

# Auftrag zur Programmierung eines Ultraschalltankgebers BEP-MARINE-TS1

Blatt 1

## AUSGANGSKENNLINIE

Die Ausgangskennlinie muss entsprechend dem verwendeten Anzeigeelement programmiert werden

## FLÜSSIGKEIT

## TOP LIMIT

Abstand der Geberunterkante zum Flüssigkeitsspiegel, bei vollem Tank (minimal 10mm, maximal 1.000mm)

mm

## BOTTOM LIMIT

(Höhe des Tanks)

Abstand der Geberunterkante zum Tankboden. (minimal 100 mm, maximal 2.000 mm)

mm

## PROGRAMMIERUNG FÜR NICHT RECHTWINKLIGE TANKFORM, wenn erwünscht

Werden hier keine Angaben gemacht wird ihr Tankgeber für einen rechteckigen Tank programmiert. Es gibt 2 unterschiedliche Möglichkeiten zur Angabe und Programmierung der Tankgeometrie. Bitte ergänzen sie unter Punkt 1 oder 2 die erforderlichen Angaben.

## 1. AUSGLEICH ÜBER ANGABE DER AUSSENABMESSUNGEN

Auf Blatt 2 und 3 finden sie eine Übersicht verschiedener Tankformen.

Bitte geben sie die Nummer der entsprechenden Abbildung an und

ergänzen sie die neben der entsprechenden Zeichnung aufgelisteten Abmessungen.

Ohne die erforderlichen Masse ist keine Programmierung möglich.

**Tankform entspricht Abbildung  
Nr.** Abmessung gemäß Anlage

## 2. AUSGLEICH ÜBER VOLUMENANGABE

Es wird der Tankinhalt in Liter für 5 verschiedene Füllhöhen angegeben.

Benötigt wird eine Füllmenge bei 20%, 40%, 60%, und 80% der maximalen Füllhöhe, sowie bei vollem Tank

O  
D  
E  
R

20% Füllhöhe =	Liter
40% Füllhöhe =	Liter
60% Füllhöhe =	Liter
80% Füllhöhe =	Liter
100% Füllhöhe =	Liter
Höhe des Tanks =	mm

Datum

Unterschrift des Kunden



**Busse Yachtshop**

*Frischer Wind aus Kiel!*

# Auftrag zur Programmierung eines Ultraschalltankgebers BEP-MARINE-TS1

## Symmetrische Tanks



## Asymmetrische Tanks



## Abmessung in mm



Abbildung Nr. 1S

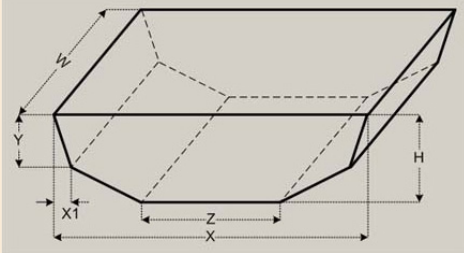
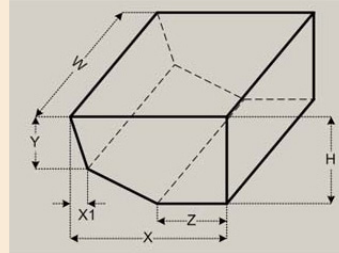


Abbildung Nr. 1A



X=

H=

Y=

W=

X1=

Z=

Abbildung Nr. 2S

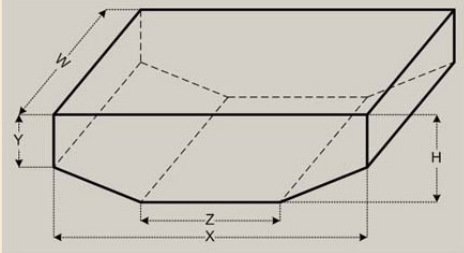
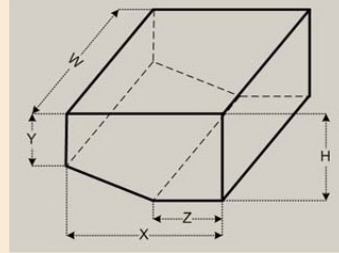


Abbildung Nr. 2A



X=

H=

Y=

W=

Z=

Abbildung Nr. 3S

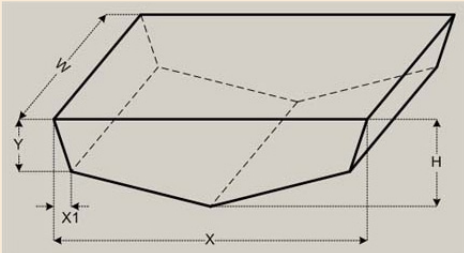
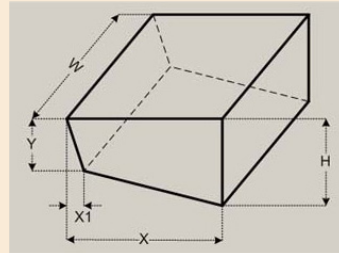


Abbildung Nr. 3A



X=

H=

Y=

W=

X1=

Abbildung Nr. 4S

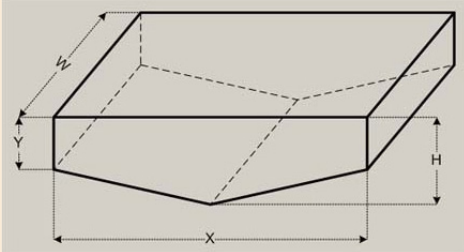
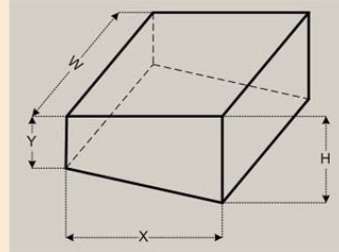


Abbildung Nr. 4A



X=

H=

Y=

W=

Abbildung Nr. 5S

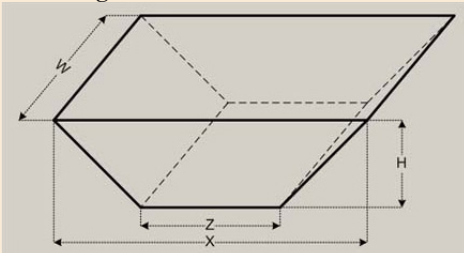
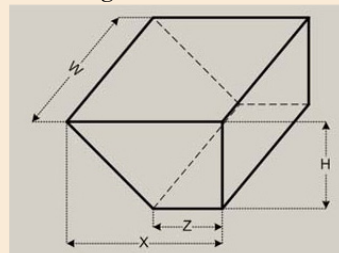


Abbildung Nr. 5A



X=

H=

W=

Z=

Abbildung Nr. 6S

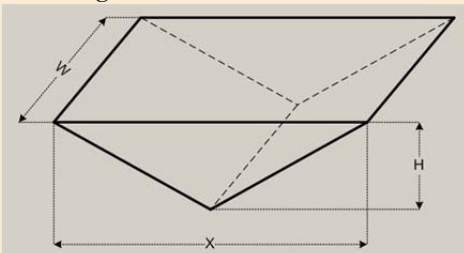
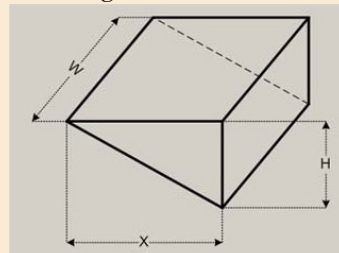


Abbildung Nr. 6A



X=

H=

W=

# Auftrag zur Programmierung eines Ultraschalltankgebers BEP-MARINE-TS1

## Symmetrische Tanks



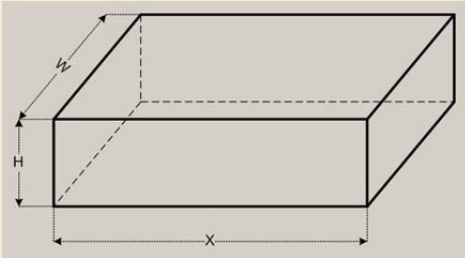
## Asymmetrische Tanks



## Abmessung in mm



Abbildung Nr. 7S



X=

H=

W=

Abbildung Nr. 8S

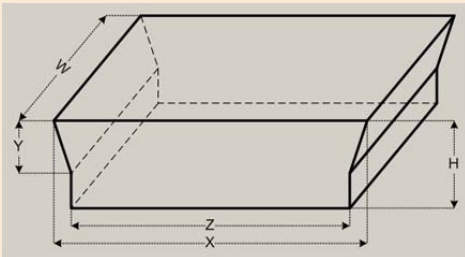
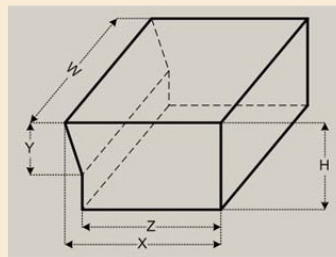


Abbildung Nr. 8A



X=

H=

Y=

W=

Z=

Abbildung Nr. 9S

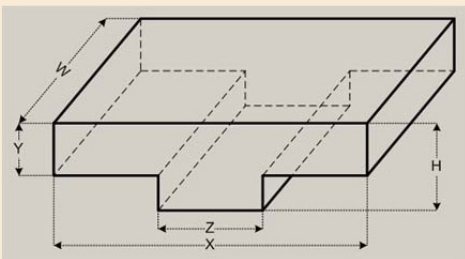
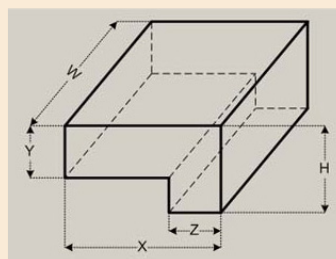


Abbildung Nr. 9A



X=

H=

Y=

W=

Z=

Abbildung Nr. 10S

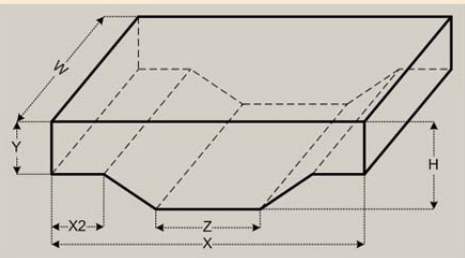
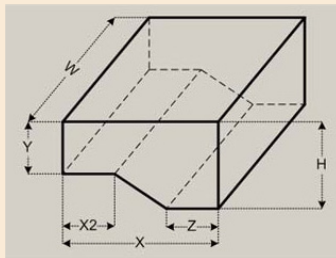


Abbildung Nr. 10A



X=

H=

Y=

W=

X2=

X=

Abbildung Nr. 11S

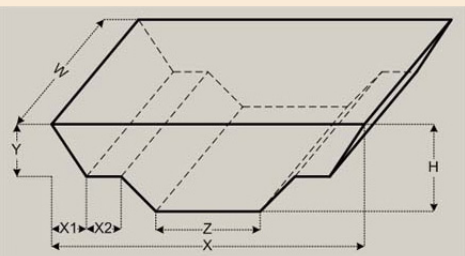
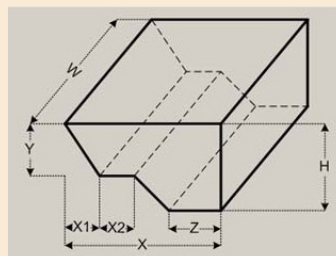


Abbildung Nr. 11A



X=

H=

Y=

W=

X1=

X=

X2=



**Busse Yachtshop**

*Frischer Wind aus Kiel!*

# Auftrag zur Programmierung eines Ultraschalltankgebers BEP-MARINE-TS1

Blatt 4

Lieferadresse

Firma - Name

Straße - Nummer

PLZ - Ort

Telefon tagsüber

Ich zahle den Tank Sender und die Programmierung per  
Sie können den Betrag vorab überweisen oder die Lieferung per Nachnahme erhalten.

Ich akzeptiere die Allgemeinen Geschäftsbedingungen und  
weiß, dass die Tank Sender vom Austausch ausgeschlossen sind.  
Dann machen Sie hier einen Haken

**Busse Yachtshop**  
Barkauer Straße 121  
24145 Kiel

Bei Fragen kontaktieren Sie uns.

Tel: 0431 54 44 22-0  
Fax: 0431 54 44 22-29  
e-mail: [info@busse-yachtshop.de](mailto:info@busse-yachtshop.de)



**Busse Yachtshop**

*Frischer Wind aus Kiel!*