heißwasser 90° C	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Heißwasser primär	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Heißwasser Rücklauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Heißwasser sekundär	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Heißwasser Vorlauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Heißwasser Zirkulation	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Heizkondensat	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Heizkreislauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Heizung	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Heizung 95° C Rücklauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Heizung 95° C Vorlauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Heizung Rücklauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Heizung Rücklauf dynamisch	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Heizung Rücklauf Klima	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Heizung Rücklauf Lüftung	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Heizung statisch	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Heizung Vorlauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Heizung Vorlauf dynamisch	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Heizung Vorlauf Klima	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Heizung Vorlauf Lüftung	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Heizwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Heizwasser Klima	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Heizwasser Rücklauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Heizwasser Vorlauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
HO-Umlaufwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Hundewasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Hydrantenleitung	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Industrieabwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Industrieheizung Rücklauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Industrieheizung Vorlauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Industriekondensat	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

## Medienliste DIN 2403, Gruppe 1

Durchflusstoff: Wasser

Gruppenfarbe: Grün, Zusatzfarbe: –, Schriftfarbe: Weiß

DE 

Ausführung	2	3		7		8	
Breite in mm	90	90	120	90	150	120	150
Industriewärme	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Industriewasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Isotopenabwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Kälte	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Kälte Kreislauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Kälte Kaltwasser Rücklauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Kälte Kaltwasser Vorlauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Kälte Kühlwasser Rücklauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Kälte Kühlwasser Vorlauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Kälte Rücklauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Kälte Vorlauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Kaltwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Kaltwasser 12° C	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Kaltwasser 4° C	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Kaltwasser 6° C	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Kaltwasser 6° C Rücklauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Kaltwasser 6° C Vorlauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Kaltwasser enthärtet	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Kaltwasser Klima	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Kaltwasser primär	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Kaltwasser Rücklauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Kaltwasser Rücklauf Klima	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Kaltwasser sekundär	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Kaltwasser Vorlauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Kaltwasser Vorlauf Klima	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Kanalwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
kein Trinkwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
kein Trinkwasser kalt	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
kein Trinkwasser Kessel Speisewasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
kein Trinkwasser warm	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
kein Trinkwasser Zirkulation	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Kesselspeisewasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Klarwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Klima	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Kokillenkühlung	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Kollektor Rücklauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Kondensabwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Kondensat	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Kondensat 1,5 bar	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Kondensat Austritt	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Ausführung	2	3		7		8	
Breite in mm	90	90	120	90	150	120	150
Kondensat Rücklauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Kondensat Vorlauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Kondensat/VE - Wasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Kondensatabwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Kondensatleitung	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Kondenswasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Kreislauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Kreislauf Druckseite	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Kreislauf Saugseite	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Kreislaufwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Kreislaufwasser Rücklauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Kreislaufwasser Vorlauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Kühlkondensat	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Kühlkreislauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Kühlkreislauf Nachspeisung	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Kühlkreislauf Rücklauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Kühlkreislauf Vorlauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Kühlleitung	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Kühlmittel	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Kühlturmwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Kühlturmwasser Rücklauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Kühlturmwasser Vorlauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Kühlung	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Kühlung Rücklauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Kühlung Vorlauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Kühlwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Kühlwasser 6° C - 29° C	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Kühlwasser Ablauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Kühlwasser Entlüftung	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Kühlwasser Maschinen Rücklauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Kühlwasser Maschinen Vorlauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Kühlwasser primär	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Kühlwasser Rücklauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Kühlwasser Rücklauf Klima	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Kühlwasser sekundär	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Kühlwasser tertiär	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Kühlwasser VE	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Kühlwasser Vorlauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Kühlwasser Vorlauf Klima	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Labor Kühlwasser Rücklauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		



# Medienliste DIN 2403, Gruppe 1

Durchflussstoff: Wasser

Gruppenfarbe: Grün, Zusatzfarbe: –, Schriftfarbe: Weiß

DE 



Ausführung	2		3		7		8	
Breite in mm	90	90	120	90	150	120	150	
Labor Kühlwasser Vorlauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Labor Abwasser Entlüftung	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Laborabwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Laborwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Laborwasser kalt	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Laborwasser warm	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Laborwasser Zirkulation	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Leckwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Löschwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Mantelkühlung Rücklauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Mantelkühlung Vorlauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Maschinenkühlung	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Maschinenkühlung (geschlossen)	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Maschinenkühlung Rücklauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Maschinenkühlung Vorlauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
MD Einspritzwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
MD Heizung	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
MD Kondensat	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
MD Speisewasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Meerwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Mindestmengenwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Mineralwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Mischwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Motorkühlung Rücklauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Motorkühlung Vorlauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Nachspeise- und Spülwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Nachspeisung	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
ND Kondensat	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
ND Wasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
ND Speisewasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Nebenkühlwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Netz Rücklauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Netz Vorlauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Neutralisationsabwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Notdusche	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Notdusche Bewegungsleitung	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Notkühlung	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Notwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Notwasser Rücklauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Notwasser Vorlauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

Ausführung	2		3		7		8	
Breite in mm	90	90	120	90	150	120	150	
Nutzwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Ofenwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Osmosewasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Presswasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Primärkreislauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Produktion Trinkwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Prozesswasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Prozesswasser Rücklauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Prozesswasser Vorlauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Quenchwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Raumheizung	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Raumheizung Rücklauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Raumheizung Vorlauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Regenwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Reindampf Kondensat	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Reindampf Speisewasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
reines Kondensat	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Reinstwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Reinwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Reinwasser Ablauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
RO - Wasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Rohkondensat	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Rohwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Rückkühlung Rücklauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Rückkühlung Vorlauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Rückkühlwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Rücklauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Rückspülwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Salzwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Sanitär	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Sanitär Kaltwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Sanitär Schmutzwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Sanitär Warmwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Sanitär Zirkulation	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Saugleitung	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Scheibenwaschwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Schlammwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Schleifwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Schmutzabwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Schmutzwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

## Medienliste DIN 2403, Gruppe 1

Durchflusstoff: Wasser

Gruppenfarbe: Grün, Zusatzfarbe: –, Schriftfarbe: Weiß

DE 

Ausführung	2	3		7		8	
Breite in mm	90	90	120	90	150	120	150
Schmutzwasser Entlüftung	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Schmutzwasser Fett	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Schmutzwasser Fett Entlüftung	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Schmutzwasser Labor	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Schwitzwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Sekundärwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Serverkühlung Rücklauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Serverkühlung Vorlauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Sinterwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Solar Rücklauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Solar Vorlauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Solarleitung	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Speisekondensat	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Speisewasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Speisewasser Kessel	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Sperrwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Sprinkler	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Sprinklerleitung	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Sprinklerwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Spritzwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Sprühwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Spülwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Spülwasser Filter	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Spülwasser mit Schlicker	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Stadtwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Stadtwasser druckerhöht	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Stahlwerkswasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Steuerwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Tauchpumpe Druckleitung	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Treibwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Trink- & Kaltwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Trinkwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Trinkwasser kalt	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Trinkwasser Rücklauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Trinkwasser Vorlauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Trinkwasser warm	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Trinkwasser Zirkulation	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Turbinenkondensat	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Turbinenkühlwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Umlaufkühlwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Ausführung	2	3		7		8	
Breite in mm	90	90	120	90	150	120	150
Umlaufwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Umwälzwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Überlauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
VE Wasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
VE Wasser Zirkulation	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Vorlauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Wärme Rückgewinnung	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Wärme Rückgewinnung Rücklauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Wärme Rückgewinnung Vorlauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Warmwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Warmwasser 45° C	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Warmwasser 60° C	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Warmwasser 90° C	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Warmwasser druckerhöht	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Warmwasser Klima	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Warmwasser Rücklauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Warmwasser Rücklauf 40°C	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Warmwasser Rücklauf 60°C	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Warmwasser Rücklauf Klima	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Warmwasser Vorlauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Warmwasser Vorlauf 40° C	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Warmwasser Vorlauf 60° C	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Warmwasser Vorlauf Klima	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Warmwasser Zirkulation	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Warmwasserheizung	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Warmwasserheizung Rücklauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Warmwasserheizung Vorlauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Waschwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Wasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Wasser enthärtet	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Wasser entkeimt	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Wasser Hofberieselung	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Wasser Rücklauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Wasser teilentsalzt	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Wasser Vorlauf	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Wasser WBI	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Wasser WF	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Wasser WT	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Wasserrückführung	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Weichwasser	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Gruppenfarbe: Grün, Zusatzfarbe: –, Schriftfarbe: Weiß

[illegible]

Durchflusstoff: Wasserdampf

Gruppenfarbe: Rot, Zusatzfarbe: –, Schriftfarbe: Weiß

DE [illegible][illegible]

# Medienliste DIN 2403, Gruppe 3

## Durchflussstoff: Luft

Gruppenfarbe: Grau, Zusatzfarbe: –, Schriftfarbe: Schwarz


DE 

Ausführung	2	3		7		8	
Breite in mm	90	90	120	90	150	120	150
Abluft	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Abluft gereinigt	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Abluft Klima	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Absaugung	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Ansaugluft	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Anwärmluft	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Arbeitsluft	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Atemluft	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Außenluft	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Bandabsaugung	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Belüftung	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Belüftung und Entlüftung	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Betriebsluft	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Brennluft	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Druckluft	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Druckluft > 1 bar	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Druckluft 0,5 bar	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Druckluft 10 bar	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Druckluft 12 bar	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Druckluft 3 bar	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Druckluft 3,5 bar	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Druckluft 4 bar	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Druckluft 6 bar	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Druckluft 8 bar	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Druckluft 9 bar	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Druckluft HD	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Druckluft ND	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Druckluft ölfrei	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Dunstabsaugung	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Entlüftung	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Entlüftung fetthaltig	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Fabrikluft	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Fortluft	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Förderluft	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Frischluft	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Gebäseluft	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
getrocknete Luft	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
HD Luft	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Heißluft	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Kaltluft	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Ausführung	2	3		7		8	
Breite in mm	90	90	120	90	150	120	150
Kühlluft	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Luft	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Luft 6 bar	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Luft gereinigt	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Luft LF	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Luft synthetisch	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Lüftung	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
MD Luft	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Med. Druckluft	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Mischluft	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Notluft	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Pressluft	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Pressluft 12 bar	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Pressluft 16 bar	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Pressluft 6 bar	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Pressluft 7 bar	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Pressluft 8 bar	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Pressluft ölfrei	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Primärluft	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Prozessabluft	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Prozessluft	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Raumabluft	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Regeldruckluft	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Regelluft	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Rückluft	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Rohrpost	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Raumentlüftung	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Reinluft	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Sekundärluft	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Sperrluft	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Spülluft	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Staubabsaugung	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Steuerluft	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Steuerluft 6 bar	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
technisches Vacuum	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
technische Druckluft	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Trockenluft	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Umluft	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Umwälzluft	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Vacuum	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Durchflusssstoff: Luft

Gruppenfarbe: Grau, Zusatzfarbe: –, Schriftfarbe: Schwarz

[illegible][illegible]





Durchflusssstoff: Nichtbrennbare Gase

Gruppenfarbe: Gelb, Zusatzfarbe: Schwarz, Schriftfarbe: Schwarz

DE [illegible][illegible]





Durchflusstoff: Laugen

Gruppenfarbe: Violett, Zusatzfarbe: –, Schriftfarbe: Weiß

[illegible][illegible]

# Medienliste DIN 2403, Gruppe 8

## Durchflusstoff: Brennbare Flüssigkeiten und Feststoffe

Gruppenfarbe: Braun, Zusatzfarbe: Rot, Schriftfarbe: Weiß

DE 

Ausführung	2	3	7	8			
Breite in mm	90	90	120	90	150	120	150
Acetaldehyd			<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>
Aceton			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
Benzin							<input type="checkbox"/>
Benzin bleifrei							<input type="checkbox"/>
Benzol			<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>
Butanol			<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>
Cyclohexanon							<input type="checkbox"/>
Dichlorethan			<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>
Diesel							<input type="checkbox"/>
Diesel Rücklauf							<input type="checkbox"/>
Diesel Vorlauf							<input type="checkbox"/>
Dieselmotorenöl							<input type="checkbox"/>
Ethanol		<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	
Glycol			<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>
Härteöl	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Heißbitumen	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Heizöl		<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	
Heizöl (leicht)		<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	
Heizöl (schwer)		<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	
Heizöl EL		<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	
Heizöl Rücklauf		<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	
Heizöl Vorlauf		<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	
Hexan							<input type="checkbox"/>
Hydrauliköl	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Isopropanol			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
Kerosin							<input type="checkbox"/>
Methanol			<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>
Methylacetat			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
Normalbenzin							<input type="checkbox"/>
Öl	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Öl Entleerung	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Ölleitung	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Parafin	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Petroleum		<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	
Propylen flüssig		<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	
Propylenoxid			<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>
Schmieröl	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Schneidöl	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
SOK							<input type="checkbox"/>
SOK Plus							<input type="checkbox"/>

[illegible]

Durchflussstoff: Nichtbrennbare Flüssigkeiten und Feststoffe

Gruppenfarbe: Braun, Zusatzfarbe: Schwarz, Schriftfarbe: Weiß

DE [illegible][illegible]



# Medienliste DIN 2403, Gruppe 0

Durchflusstoff: Sauerstoff

Gruppenfarbe: Blau, Zusatzfarbe: –, Schriftfarbe: Weiß

DE [illegible][illegible]



**SKB Gärtner Bochum GmbH**

Industriestraße 32

44894 Bochum

Telefon +49(0) 0234-594084

Telefax +49(0) 0234-503034

Mail [info@skb-gaertner.com](mailto:info@skb-gaertner.com)

[www\(skb-gaertner.com](http://www(skb-gaertner.com)

