

# ÖLAUFFANGWANNE

## ALS STANDARD- ODER SPEZIALANFERTIGUNG

schnell &  
sauber  
montiert!

Als modernes Blechbearbeitungsunternehmen verfügt die Hans Eberle AG über alle relevanten Verfahren rund um das Thema Blech. Wir beliefern die Energiebranche mit Ölauffangwannen für Transformatoren. Die Ölauffangwannen fertigen wir nach Ihren Anforderungen und Abmessungen oder nach unseren Standardgrössen.

Korrosionsbeständig  
gegen Öl und  
Witterungseinflüsse

Einfache Montage,  
abnehmbare Wände

Kein Abdichten  
mittels Silikon nötig

Sicherheit dank Schweiß-  
Verfahrensprüfung

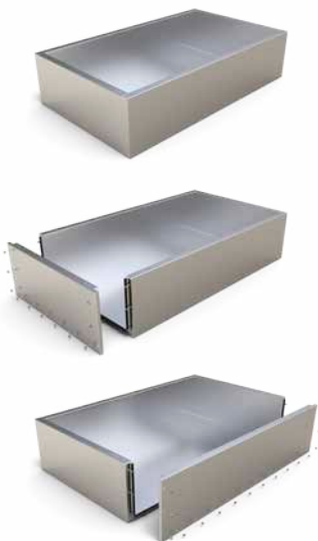
Hohe Lebensdauer  
durch Edelstahl

Geeignet zur  
Nachrüstung alter  
Stationen

Ölbeständige Gummidichtung

Nebst den Standardausführungen aus Edelstahl, stellen wir Ölwannen auch aus Aluminium her. Sämtliche Ölwannen werden nach Schweißnorm geschweisst, je nach Kundenwunsch erstellen wir Prüfprotokolle und Qualitätsnachweise. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website. [www.oelwannen.ch](http://www.oelwannen.ch)

# ÖLAUFFANGWANNEN AUSFÜHRUNGEN UND PREISE



| Artikel | Abmessungen |        |        |             | Preis<br>in CHF |
|---------|-------------|--------|--------|-------------|-----------------|
|         | L (mm)      | B (mm) | H (mm) | Volumen (l) |                 |

## Ölauffangwanne geschlossen

|       |      |      |     |     |        |
|-------|------|------|-----|-----|--------|
| HE750 | 1300 | 900  | 300 | 330 | 1150.- |
| HE751 | 1600 | 1000 | 300 | 450 | 1300.- |
| HE752 | 1700 | 1000 | 400 | 640 | 1400.- |
| HE753 | 1900 | 1100 | 400 | 790 | 1550.- |

## Ölauffangwanne mit abnehmbarer Stirnwand

|       |      |      |     |     |        |
|-------|------|------|-----|-----|--------|
| HE760 | 1300 | 900  | 300 | 330 | 1320.- |
| HE761 | 1600 | 1000 | 300 | 450 | 1470.- |
| HE762 | 1700 | 1000 | 400 | 640 | 1600.- |
| HE763 | 1900 | 1100 | 400 | 790 | 1650.- |

## Ölauffangwanne mit abnehmbarer Längswand

|       |      |      |     |     |        |
|-------|------|------|-----|-----|--------|
| HE770 | 1300 | 900  | 300 | 330 | 1550.- |
| HE771 | 1600 | 1000 | 300 | 450 | 1650.- |
| HE772 | 1700 | 1000 | 400 | 640 | 1720.- |
| HE773 | 1900 | 1100 | 400 | 790 | 1900.- |

\* ab 3 Stück gewähren wir einen Rabatt von 5%. Preise gültig ab 1.1.2022; Sämtliche Preise ohne Fahrstreifen, exkl. MwSt., ab Werk; Lieferzeit 2-3 Wochen (oder nach Absprache)

## ZUBEHÖR



| Artikel | Schieneninnenbreite | Traglast<br>in kg | Preis/Paar<br>in CHF |
|---------|---------------------|-------------------|----------------------|
|         | Maximalwert in mm   |                   |                      |

### Fahrstreifen für Längsfahrt

|          |    |      |       |
|----------|----|------|-------|
| HE76x -1 | 90 | 5000 | 220.- |
|----------|----|------|-------|

### Fahrstreifen für Querfahrt

|          |    |      |       |
|----------|----|------|-------|
| HE77x -1 | 90 | 5000 | 180.- |
|----------|----|------|-------|

| Artikel | Menge (Stk.) | Preis/Stk. |
|---------|--------------|------------|
|---------|--------------|------------|

### Radblockierung

|            |                 |                           |
|------------|-----------------|---------------------------|
| FE-RB-HEAG | 4 / 8 / 12 / 20 | 50.- / 35.- / 30.- / 25.- |
|------------|-----------------|---------------------------|

| Artikel | Masse | Preis/m |
|---------|-------|---------|
|---------|-------|---------|

### Fahrstreifenenddämpfung aus Kork (selbstklebend)

|            |               |      |
|------------|---------------|------|
| K.700.2512 | 4.0 x 85.0 mm | 12.- |
|------------|---------------|------|