

nebaTec[®]-Handel

Produkte für den Rohrleitungs-, Tief- und Straßenbau



“Zeit der Zeichen“

Katalog 2019 - 2020

Die Produkte

nebaTec Hinweisschilder in Verkehrszeichenqualität
DIN Schilder - Netzkennzeichen - Verkehrsschilder (StVO)
Rohrpfosten und Befestigungsmaterial - Rohrschutz - Rohreinzug - Tiefbauzubehör

Aluminium-Hinweisschilder

NT-2019 - Produktgruppe A

Seite 2

Maßstab in Qualität und Langlebigkeit !

Kaufentscheidungen basieren auf der Grundlage von Qualität, Preis und Leistung.

Kunden wünschen eine fachgerechte Produktberatung sowie unkomplizierte Hersteller- u. Serviceleistungen.

nebaTec Hinweisschilder

UV-Protect Vollfolien Hinweisschilder für DVGW Armaturen in Versorgungsleitungen

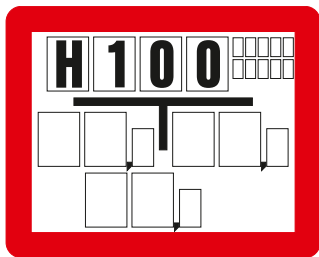
Eigenstabiles Aluminiumschild 2,5 mm Materialstärke (AlMg1/AlMg3)
StVO geprüfte, zugelassene Verkehrszeichenfolien RA1/A (Typ1) BASt-Qualität
Flachform-Produktion - walzkaschiert - max. 200 kg Flächenpressdruck
UV-stabilisiertes Farbschema in schwarz/weiß / 80 fache Farbhärte / 6 fache Farbdicke,
im Vergleich zu Siebdruckfarben.



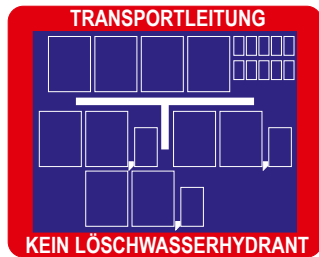
nebaTec - transparent für Ihre Kaufentscheidung

Hinweisschilder in Verkehrszeichenqualität

Hydrant DIN 4066 - Kombi- u. Sonderform HWS



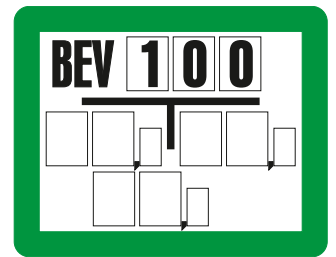
Hydrant - H 100
200 x 250 mm



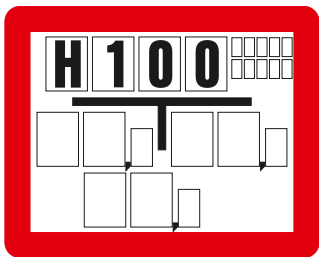
Transportleitung - kein
Löschwasserhydrant



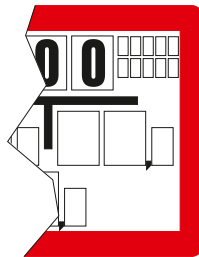
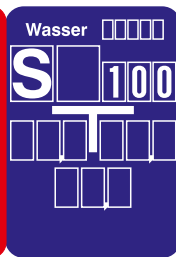
Hydrant - blauer Rand - H 100
Nicht zum Löschen



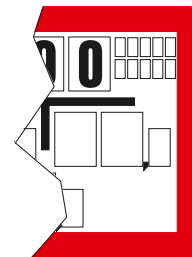
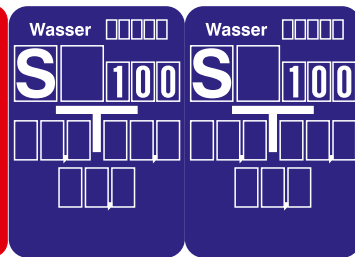
Hydrant - grüner Rand - 100
z.B. für Belüftungsventil



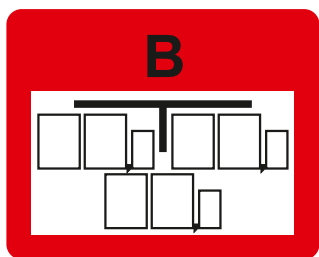
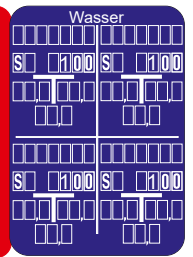
Hydrant - H 100 Kombi 1-fach Wasser - S 100
200 x 390 mm



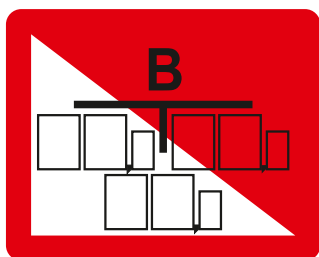
Hydrant - H 100 Kombi 2-fach Wasser - S 100
200 x 530 mm



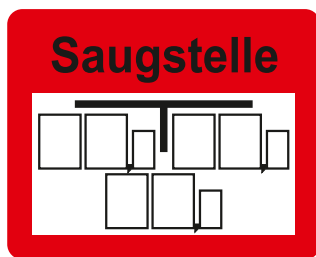
Hydrant - H 100 Kombi 4-fach Wasser - S 100
200 x 390 mm



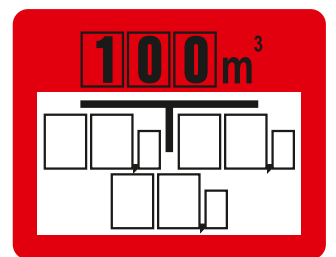
Hydrant - Sonderform B
200 x 250 mm



Hydrant - Sonderform B
200 x 250 mm



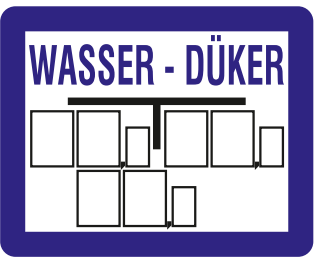
Hydrant - Saugstelle
200 x 250 mm



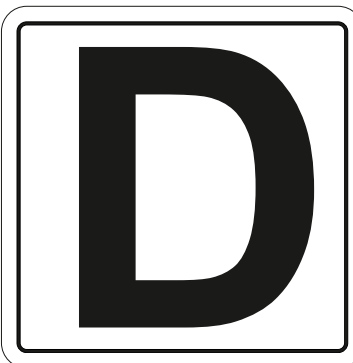
Hydrant - Sonderform m³
200 x 250 mm



Düker - gelb / schwarz
200 x 250 mm



Wasser - Düker / blauer Rand
200 x 250 mm



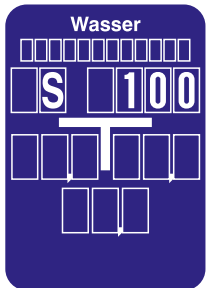
DÜKER - D 400 / Sonderform
400 x 400 mm
gemäß
Bundeswasserstraßengesetz

Preise auf Anfrage	HWS Alu 2 Bohrungen*	HWS Alu 4 Bohrungen*	HWS Folie / REP-Folie *
NT-HWS 200 x 250 mm			
NT-HWS 200 x 390 mm			
NT-HWS 200 x 530 mm			

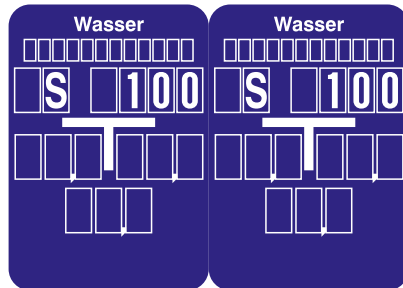
* Bitte Stückzahl eintragen + Anfrage zumailen

Hinweisschilder in Verkehrszeichenqualität

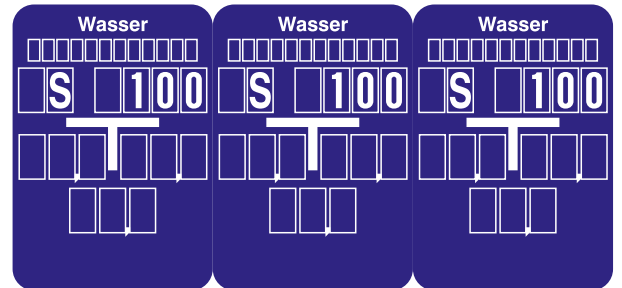
Wasser / Trinkwasser DIN 4067



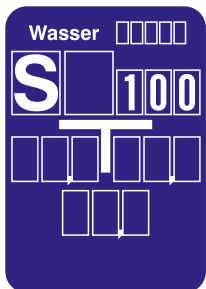
1-fach Wasser - S 100
200 x 140 mm / Form A



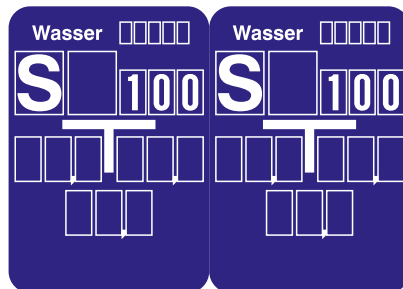
2-fach Wasser - S 100
200 x 280 mm / Form A



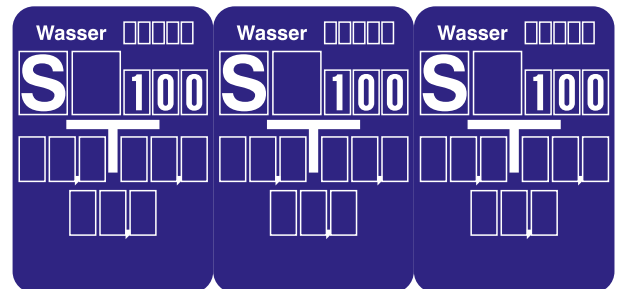
3-fach Wasser - S 100
200 x 420 mm / Form A



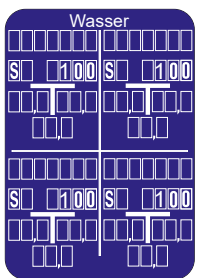
1-fach Wasser - S 100
200 x 140 mm / Form B



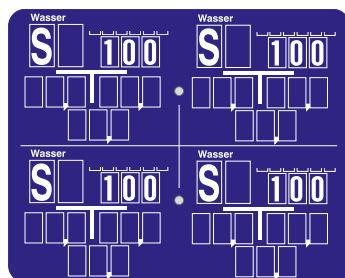
2-fach Wasser - S 100
200 x 280 mm / Form B



3-fach Wasser - S 100
200 x 420 mm / Form B



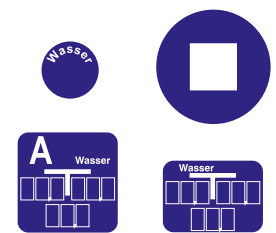
4-fach Wasser - S 100
200 x 140 mm



4-fach Wasser - S 100
200 x 250 mm
Wassermeister 3 PLUS-System



Hausanschluß Wasser
AV oder HA
140 x 100 mm / Form C



HA - Plaketten
HA / AV - Sondergrößen
Schieber-Kennscheiben

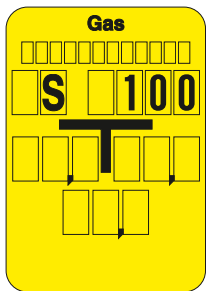
Preise auf Anfrage	HWS Alu 2 Bohrungen *	HWS Alu 4 Bohrungen *	HWS Folie / REP-Folie *
NT-HWS 200 x 140 mm			
NT-HWS 200 x 280 mm			
NT-HWS 200 x 420 mm			
NT-HWS 200 x 250 mm			
NT-HWS 100 x 140 mm			
NT-HWS d 80 + HWS-mini			

* Bitte Stückzahl eintragen + Anfrage zumailen

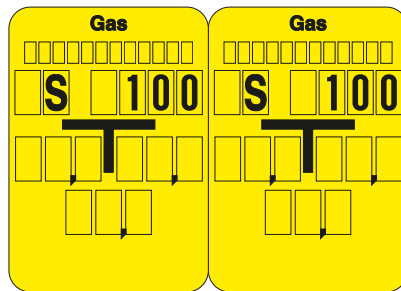
Aluminium-Hinweisschilder

NT-2019 - Produktgruppe A

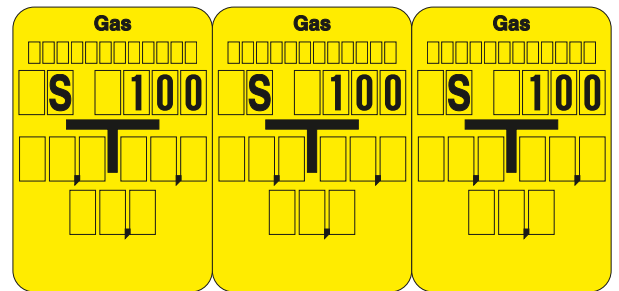
Hinweisschilder in Verkehrszeichenqualität Gas / Erdgas / Ferngas DIN 4065 und 4069



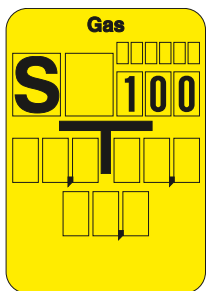
1-fach Gas - S 100
200 x 140 mm / Form A



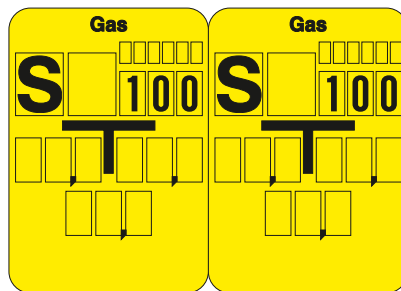
2-fach Gas - S 100
200 x 280 mm / Form A



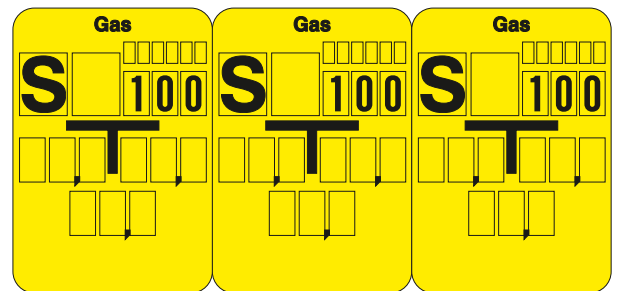
3-fach Gas - S 100
200 x 420 mm / Form A



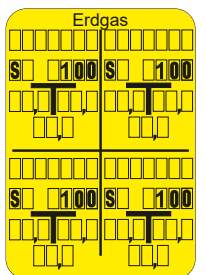
1-fach Gas - S 100
200 x 140 mm / Form B



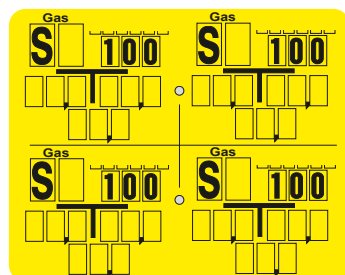
2-fach Gas - S 100
200 x 280 mm / Form B



3-fach Gas - S 100
200 x 420 mm / Form B



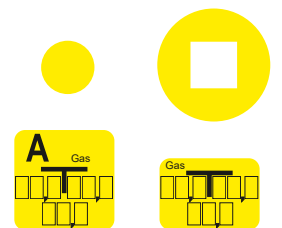
4-fach Gas - S 100
200 x 140 mm



4-fach Gas - S 100
200 x 250 mm



Hausanschluß Gas
AV oder HA
140 x 100 mm / Form C

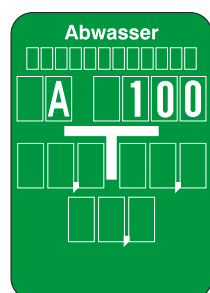


HA - Plaketten
HA / AV - Sondergrößen
Schieber-Kennscheiben

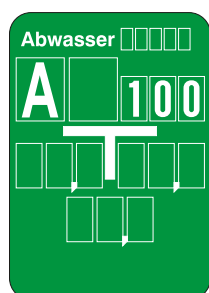
Preise auf Anfrage	HWS Alu 2 Bohrungen *	HWS Alu 4 Bohrungen *	HWS Folie / REP-Folie *
NT-HWS 200 x 140 mm			
NT-HWS 200 x 280 mm			
NT-HWS 200 x 420 mm			
NT-HWS 200 x 250 mm			
NT-HWS 100 x 140 mm			
NT-HWS d 80 + HWS-mini			

* Bitte Stückzahl eintragen + Anfrage zumailen

Hinweisschilder in Verkehrszeichenqualität Abwasser DIN 4068 - Diverse Hinweisschilder



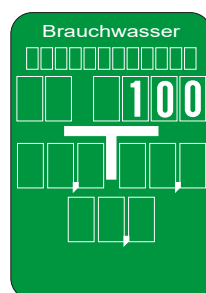
Abwasser - A 100
200 x 140 mm
Form A



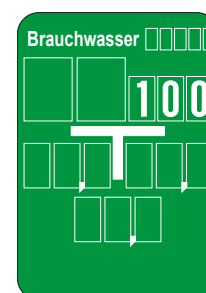
Abwasser - A 100
200 x 140 mm
Form B



Schieber
Kennscheiben



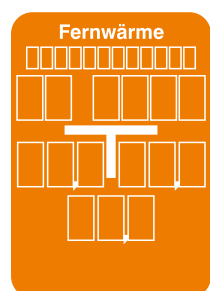
Brauchwasser
200 x 140 mm
Form A



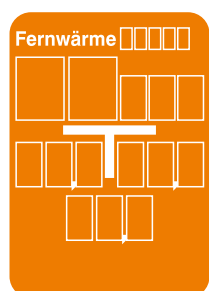
Brauchwasser
200 x 140 mm
Form B



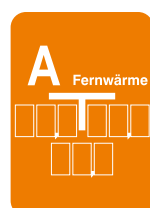
Schieber
Kennscheiben



Fernwärme
Form A



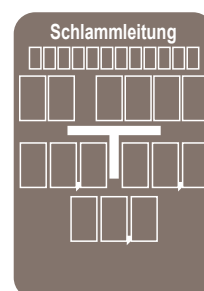
Fernwärme
Form B



Fernwärme
Form C



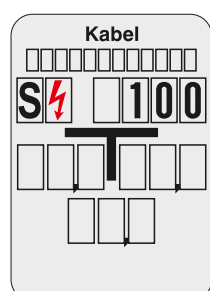
Plaketten
Kennscheiben



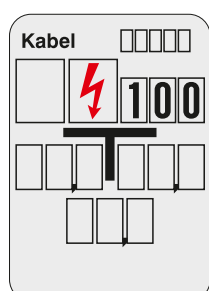
Schlammleitung
Form A



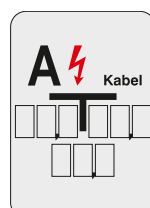
Schlammleitung
Form B



Stromleitung
Form A



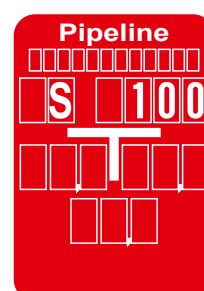
Stromleitung
Form B



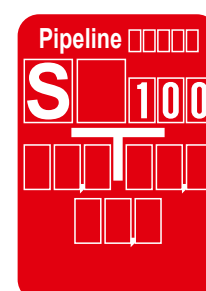
Stromleitung
Form C



Plakette



Pipeline
Form A



Pipeline
Form B

Preise auf Anfrage	HWS Alu 2 Bohrungen *	HWS Alu 4 Bohrungen *	HWS Folie / REP-Folie *
NT-HWS 200 x 140 mm			
NT-HWS 200 x 280 mm			
NT-HWS 200 x 420 mm			
NT-HWS 200 x 250 mm			
NT-HWS 100 x 140 mm			
NT-HWS d 80 + HWS-mini			

* Bitte Stückzahl eintragen + Anfrage zumailen

Hinweisschilder in Verkehrszeichenqualität Design nach Kundenwunsch (Unikat-HWS)



Genau so... wie Sie es wollen...

nebaTec - bietet immer die richtige Lösung, der individuellen
Netzkennzeichnung und für Sonderschilder, auch in kleinen
Auflagen oder als Einzelstücke.

**Wir machen das für Sie, die grundsätzlich "GLATTEN OBERFLÄCHE" ermöglicht
alle Design-Wünsche.**

**Glatte nebaTec Flachform Hinweisschilder - ohne störende Vertiefungen und Sicken - ohne Stecksystem -
dafür mit allen kreativen Gestaltungsoptionen die eine individuelle Netzkennzeichnung fordert !**

Ab 50 Stück, zum regulären Listenpreis ohne zusätzliche Satz oder Filmkosten.

**Gleiches gilt natürlich auch, für Standard-Hinweisschilder mit einem zusätzlichen Logo-Aufdruck,
einem Stadtwappen oder sonstigen Betreiberkennungen, wie Telefon und Notrufnummern !**



Schilder kostengünstig reparieren, mit Reparaturfolien und REP-Masken

UV-Totalschäden... werden irgendwann zu teuren Sanierungsobjekten, oftmals sind dabei die Grundplatten (Schildträger) und auch die Schildbefestigungen noch vollständig intakt.

nebaTec REPARATUR-FOLIEN und REPARATUR-MASKEN ermöglichen eine kostengünstige und schnelle Sanierung ohne weitere Zusatzkosten.

nebaTec Reparaturfolien können überall dort eingesetzt werden wo ein vollflächiges Überkleben alter Hinweisschilder technisch möglich ist.

nebaTec REPARATURMASKEN kommen zum Einsatz für Schilder mit geprägten Tiefsicken. Um das gewünschte Reparaturergebnis zu erzielen ist es extrem wichtig möglichst blasenfrei zu überkleben. Überklebte Schilder mit tiefen Sicken bilden Luftpneinschlüsse, die Reparaturfolie kann reißen.

nebaTec REP-Masken sind auf 0,75mm AlMg1 Aluminiumblech kaschiert und werden einfach mit dem bestehende Schild, bzw. Schildträger vernietet !



Diese Faktoren zerstören Schilder !

Hitze und Kälte, als wechselwirkende mechanische Belastung.

Säuren, Laugen und Abgase der Industrie, in Verbindung mit Feuchtigkeit oder Regen.

Die Sonne bzw. die UV-Einstrahlung der Sonne, als direkte UV-Bleichung.

Das Auskreiden von Hinweisschilder und UV-Totalschäden sind folgen einer falschen Materialauswahl



nebaTec Reparaturmasken sind auf 0,75 mm (AlMg1) Aluminium kaschiert. Die 4 Bohrungen auf das Schild übertragen und mit diesem vernieten.

Preise auf Anfrage	HWS Folie / REP-Folie *
NT-HWS 140 x 100 mm	
NT-HWS 200 x 140 mm	
NT-HWS 200 x 250 mm	

Preise auf Anfrage	HWS / REP-Maske 0,75 *
NT-HWS 140 x 100 mm	
NT-HWS 200 x 140 mm	
NT-HWS 200 x 250 mm	

* Bitte Stückzahl eintragen + Anfrage zumailen

Aluminium-Hinweisschilder

NT-2019 - Produktgruppe A

Seite 9

Hinweisschilder in Verkehrszeichenqualität

“ Das Wassermeister - 3 PLUS-System ”



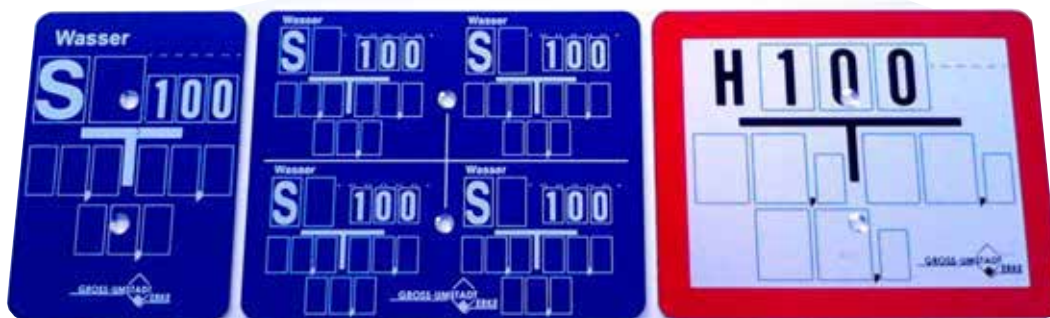
Mit nur 3 Schildern, das komplette Wassernetz kennzeichnen.

Das einzigartige “ Wassermeister 3 PLUS-System ” die kostengünstige Beschilderung für kühle Trinkwasser-Rechner.

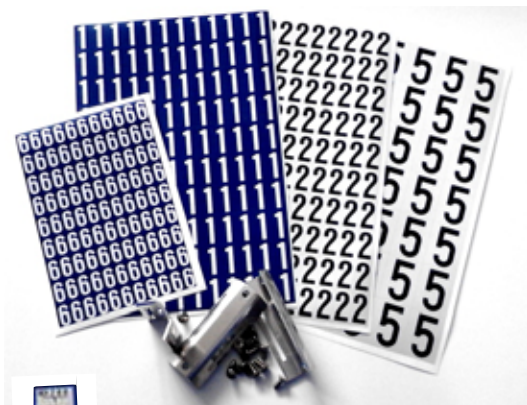
Mit dem nebaTec 4-fach Schieberschild in gleicher Größe eines Hydrantenschildes senken Sie effektiv Einkaufs- und Montagekosten.

Zusätzlich entsteht ein symmetrisches Erscheinungsbild Ihrer Netzkenzeichnung an Straßenlaternen und Rohrpfosten.

Gerne integrieren wir Ihr Firmen-Logo, Ihr Stadtwappen oder Telefon- und Notrufnummer gemäß Wunsch.



so gut wie möglich... & so viel wie nötig...



Das nebaTec 4-fach Schieberschild in der Größe des Hydrantenschildes, ersetzt die komplette Verwendung, 2-facher und 3-facher Schieberschilder sowie alle Tragplatten und Kombischilder.

Die Schriftgröße M = 18 mm (in blau-weiß) ergänzt das Zahlensortiment im 3 Plus-System und mit der nebaTec AVA-Bandbügelbefestigung erhalten Sie ein einfaches und schnell zu verarbeitendes Befestigungssystem, für ein modernes und wegweisenden Gesamtkonzept.

**Im Effektiv-Vergleich zu den Standard Schildergrößen, ist das “Wassermeister 3 PLUS-System“ im mittel rund 30 % kostengünstiger.
Im Vergleich zu Kunststoff-Steckschild-Systemen werden bis zu 75 % Preisunterschied erreicht.**



3-Plus / Standard



Wasserschutzgebiete / Anlagenschilder in Verkehrszeichenqualität



Wasser - Schutzgebiet - Schutzzone I
400 x 300 mm
630 x 420 mm
900 x 600 mm



Wasser - Schutzgebiet - Schutzzone II & III
630 x 420 mm
900 x 600 mm



Wasser - Schutzgebiet - Schutzzone I
400 x 300 mm



Wasserwirtschaftliche - Anlage
250 x 410 mm



Kein Trinkwasser - Symbol
rd. 250 mm

Klassifizierung der Schutz-zonen:

Schutzzone I
eingezäunte Anlagen, Wasserwerke
Brunnen, Behälter - Befahren und
Betreten verboten.

Schutzzone II
Befahren und Betreten erlaubt,
eingeschränkte Viehhaltung
möglich

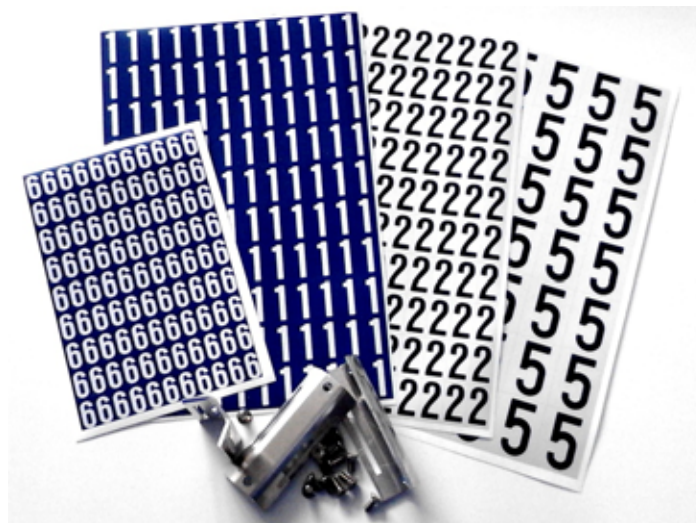
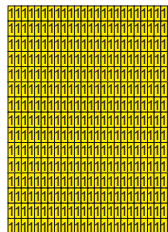
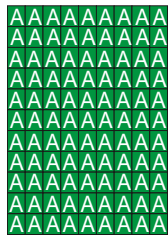
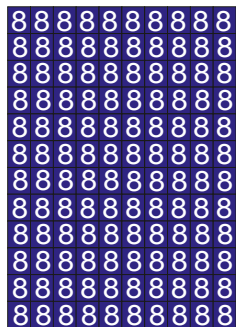
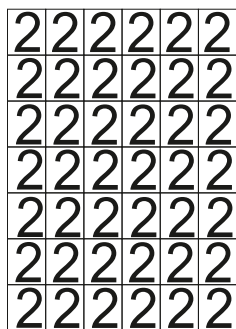
Schutzzone III
Randzone, Befahren und Betreten
erlaubt.

Preise auf Anfrage	HWS Alu 2,0 mm *	HWS Alu 2,0 mm gebohrt *	
NT-Ronden Durchm. 250 mm			
NT-HWS 250 x 410 mm			
NT-HWS 400 x 300 mm			
NT-HWS 630 x 420 mm			
NT-HWS 900 x 600 mm			

* Bitte Stückzahl eintragen + Anfrage zumailen

Original nebaTec Zubehör

Zahlen - Buchstaben - Sonderzeichen



Original nebaTec - Zahlen, Buchstaben und Symbole

in sortierter Bogenware
vorgeschnitten zum einfachen Ablösen und zum Übertragen auf Hinweisschilder.

nebaTec Original-Bogenware wird ausschließlich aus geprüfter und aus BASt/StVO zugelassener Verkehrszeichenfolie der Typ-Klasse RA 1/A (Typ1) hergestellt.

Verkehrszeichenfarben haben eine bis zu 6-fach stärkere Aufbauschicht im Druck und sind zum Teil ca. 80 x härter als normale Siebdruckfarbe.

Im Zubehör sind 4 Zahlengrößen und 2 Bogenformate erhältlich:

Zahlen/Zeichen - Bogen ca. A4	Format XL (40 mm)	42 Zahlen/Zeichen je Bogen	
Zahlen/Zeichen - Bogen ca. A4	Format L (25 mm)	120 Zahlen/Zeichen je Bogen	
Zahlen/Zeichen - Bogen ca. A5	Format M (18 mm)	99 Zahlen/Zeichen je Bogen	
Zahlen/Zeichen - Bogen ca. A5	Format S (10 mm)	360 Zahlen/Zeichen je Bogen	

* Bitte Stückzahl eintragen + Anfrage zumailen

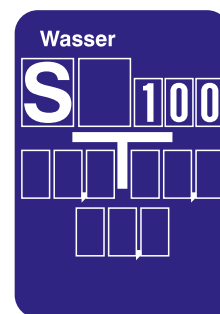
Original nebaTec Zubehör

AVA-Bandbügel-Set M5 - div. Befestigungsbügel



Montage am Pfosten

für senkrecht gebohrte Hinweisschilder

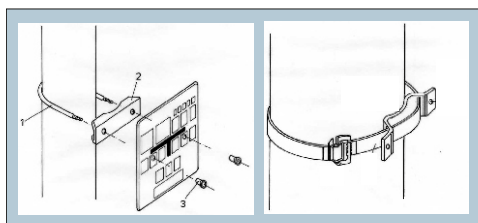


nebaTec AVA - Bandbügel SET M5

nebaTec AVA - Bandbügel SET M5, mit vollflächiger Anlage am Pfosten, variabel passend, für alle Pfosten-Durchmesser, Laternen etc.

Die Hinweisschilder sind im Langschlitz auf Höhe einstellbar, es können wahlweise Edelstahl-Bänder, Schneckengewindeschellen oder Schneckenbänder verwendet werden.

Im Lieferumfang enthalten sind 2 VA (Inbus-Senkschrauben) M 5 x 12 mm für die kraftschlüssige Befestigung in den VA-Einpressmuttern.



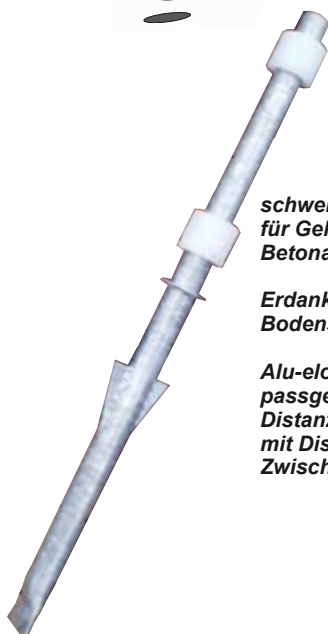
Montage am Pfosten - für waagrecht gebohrte Hinweisschilder:

- Sicherheitsjochschelle für Pfosten 48 mm Durchmesser -
- Sicherheitsjochschelle für Pfosten 60 mm Durchmesser -
- Bandlasche waagrecht Alu - für Laternen etc. -

Preise auf Anfrage	
Jochschelle 48 mm	
Jochschelle 60 mm	
Alu Bandlasche M5	

* Bitte Stückzahl eintragen + Anfrage zumailen

Original nebaTec Rohrfosten "Alu-elox-free" - Pulverlack - Folienbeschichtet Erdanker



**schwerer Einschlag-Erdanker
 für Geländeböden ohne
 Betonarbeiten.**

**Erdanker verdrehsicher bis zur
 Bodenstauch-Scheibe einschlagen**

**Alu-elox-free Rohrfosten Ø 60 mm
 passgenau über die Polyamid
 Distanzhalter schieben, wahlweise
 mit Distanzhalter verböhren oder
 Zwischenraum ausschäumen.**

nebaTec-Rohrfosten Alu-elox-free Ø 48 mm

48 x 1500 mm	
48 x 2000 mm	
48 x 2500 mm	
48 x 3000 mm	

Längen bis 6000 mm + Sondermasse auf Anfrage.

nebaTec-Rohrfosten Alu-elox-free Ø 60 mm

60 x 1500 mm	
60 x 2000 mm	
60 x 2500 mm	
60 x 3000 mm	

Längen bis 6000 mm + Sondermasse auf Anfrage.

nebaTec-Rohrfosten Stahl-verzinkt Ø 48 mm

48 x 1500 mm	
48 x 2000 mm	
48 x 2500 mm	
48 x 3000 mm	

Längen bis 6000 mm + Sondermasse auf Anfrage.

nebaTec-Rohrfosten Stahl verzinkt Ø 60 mm

60 x 1500 mm	
60 x 2000 mm	
60 x 2500 mm	
60 x 3000 mm	

Längen bis 6000 mm + Sondermasse auf Anfrage.

nebaTec-Erdanker Stahl verzinkt für Alupfosten

Ø 60 mm Alu-elox-free	
-----------------------	--

* Bitte Stückzahl eintragen + Anfrage zumailen

**nebaTec-Rohrfosten, geliefert mit Kunststoffkappe in schwarz und Einsteck-Erdanker für Magerbetonfundament
 Pulverlackierung - Folienbeschichtung - REFLEX Pfosten auf Anfrage.**

Edelstahl Spannbänder - Spannschellen Spannwerkzeuge



VA-Spannband mit Halteklammer, für Spannbandmaschinen

Rolle 12 mm x 30 m	
Edelstahlschlaufe für Band 12 mm	[Karton 100 Stk.]
Rolle 19 mm x 30 m	
Edelstahlschlaufe für Band 19 mm	[Karton 100 Stk.]

Spannbandmaschine für VA-Band 12 + 19 mm

Montagewerkzeug	
-----------------	--



SXB-Schneckengewindeband V4A + Spannköpfe

Rolle 13 mm x 25 m	
Schneckengewindeköpfe	[Karton 50 Stk.]
SXB-Probe-Mini-Set / 3m-6 Köpfe	

SXT - Schneckengewinde-Schellen V4A für Spannbereiche

SX-T High -Torque 16 mm	
Spannbereich :	
32 bis 67 mm	
54 bis 105 mm	
102 bis 156 mm	
156 bis 232 mm	
229 bis 384 mm	



* Bitte Stückzahl eintragen + Anfrage zumailen

nebaTec "Info-Point" Schieber - Hydrantensicherung

Sicherheit im Netz - der nebaTec Info-Point, markiert - informiert - warnt und schützt alle Anbohrarmaturen - Schieber oder Hydranten vor falscher Bedienung.

Einfach die gewünschte Information im Sichtfenster einstellen und für alle nachfolgende Arbeiten anzeigen.

Bedienfehler ausgeschlossen, kein versehentliches Drehen möglich, ohne den Info-Point entnehmen zu müssen.



Innenhülse herausziehen - gewünschte Information im Sichtfenster einstellen - Hülse reindrücken - fertig ...



DRUCKZONE - offen
DRUCKZONE geschlossen
NICHT - öffnen o. Schließen
NICHT öffnen Desinfektion
Achtung - DIALYSE
Hydrant/Schieber - defekt
Entleerungsschieber
Entleerung - defekt
 Umdrehung/en auf-zu
Blockiert - Gestänge defekt
Gesperrt - Stillgelegt
Info: _ _ _ _ _



Standard Beschriftung - es sind 12 einstellbare Netzinformationen vorhanden

Individuelle Beschriftung - gewünscht ? Gerne produzieren wir Ihrem Bedarf, Info-Point's mit individueller Beschriftung - Logo - Betreiberkennzeichnungen etc. ab 100 Stück, Aufpreis entsprechend Anfrage.
 Ø 54 mm -
 Länge 98 mm -
 PVC-schwarz

Lose Ware - Stückpreis	auf Anfrage *	
VE 1 25 Stück - Stückpreis	auf Anfrage *	
VE 2 50 Stück - Stückpreis	auf Anfrage *	
VE 3 100 Stück - Stückpreis	auf Anfrage *	

* Bitte Stückzahl eintragen + Anfrage zumailen

nebaTec " GEOTEX " - geo-mechanische Rohrschutzprofile



nebaTec-GEOTEX - Kabel- u. Rohrschutzprofile, kommen überall dort zum Einsatz wo Leitungen sich kreuzen, eng parallel geführt werden müssen und die Möglichkeit von Setzungen besteht.

nebaTec-GEOTEX erfüllt einen zusätzlichen mechanischen Schutz, mit Dämmwirkung bei kathodisch geschützten Rohrleitungen. Die Textilstruktur ist biologisch unbedenklich und verrottungsfrei.

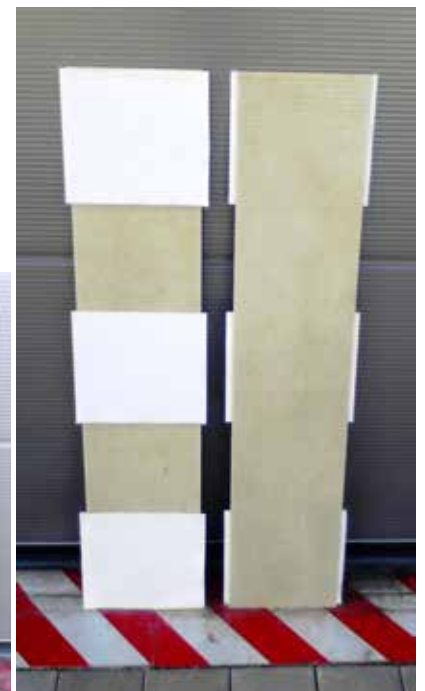
nebaTec-GEOTEX - Temperaturbereich, dauerhaft bis 80° C / Auf Wunsch sind Sonderprofile, bis 12 mm Materialstärke möglich.

nebaTec " THERMOTEX " - thermische Durchschlag-Schutzplatten...

für die thermische Trennung im direkten Kreuzungsbereich und bei parallel geführten PE-Gasleitungen und Stromkabel.

nebaTec-THERMOTEX zeichnet sich durch eine hohe thermische Belastbarkeit, einer trägen Wärmeübertragung und als effektiver Durchschlagschutz aus.

Drei, ca. 20 cm breite Geotex Anlageflächen (PE-seitig) erfüllen den zusätzlichen mechanischen Rohrschutz. (Sonderprofile / Bauteile auf Anfrage)



PE-HD Seite

Kabel Seite

nebaTec-TT / Durchschlag-Versuchsreihen

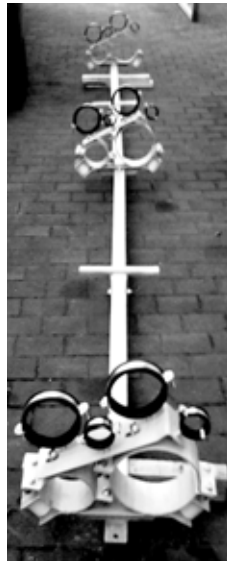


Geotex Satteldachprofil 180 x 500 mm	
Geotex Satteldachprofil 180 x 1000 mm	
Geotex Sondermasse / Sonderprofile	

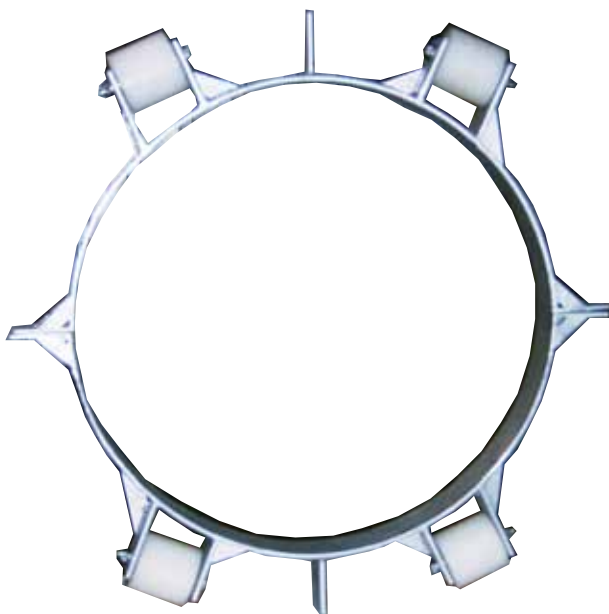
Bitte Stückzahl eintragen + Anfrage zumailen

nebaTec "Transport-Rollringe"

Transportschellen aus Stahl und Edelstahl



nebaTec - Stahlrollenringe - Stahl- oder VA Gleitelemente - Wandmontagebrücken und Mehrfachtransportschellen aus Stahl roh - Stahl verzinkt oder Edelstahl...

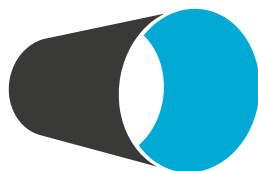


kommen zum Einsatz, wenn Steghöhen von Kunststoff-Gleitkufen nicht ausreichen, die Temperatur bzw. thermische Belastung für Kunststoff zu hoch ist oder mehrere Rohre in einem Mantelrohr geführt werden müssen.

Stahlrollenringe mit Polyamid (Pa6) Laufrollen eignen sich ideal für eine elektrische Trennung, von Mantel- u. Produktenrohre.

Alle Anfertigungen
grundsätzlich nach
Kundenwunsch





nebaTec[®]-Handel

Produkte für den Rohrleitungs-, Tief- und Straßenbau

nebaTec[®]-Handel
Gewerbepark Herweg
Cliev 16
D - 51515 Kürten

Tel.: +[49] 22 07 - 849 818 0

Fax: +[49] 22 07 - 849 818 1

Web: www.nebatec-handel.de

Mail: info@nebatec-handel.de