

SCHIFFFAHRTSZEICHEN Tafelschilder und Kilometerzeichen

ANWENDUNG

Kennzeichnung von Wasserstraßen,
Kanälen und Häfen

Die Schifffahrtszeichen-Tafelschilder und Kilometerzeichen entsprechen der

- Binnenschifffahrtsstraßen-Ordnung
- Seeschifffahrtsstraßen-Ordnung
- Rheinschifffahrtspolizeiverordnung
- Moselschifffahrtspolizeiverordnung
- Donauschifffahrtspolizeiverordnung

und sind Aluminium lackiert sowie doppelt
abgekantet.

Die Schifffahrtszeichen-Tafelschilder werden
mit den modernsten Produktionsverfahren
unter Verwendung hochwertiger Kompo-
nenten nach den Qualitätsrichtlinien des
RAL-Gütezeichens Nr. 20 für Verkehrszeichen
hergestellt.

Die übergroßen Kilometerzeichen werden aus
mehreren Einzelstücken gefertigt. Der
Zusammenbau erfolgt bei der Aufstellung.

EIGENSCHAFTEN

- Aluminium lackiert
- doppelt abgekantet
- inkl. Universalbefestigungsschellen
- Bezeichnung nach BinSchStrO

OPTIONAL

- LED-Anstrahlleuchte UAL-1-230VAC weiß
- LED-Anstrahlleuchte UAL-2-12VDC
- Sockelpfosten zum Einbetonieren
- Sockelpfosten mit Kabelführungsrohr
- Sockelpfosten für Kabelanschlußkasten



A. VERBOTSZEICHEN

BEZEICHNUNG

TECHNISCHE ANGABEN



A.1 Verbot der Durchfahrt und Sperrung der Schifffahrt

Normalgröße:
1.050 mm x 1.550 mm x 3 mm
Übergröße:
1.450 mm x 2.150 mm x 3 mm



A.1a Gesperrte Wasserflächen
Jedoch für Kleinfahrzeuge ohne Maschinenantrieb befahrbar.

Normalgröße:
Ø 1.050 mm x 3 mm
Nicht abgekantet!



A.2 Überholverbot allgemein

Normalgröße:
1.550 mm x 1.050 mm x 3 mm
Übergröße:
2.150 mm x 1.450 mm x 3 mm



A.3 Überholverbot für Verbände

Normalgröße:
1.550 mm x 1.050 mm x 3 mm
Übergröße:
2.150 mm x 1.450 mm x 3 mm



A.4 Verbot des Begegnens und Überholens

Normalgröße:
1.550 mm x 1.050 mm x 3 mm
Übergröße:
2.150 mm x 1.450 mm x 3 mm



A.5 Stilliegeverbot auf der Seite der Wasserstraße, auf der das Tafelzeichen steht.

Normalgröße:
1.050 mm x 1.050 mm x 2 mm
Übergröße:
1.450 mm x 1.450 mm x 3 mm



A. 5.1 Stilliegeverbot auf der Wasserfläche, deren Breite, gemessen vom Aufstellungsort, auf dem Tafelzeichen in Metern angegeben ist. Ziffern nach Ihren Angaben.

Normalgröße:
1.050 mm x 1.050 mm x 2 mm
Übergröße:
1.450 mm x 1.450 mm x 3 mm



A.6 Ankerverbot und Verbot des Schleifenlassens von Ankern, Trossen oder Ketten auf der Seite der Wasserstraße, auf der das Tafelzeichen steht

Normalgröße:
1.550 mm x 1.050 mm x 3 mm
Übergröße:
2.150 mm x 1.450 mm x 3 mm



A.7 Festmacherverbot am Ufer auf der Seite der Wasserstraße, auf der das Tafelzeichen steht

Normalgröße:
1.050 mm x 1.050 mm x 2 mm
Übergröße:
1.450 mm x 1.450 mm x 3 mm



A.8 Wendeverbot

Normalgröße:
1.050 mm x 1.050 mm x 2 mm
Übergröße:
1.450 mm x 1.450 mm x 3 mm



A.9 Vermeidung von Wellenschlag oder Sogwirkungen

Normalgröße:
1.050 mm x 1.050 mm x 2 mm
Übergröße:
1.450 mm x 1.450 mm x 3 mm



A.10 Verbot außerhalb der angezeigten Begrenzung zu fahren

Normalgröße:
1.050 mm x 1.050 mm x 2 mm
Übergröße:
1.450 mm x 1.450 mm x 3 mm



A.12 Fahrverbot für Fahrzeuge mit Maschinenantrieb

Normalgröße:
1.050 mm x 1.050 mm x 2 mm
Übergröße:
1.450 mm x 1.450 mm x 3 mm



A.13 Fahrverbot für Sportboote

Normalgröße:
1.050 mm x 1.050 mm x 2 mm
Übergröße:
1.450 mm x 1.450 mm x 3 mm



A.14 Verbot des Wasserskilaufens

Normalgröße:
1.050 mm x 1.050 mm x 2 mm
Übergröße:
1.450 x 1.450 mm x 3 mm



A.15 Fahrverbot für Segelfahrzeuge

Normalgröße:
1.050 mm x 1.050 mm x 2 mm
Übergröße:
1.450 mm x 1.450 mm x 3 mm



A.16 Fahrverbot für Fahrzeuge, die weder mit Maschinenantrieb noch unter Segel fahren

Normalgröße:
1.050 mm x 1.050 mm x 2 mm
Übergröße:
1.450 mm x 1.450 mm x 3 mm



A.17 Verbot des Segelsurfens

Normalgröße:
1.050 mm x 1.050 mm x 2 mm
Übergröße:
1.450 mm x 1.450 mm x 3 mm



A.18 Fahrverbot für Wassermotorräder (Wasserscooter, Jetski usw.)

Normalgröße:
1.050 mm x 1.050 mm x 2 mm
Übergröße:
1.450 mm x 1.450 mm x 3 mm

B. GEBOTSZEICHEN

BEZEICHNUNG

TECHNISCHE ANGABEN



B.1 Gebot die durch den Pfeil angezeigte Richtung einzuschlagen

Normalgröße:
1.050 mm x 1.550 mm x 3 mm
Übergröße:
1.450 mm x 2.150 mm x 3 mm



B.2a Gebot auf die Fahrwasserseite hinüberzufahren, die auf der Backbordseite des Fahrzeugs liegt

Normalgröße:
1.550 mm x 1.050 mm x 3 mm
Übergröße:
2.150 mm x 1.450 mm x 3 mm



B.2b Gebot auf die Fahrwasserseite hinüberfahren, die auf der Steuerbordseite des Fahrzeugs liegt

Normalgröße:
1.550 mm x 1.050 mm x 3 mm
Übergröße:
2.150 mm x 1.450 mm x 3 mm



B.3a Gebot die Fahrwasserseite zu halten, die auf der Backbordseite des Fahrzeugs liegt

Normalgröße:
1.550 mm x 1.050 mm x 3 mm
Übergröße:
2.150 mm x 1.450 mm x 3 mm



B.3b Gebot die Fahrwasserseite zu halten, die auf der Steuerbordseite des Fahrzeugs liegt

Normalgröße:
1.550 mm x 1.050 mm x 3 mm
Übergröße:
2.150 mm x 1.450 mm x 3 mm



B.4a Gebot das Fahrwasser nach Backbord zu überqueren

Normalgröße:
1.550 mm x 1.050 mm x 3 mm
Übergröße:
2.150 mm x 1.450 mm x 3 mm



B.4b Gebot das Fahrwasser nach Steuerbord zu überqueren

Normalgröße:
1.550 mm x 1.050 mm x 3 mm
Übergröße:
2.150 mm x 1.450 mm x 3 mm



B.5 Gebot unter bestimmten Bedingungen anzuhalten

Normalgröße:
1.050 mm x 1.050 mm x 2 mm
Übergröße:
1.450 mm x 1.450 mm x 3 mm



B.6 Gebot die angegebene Geschwindigkeit gegenüber dem Ufer (in Std/km) nicht zu überschreiten. Ziffern nach Ihren Angaben

Normalgröße:
1.050 mm x 1.050 mm x 2 mm
Übergröße:
1.450 mm x 1.450 mm x 3 mm



B.7 Gebot Schallzeichen zu geben

Normalgröße:
1.050 mm x 1.050 mm x 2 mm
Übergröße:
1.450 mm x 1.450 mm x 3 mm



B.8 Gebot besondere Vorsicht walten zu lassen

Normalgröße:
1.050 mm x 1.050 mm x 2 mm
Übergröße:
1.450 mm x 1.450 mm x 3 mm



B.9a Gebot nur dann in die Hauptwasserstraße einzufahren oder sie zu überqueren, wenn dadurch die Fahrzeuge auf der Hauptwasserstraße nicht gezwungen werden, ihren Kurs oder ihre Geschwindigkeit zu ändern

Normalgröße:
1.050 mm x 1.050 mm x 2 mm
Übergröße:
1.450 mm x 1.450 mm x 3 mm



B.9b Gebot wie vor

Normalgröße:
1.050 mm x 1.050 mm x 2 mm
Übergröße:
1.450 mm x 1.450 mm x 3 mm



B.11a Gebot Sprechfunk zu benutzen

Normalgröße:
1.050 mm x 1.050 mm x 2 mm
Übergröße:
1.450 mm x 1.450 mm x 3 mm



B.11b Gebot Sprechfunk auf dem angegebenen Kanal zu benutzen

Normalgröße:
1.050 mm x 1.050 mm x 2 mm
Übergröße:
1.450 mm x 1.450 mm x 3 mm

C. ZEICHEN FÜR EINSCHRÄNKUNGEN

BEZEICHNUNG

TECHNISCHE ANGABEN



C.1 Die Fahrwassertiefe ist begrenzt. Ziffern nach Ihren Angaben

Normalgröße:
1.050 mm x 1.050 mm x 2 mm
Übergröße:
1.450 mm x 1.450 mm x 3 mm



C.2 Die lichte Höhe über dem Wasserspiegel ist begrenzt. Ziffern nach Ihren Angaben

Normalgröße:
1.050 mm x 1.050 mm x 2 mm
Übergröße:
1.450 mm x 1.450 mm x 3 mm



C.3 Die Breite der Durchfahrtsöffnung oder des Fahrwassers ist begrenzt. Ziffern nach Ihren Angaben

Normalgröße:
1.050 mm x 1.050 mm x 2 mm
Übergröße:
1.450 mm x 1.450 mm x 3 mm



C.4 Es bestehen Schifffahrtsbeschränkungen; sie sind auf einer zusätzlichen Tafel unter dem Schifffahrtszeichen angegeben

Normalgröße:
1.050 mm x 1.050 mm x 2 mm
Übergröße:
1.450 mm x 1.450 mm x 3 mm



C.5 Das Fahrwasser ist am rechten (linken) Ufer eingengt; die Zahl auf dem Zeichen gibt den Abstand in Metern an, in dem sich die Fahrzeuge vom Tafelzeichen entfernt halten sollen. Ziffern nach Ihren Angaben

Normalgröße:
1.050 mm x 1.550 mm x 3 mm
Übergroße:
1.450 mm x 2.150 mm x 3 mm



E.4b Frei fahrende Fähre

Normalgröße:
1.050 mm x 1.550 mm x 3 mm
Übergroße:
1.450 mm x 2.150 mm x 3 mm



E.5 Erlaubnis zum Stillliegen auf der Seite der Wasserstraße, auf der das Zeichen steht

Normalgröße:
1.050 mm x 1.050 mm x 2 mm
Übergroße:
1.450 mm x 1.450 mm x 3 mm



E.5.1 Erlaubnis zum Stillliegen auf der Wasserfläche, deren Breite, gemessen vom Aufstellungsort, auf dem Tafelzeichen in Metern angegeben ist. Ziffern nach Ihren Angaben

Normalgröße:
1.050 mm x 1.050 mm x 2 mm
Übergroße:
1.450 mm x 1.450 mm x 3 mm



E.5.2 Erlaubnis zum Stillliegen auf der Wasserfläche zwischen den zwei Entfernungen, die, gemessen vom Aufstellungsort, auf dem Tafelzeichen in Metern angegeben sind. Ziffern nach Ihren Angaben

Normalgröße:
1.050 mm x 1.550 mm x 3 mm
Übergroße:
1.450 mm x 2.200 mm x 3 mm



E.5.3 Höchstzahl der Fahrzeuges die auf der Seite der Wasserstraße, auf der das Tafelzeichen steht, nebeneinander stilliegen dürfen. Ziffern nach Ihren Angaben

Normalgröße:
1.050 mm x 1.050 mm x 2 mm
Übergroße:
1.450 mm x 1.450 mm x 3 mm



E.5.4 Liegestelle für Fahrzeuge der Schubschiffahrt, die nicht nach § 3.14 ein, zwei oder drei blaue Lichter oder nach § 3.32 ein, zwei oder drei blaue Kegel führen müssen

Normalgröße:
1.050 mm x 1.050 mm x 2 mm
Übergroße:
1.450 mm x 1.450 mm x 3 mm



E.5.5 Liegestelle für Fahrzeuge der Schubschiffahrt, die nicht nach § 3.14 Nr.1 ein blaues Licht oder nach § 3.32 Nr.1 einen blauen Kegel führen müssen

Normalgröße:
1.050 mm x 1.050 mm x 2 mm
Übergroße:
1.450 mm x 1.450 mm x 3 mm



E.5.6 Liegestelle für Fahrzeuge der Schubschiffahrt, die die zwei blauen Lichter nach § 3.14 Nr.2 oder die zwei blauen Kegel nach § 3.32 Nr.2 führen müssen

Normalgröße:
1.050 mm x 1.050 mm x 2 mm
Übergroße:
1.450 mm x 1.450 mm x 3 mm



E.5.7 Liegestelle für Fahrzeuge der Schubschiffahrt, die die drei blauen Lichter nach § 3.14 Nr.3 oder die drei blauen Kegel nach § 3.32 Nr. 3 führen müssen.

Normalgröße:
1.050 mm x 1.050 mm x 2 mm
Übergroße:
1.450 mm x 1.450 mm x 3 mm



E.5.8 Liegestelle für andere Fahrzeuge als Fahrz. der Schubschiffahrt, die nicht nach § 3.14 ein, zwei oder drei blaue Lichter oder nach § 3.32 ein, zwei oder drei blaue Kegel führen müssen




Normalgröße:
1.050 mm x 1.050 mm x 2 mm
Übergroße:
1.450 mm x 1.450 mm x 3 mm







E.5.9 Liegestelle für andere Fahrzeuge als Fahrz. der Schubschiffahrt, die das blaue Licht nach § 3.14 Nr.1 oder den blauen Kegel nach § 3.32 Nr.1 führen müssen

Normalgröße:
1.050 mm x 1.050 mm x 2 mm
Übergroße:
1.450 mm x 1.450 mm x 3 mm

D. EMPFEHLENDE ZEICHEN

BEZEICHNUNG	TECHNISCHE ANGABEN
 D.1 Empfohlene Durchfahrtsöffnung	Normalgröße: 1.050 mm x 1.050 mm x 2 mm Übergroße: 1.450 mm x 1.450 mm x 3 mm
 D.2 Empfehlung sich in dem durch die Tafeln begrenzten Raum zu halten	Normalgröße: 1.050 mm x 1.050 mm x 2 mm Übergroße: 1.450 mm x 1.450 mm x 3 mm
 D.3 Empfehlung in der Richtung des Pfeils zu fahren	Normalgröße: 1.050 mm x 1.550 mm x 3 mm Übergroße: 1.450 mm x 2.150 mm x 3 mm

E. HINWEISZEICHEN

BEZEICHNUNG	TECHNISCHE ANGABEN
 E.1 Erlaubnis zur Durchfahrt	Normalgröße: 1.050 mm x 1.550 mm x 3 mm Übergroße: 1.450 mm x 2.150 mm x 3 mm
 E.2 Kreuzung einer Hochspannungsleitung	Normalgröße: 1.050 mm x 1.050 mm x 2 mm Übergroße: 1.450 mm x 1.450 mm x 3 mm
 E.3 Hinweis auf ein Wehr	Normalgröße: 1.050 mm x 1.550 mm x 3 mm Übergroße: 1.450 mm x 2.150 mm x 3 mm
 E.4a Nicht frei fahrende Fähre	Normalgröße: 1.050 mm x 1.550 mm x 3 mm Übergroße: 1.450 mm x 2.150 mm x 3 mm



E.5.10 Liegestelle für andere Fahrzeuge als Fahrz. der Schubschiffahrt, die die zwei blauen Lichter nach § 3.14 Nr.2 oder die zwei blauen Kegel nach § 3.32 Nr.2 führen müssen

Normalgröße:
1.050 mm x 1.050 mm x 2 mm
Übergröße:
1.450 mm x 1.450 mm x 3 mm



E.5.11 Liegestelle für andere Fahrzeuge als Fahrz. der Schubschiffahrt, die die drei blauen Lichter nach § 3.14 Nr.3 oder die drei blauen Kegel nach § 3.32 Nr.3 führen müssen

Normalgröße:
1.050 mm x 1.050 mm x 2 mm
Übergröße:
1.450 mm x 1.450 mm x 3 mm



E.5.12 Liegestelle für alle Fahrzeuge, die nicht nach § 3.14 ein, zwei oder drei blaue Lichter oder nach § 3.32 ein, zwei oder drei blaue Kegel führen müssen

Normalgröße:
1.050 mm x 1.050 mm x 2 mm
Übergröße:
1.450 mm x 1.450 mm x 3 mm



E.5.13 Liegestelle für alle Fahrzeuge, die das blaue Licht nach § 3.14 Nr.1 oder den blauen Kegel nach § 3.32 Nr.1 führen müssen

Normalgröße:
1.050 mm x 1.050 mm x 2 mm
Übergröße:
1.450 mm x 1.450 mm x 3 mm



E.5.14 Liegestelle für alle Fahrzeuge, die die zwei blauen Lichter nach § 3.14 Nr.2 oder die zwei blauen Kegel nach § 3.32 Nr.2 führen müssen

Normalgröße:
1.050 mm x 1.050 mm x 2 mm
Übergröße:
1.450 mm x 1.450 mm x 3 mm



E.5.15 Liegestelle für alle Fahrzeuge, die die drei blauen Lichter nach § 3.14 Nr.3 oder die drei blauen Kegel nach § 3.32 Nr.3 führen müssen

Normalgröße:
1.050 mm x 1.050 mm x 2 mm
Übergröße:
1.450 mm x 1.450 mm x 3 mm



E.6 Erlaubnis zum Ankern auf der Seite der Wasserstraße, auf der das Tafelzeichen steht

Normalgröße:
1.550 mm x 1.050 mm x 3 mm
Übergröße:
2.150 mm x 1.450 mm x 3 mm



E.7 Erlaubnis zum Festmachen am Ufer auf der Seite der Wasserstraße, auf der das Tafelzeichen steht

Normalgröße:
1.050 mm x 1.050 mm x 2 mm
Übergröße:
1.450 mm x 1.450 mm x 3 mm



E.8 Hinweis auf eine Wendestelle

Normalgröße:
1.050 mm x 1.050 mm x 2 mm
Übergröße:
1.450 mm x 1.450 mm x 3 mm



E.9a Einmündende Wasserstraßen gelten als Nebenwasserstraßen

Normalgröße:
1.050 mm x 1.050 mm x 2 mm
Übergröße:
1.450 mm x 1.450 mm x 3 mm



E.9b Wie vor

Normalgröße:
1.050 mm x 1.050 mm x 2 mm
Übergröße:
1.450 mm x 1.450 mm x 3 mm



E.9c Wie vor

Normalgröße:
1.050 mm x 1.050 mm x 2 mm
Übergröße:
1.450 mm x 1.450 mm x 3 mm



E.10a Die benutzte Wasserstraße gilt als Nebenwasserstraße der einmündenden

Normalgröße:
1.050 mm x 1.050 mm x 2 mm
Übergröße:
1.450 mm x 1.450 mm x 3 mm



E.10b Wie vor

Normalgröße:
1.050 mm x 1.550 mm x 3 mm
Übergröße:
1.450 mm x 2.150 mm x 3 mm



E.11 Ende eines Verbots oder eines Gebots, das nur in einer Verkehrsrichtung gilt, oder Ende einer Einschränkung.

Normalgröße:
1.550 mm x 1.050 mm x 3 mm
Übergröße:
2.150 mm x 1.450 mm x 3 mm



E.13 Trinkwasserzapfstelle

Normalgröße:
1.050 mm x 1.050 mm x 2 mm
Übergröße:
1.450 mm x 1.450 mm x 3 mm



E.14 Fernsprechstelle

Normalgröße:
1.050 mm x 1.050 mm x 2 mm
Übergröße:
1.450 mm x 1.450 mm x 3 mm



E.15 Fahrerlaubnis für Fahrzeuge mit Maschinenantrieb

Normalgröße:
1.050 mm x 1.050 mm x 2 mm
Übergröße:
1.450 mm x 1.450 mm x 3 mm



E.16 Fahrerlaubnis für Sportboote

Normalgröße:
1.050 mm x 1.050 mm x 2 mm
Übergröße:
1.450 mm x 1.450 mm x 3 mm



E.17 R / L Wasserkistrecke

Normalgröße:
1.050 mm x 1.050 mm x 2 mm
Übergröße:
1.450 mm x 1.450 mm x 3 mm



E.18 Fahrerlaubnis für Segelfahrzeuge

Normalgröße:
1.050 mm x 1.050 mm x 2 mm
Übergröße:
1.450 mm x 1.450 mm x 3 mm



E.19 Fahrerlaubnis für Fahrzeuge, die weder mit Maschinenantrieb noch unter Segel fahren

Normalgröße:
1.050 mm x 1.050 mm x 2 mm
Übergröße:
1.450 mm x 1.450 mm x 3 mm



E.20 Erlaubnis zum Segelsurfen

Normalgröße:
1.050 mm x 1.050 mm x 2 mm
Übergröße:
1.450 mm x 1.450 mm x 3 mm



E.21 Nautischer Informationsfunkdienst Beispiel: Kanal 18

Normalgröße:
1.050 mm x 1.050 mm x 2 mm
Übergröße:
1.450 mm x 1.450 mm x 3 mm



E.22 Fahrerlaubnis für Wassermotorräder

Normalgröße:
1.050 mm x 1.050 mm x 2 mm
Übergröße:
1.450 mm x 1.450 mm x 3 mm



E Genehmigung Kleinfahrzeuge ins Wasser zulassen oder herauszuheben

Normalgröße:
1.050 mm x 1.050 mm x 2 mm
Übergröße:
1.450 mm x 1.450 mm x 3 mm



E.23 / I Hochwassermarke Marke I

Normalgröße:
1.050 mm x 1.550 mm x 3 mm
Übergröße:
1.450 mm x 2.150 mm x 3 mm



E.23 / II Hochwassermarke Marke II

Normalgröße:
1.050 mm x 1.550 mm x 3 mm
Übergröße:
1.450 mm x 2.150 mm x 3 mm



Hinweis auf Düker

Normalgröße:
400 x 400 x 3
Nicht abgekantet!

ZUSÄTZLICHE SCHILDER, PFEILE UND AUFSCHRIFTEN

BEZEICHNUNG

TECHNISCHE ANGABEN



II. 1 z. B.: Gebot, nach 1.000 m 12 km/Std. nicht zu überschreiten.

Normalgröße:
450 mm x 1.050 mm x 2 mm
450 mm x 1.550 mm x 2 mm
750 mm x 1.050 mm x 2 mm
1.050 mm x 1.550 mm x 3 mm
490 mm x 1.450 mm x 2 mm
750 mm x 1.450 mm x 2 mm
750 mm x 1.550 mm x 2 mm



Schilder z. B.: Nicht frei fahrende Fähre in 1.500 m, die die Entfernung angeben, in der die durch das Hauptzeichen angezeigte Bestimmung oder Besonderheit zu beachten ist. Ziffern nach Ihren Angaben



II. 2a Pfeile die angeben, in welcher Richtung der Strecke das Hauptzeichen gilt, z. B.: Erlaubnis zum Stillliegen

Normalgröße:
1.050 mm x 800 mm x 2 mm
Übergröße:
1.450 mm x 1.120 mm x 2 mm



II. 2b Pfeile die angeben, in welcher Richtung der Strecke das Hauptzeichen gilt. Ziffern nach Ihren Angaben, z. B.: Liegeverbot auf 50 m.

Normalgröße:
1.050 mm x 800 mm x 2 mm
Übergröße:
1.450 mm x 1.120 mm x 2 mm



z. B.:
Anhalten: Zoll.

Normalgröße:
450 mm x 1.050 mm x 2 mm
450 mm x 1.550 mm x 2 mm
750 mm x 1.050 mm x 2 mm
1.050 mm x 1.550 mm x 3 mm
490 mm x 1.450 mm x 2 mm
750 mm x 1.450 mm x 2 mm
1.050 mm x 1.050 mm x 2 mm



Achtung Fähre.



zwei lange Töne geben



Reede



Text nach Ihren Angaben

II. 3 Schilder die ergänzende Erklärungen oder Hinweise geben. Die Schilder werden unter dem Hauptzeichen angebracht.

KILOMETERZEICHEN

BEZEICHNUNG

TECHNISCHE ANGABEN



Kilometerzeichen 1-ziffrig

Gruppe I:
500 mm x 400 mm x 3 mm
Gruppe II:
1.000 mm x 800 mm x 3 mm
Gruppe III:
2.000 mm x 1.550 mm x 3 mm
Nicht abgekantet!



Kilometerzeichen 2-ziffrig

Gruppe I:
500 mm x 600 mm x 3 mm
Gruppe II:
1.000 mm x 1.200 mm x 3 mm
Gruppe III:
2.000 mm x 2.400 mm x 3 mm
Nicht abgekantet!

1 8 4

Kilometerzeichen 3-ziffrig

Gruppe I:
500 mm x 850 mm x 3 mm
Gruppe II:
1.000 mm x 1.650 mm x 3 mm
Gruppe III:
2.000 mm x 3.250 mm x 3 mm



Halbe - km - Zeichen

Gruppe I:
400 mm x 400 mm x 3 mm
Nicht abgekantet!
Gruppe II:
800 mm x 800 mm x 3 mm
Gruppe III:
1.600 mm x 1.600 mm x 3 mm

7

Hektometerzeichen

Gruppe I:
400 mm x 100 mm x 2 mm
Nicht abgekantet!
Gruppe II:
800 mm x 200 mm x 3 mm
Nicht abgekantet!
Gruppe III:
1.600 mm x 400 mm x 3 mm

Sockelpfosten Ø 101,6 mm x 5,0 mm x 1.000 mm	855 855 000 14
Sockelpfosten inkl. Kabelführungsrohr Ø 101,6 mm x 5,0 mm x 1.000 mm	855 855 000 15
Deckel für Kabelkastenöffnung	-
Bügelschraube 89 mm	855 855 000 16
Bügelschraube 60 mm	855 855 000 17
Druck- und Klemmschelle DUK 48	855 855 000 18
Druck- und Klemmschelle DUK 89	855 855 000 19

BEZEICHNUNG GRUPPE I**IDENTNUMMER**

Rohrpfosten 2.500 mm – Ø 60,3 mm x 2,9 mm	855 855 000 21
Rohrpfosten 3.000 mm – Ø 60,3 mm x 2,9 mm	855 855 000 22
Sockelpfosten – Ø 101,6 mm x 3,6 mm x 700 mm	855 855 000 23
Rohrpfosten 2.000 mm – Ø 88,9 mm x 3,2 mm	855 855 000 24
Rohrschelle R107 für Pfostendurchmesser 60,3 mm	855 855 000 25
Rohrpfosten 2.400 mm – Ø 88,9 mm x 3,2 mm	855 855 000 26
Rohrschelle R507 für Pfostendurchmesser 88,9 mm	855 855 000 27
Rohrschelle R135 für Pfostendurchmesser 60,3 mm, 350 mm Steg	855 855 000 28
Rohrschelle R535 für Pfostendurchmesser 88,9 mm	855 855 000 29
Druck- und Klemmschelle DUK 89	855 855 000 19

BEZEICHNUNG GRUPPE II**IDENTNUMMER**

Sockelpfosten – Ø 101,6 mm x 3,6 mm x 700 mm	855 855 000 23
Rohrpfosten 2.400 mm – Ø 88,9 mm x 3,2 mm	855 855 000 31
Rohrpfosten 2.700 mm – Ø 88,9 mm x 3,2 mm	855 855 000 32
Druck- und Klemmschelle DUK 89	855 855 000 19
Rohrpfosten 3.000 mm – Ø 60,3 mm x 2,9 mm	855 855 000 22
Rohrpfosten 3.300 mm – Ø 60,3 mm x 2,9 mm	855 855 000 33
Rohrschelle R1 für Pfostendurchmesser 60,3 mm	855 855 000 34

AUFSTELLMATERIALIEN

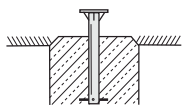
BEZEICHNUNG	IDENTNUMMER
Leuchtenrohr 550 mm	855 855 000 01
Leuchtenrohr 1.050 mm	855 855 000 02
Leuchtenrohr 1.550 mm	855 855 000 03
„H“ – Gestell (650 mm x 1.000 mm, 1.400 mm x 1.450 mm, 1.000 x 1.050 mm)	855 855 000 04
Ausleger „H“	855 855 000 05
Ausleger „P“	855 855 000 06
Ausleger „DP“	855 855 000 07
Schräggestell	855 855 000 08
Rohrpfosten 1.500 mm – Ø 88,9 mm x 3,2 mm	855 855 000 09
Rohrpfosten 2.000 mm – Ø 88,9 mm x 3,2 mm	855 855 000 10
Rohrpfosten 2.700 mm – Ø 88,9 mm x 3,2 mm	855 855 000 11
Verlängerungspfosten 1.500 mm – Ø 88,9 mm x 3,2 mm	855 855 000 12
Verlängerungspfosten 2.000 mm – Ø 88,9 mm x 3,2 mm	855 855 000 13



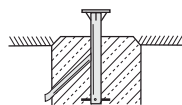
BEZEICHNUNG GRUPPE III	IDENTNUMMER
Sockelpfosten auf Vierkantrrohr – 120 mm x 4,5 mm x 700 mm	855 855 000 41
Rohrpfosten aus Vierkantrrohr – 120 mm x 4,5 mm x 2.300 mm	855 855 000 42
Rohrpfosten aus Vierkantrrohr – 120 mm x 4,5 mm x 2.900 mm	855 855 000 43
Querträger 1.550 mm für 1-ziffriges km-Zeichen	855 855 000 44
Querträger 2.400 mm für 2-ziffriges km-Zeichen	855 855 000 45
Querträger 3.250 mm für 3-ziffriges km-Zeichen	855 855 000 46
Querträger 1.600 mm für Halbkilometerzeichen	855 855 000 47
Rohrpfosten 2.400 mm – Ø 88,9 mm x 3,2 mm	855 855 000 31
Rohrpfosten 3.000 mm – Ø 88,9 mm x 3,2 mm	855 855 000 48
Sockelpfosten – Ø 101,6 mm x 3,6 mm x 700 mm	855 855 000 23
Druck- und Klemmschelle DUK 89	855 855 000 19

BEZEICHNUNG SONDERGRÖSSEN	IDENTNUMMER
Sockelpfosten in Abänderung der Zeichnung – Ø 101,6 mm x 5,0 mm x 1200 mm	855 855 000 51
Rohrpfosten 4.300 mm in Abänderung der Zeichnung – Ø 88,9 mm x 5,0 mm x 4300 mm	855 855 000 52
Rohrpfosten aus Vierkantrrohr in Abänderung der Zeichnung – 120 mm x 5,6 mm x 4300 mm	855 855 000 53

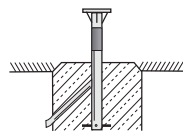
SONDERZUBEHÖR



Sockelpfosten zum Einbetonieren



Sockelpfosten mit Kabelführungsrohr



Sockelpfosten für Kabelanschlußkasten

BEISPIELE FÜR DIE AUFSTELLUNG VON SCHIFFFAHRTSZEICHEN

