



 **HARASSER**  
TRINKWASSERBEHÄLTERBAU





**STEFAN MACHREICH**  
GESCHÄFTSFÜHRUNG

s.machreich@harasser-gruppe.at



**REINHARD EDER**  
QUALITÄTSSICHERUNG UND TECHNIK  
BEHÄLTERBAU

r.eder@harasser-gruppe.at



**ALEXANDER FANKHAUSER**  
WERKSTATTLEITER

a.fankhauser@harasser-gruppe.at

**SCHLOSSEREI HARASSER GMBH**

**SAALFELDEN | VORDERGLEMM | SAALBACH-HINTERGLEMM**

Leoganger Straße 42 | 5760 Saalfelden

+ 43 65 82 / 20 888

info@harasser-gruppe.at | www.trinkwasser-behaelter.at

UID-Nummer: ATU71454534 | Firmenbuchnummer: 460249m



## INHALTSVERZEICHNIS

### ANLAGEN

Quellsammler  
Trinkwasserbehälter  
Löschwasserbehälter

# #1

### ROHRLEITUNGSBAU

Verrohrung

# #2

### EINBAUTEILE

Einstiegsleiter  
Be-/Entlüftungskamin  
Wanddurchführung  
Einlaufseiherr  
Abdichtungskappe  
Schachtdeckel  
Formstücke

# #3

### UNTERNEHMEN

# #4



## TRINKWASSERANLAGEN

Wir fertigen unsere Behälter als eines der führenden österreichischen Unternehmen, gemäß den ÖVGW-Qualitätsrichtlinien für Edelstahl und sind somit berechtigt, die ÖVGW-Qualitätsmarke zu führen.

Die runde Bauweise und der Einsatz von Edelstahl beim Bau all unserer Trinkwasseranlagen bringen große Vorteile mit sich:

- Hochwertige Wasserlagerung bzw. -umwälzung
- Rasche Montage und Inbetriebnahme
- Frostsicherheit
- Problemlose und schnelle Reinigung
- Keine mikrobiologische Ablagerung
- Geringes Gewicht
- Physiologisch unbedenklich



Wir bieten Ihnen ein Komplettservice rund um den Behälterbau und kümmern uns um alle prekären Angelegenheiten, wie den Transport und das Versetzen des Behälters.



STEFAN MACHREICH  
Geschäftsführung



ANDREAS HARASSER  
Gründer der Schlosserei Harasser

SAUBERES TRINKWASSER IST EINES DER KOSTBARSTEN UND SELTENSTEN GÜTER UNSERER ZEIT.

DESHALB IST ES UNS EIN BESONDERES ANLIEGEN, UNSERE TRINKWASSERBEHÄLTER MIT HÖCHSTER QUALITÄT UND NACHHALTIGKEIT ZU PRODUZIEREN.

# „KEIN BETON“

## AUSHEBEN - VERSETZEN - WASSER TRINKEN

Für den Behälterbau sind keine Betonarbeiten





## ANLAGEN: Quellsammler

# #1

## PRODUKT QUELLSAMMLER

### DEFINITION

Als Quellsammler (Sandfang) wird ein Behältnis bezeichnet, in dem sich Sand, Kies, o.Ä. absetzt und das Wasser beruhigt.

### TECHNISCHE DATEN

Dimension: 0,1 sec./l – 100 sec./l Quellschüttung

Werkstoff: Standardausführung Edelstahl 1.4404

Sonstiges: Trockenkammer, Einstieg von vorne durch eine isolierte Behältertür mit innovativem Verschlussystem oder Einstieg von oben durch einen versperrbaren Schachtdeckel, wasserfeste 5 cm starke Hartschaumisolierung (XPS), Ausführung laut **ÖVGW-Richtlinie**.

Auf Wunsch übernehmen wir gerne den Einbau des Zubehörs (Pumpsysteme, UV-Anlagen etc.) sowie die komplette Verrohrung der Anlage.



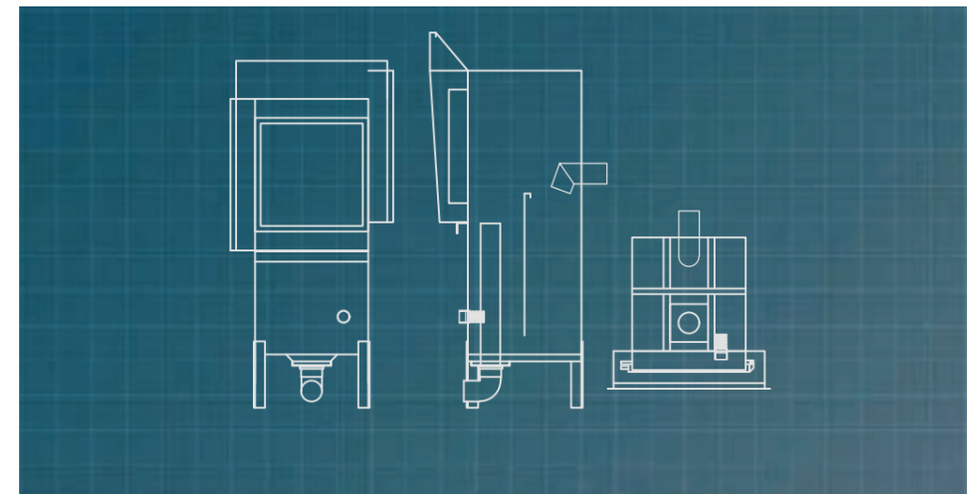
## ANLAGEN: Quellsammler

# #1

## BEISPIELE QUELLSAMMLER

### AUSFÜHRUNG

Einstieg von vorne ...  
... durch eine versperrbare Edelstahlluke



... durch eine versperrbare, isolierte Edelstahltür mit Lüftungslamellen





## ANLAGEN: Quellsammler

# #1

## BEISPIELE QUELLSAMMLER

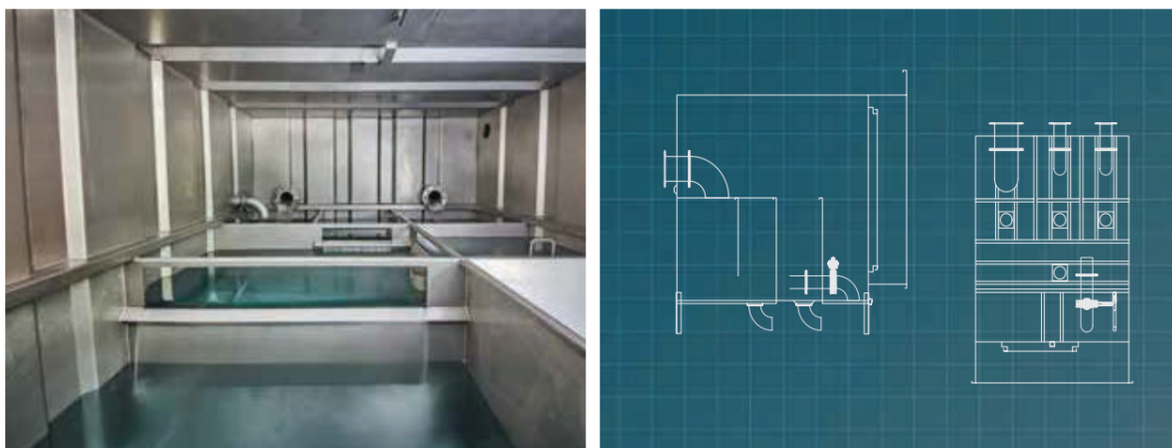
### AUSFÜHRUNG

Quellsammler, Innen- und Außenansicht



### AUSFÜHRUNG

Quellsammler getrennt ausleitbar (Wassertrennung)



## ANLAGEN: Trinkwasserbehälter

# #1

## PRODUKT BEHÄLTER

### DEFINITION

Als Behälter (Wassertank) wird ein Behältnis zum Speichern von Trinkwasser bezeichnet.



### TECHNISCHE DATEN

Dimension: Behälter 500 – 600 000 Liter Fassungsvermögen  
Werkstoff: Standardausführung Edelstahl  
Sonstiges: möglich mit Quellsammler integriert, Trockenkammer, Einstieg von vorne durch eine isolierte Behältertür mit innovativem Verschlusssystem oder Einstieg von oben durch einen versperrbaren Schachtdeckel, wasserfeste 5 cm starke Hartschaumisolierung (XPS)

**AUFRÜSTUNG:** Pumpsysteme, UV-Anlagen, Ausführung laut ÖVGW-Richtlinie

Auf Wunsch übernehmen wir gerne den Einbau des Zubehörs sowie die komplette Verrohrung der Anlage.

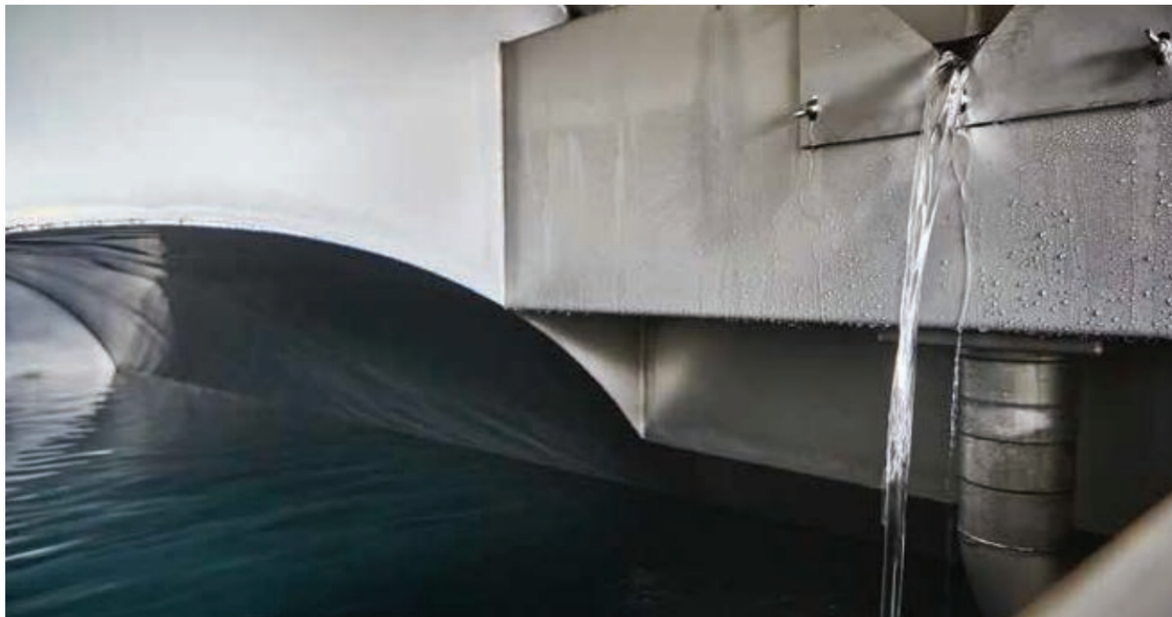


## ANLAGEN: Trinkwasserbehälter

# #1 BEISPIELE TRINKWASSERBEHÄLTER

### AUSFÜHRUNG

Behälter mit integriertem Quellsammler

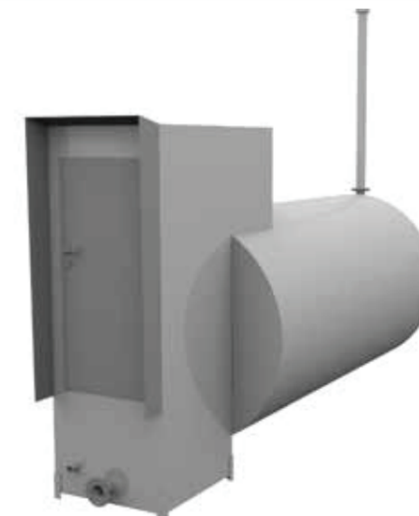
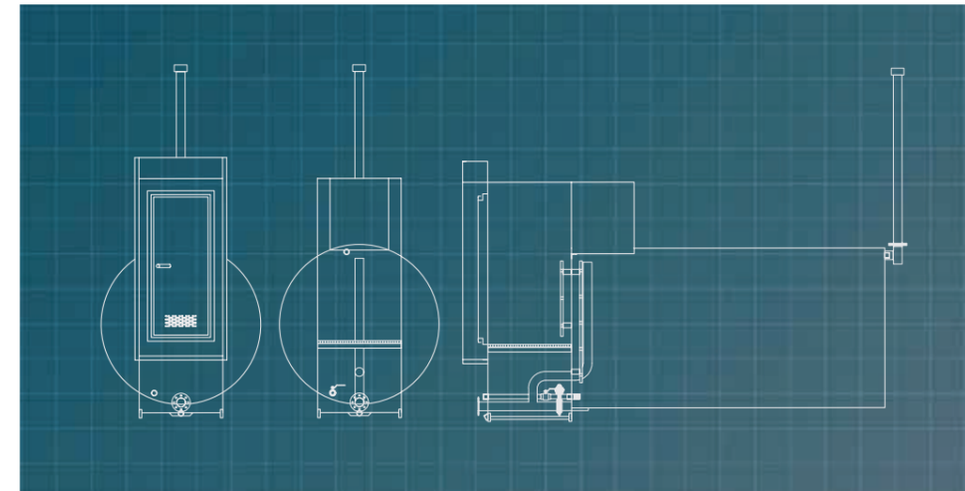


## ANLAGEN: Trinkwasserbehälter

# #1 BEISPIELE TRINKWASSERBEHÄLTER

### DEFINITION

Einstieg von vorne ...  
...durch eine versperrbare, isolierte Edelstahltür mit Lüftungslamellen. Trockenkammer mit begehbarem Gitterrost, Vordach und Seitenabschluss sowie komplett verrohrt mit Absperrklappen.





## ANLAGEN: Trinkwasserbehälter

# #1

## BEISPIELE TRINKWASSERBEHÄLTER

### AUSFÜHRUNG

Edelstahl-Trinkwasserbehälter mit einer mittelliegender Edelstahl-Trockenkammer (Schieberkammer) mit einem Rohrkeller mit Edelstahl-Gitterrost Abdeckung.



## ANLAGEN: Trinkwasserbehälter

# #1

## BEISPIELE TRINKWASSERBEHÄLTER

### AUSFÜHRUNG

Edelstahl-Trinkwasserbehälter mit einer querliegenden, rechteckigen Edelstahl-Trockenkammer (Schieberkammer) mit einem Rohrkeller mit Edelstahl-Gitterrost Abdeckung. Trinkwasser-Speicherung mit 2 Kammern System





## ANLAGEN: Trinkwasserbehälter

# #1

## BEISPIELE TRINKWASSERBEHÄLTER

### AUSFÜHRUNG

Edelstahl-Trinkwasserbehälter mit einer querliegenden, rechteckigen Edelstahl-Trockenkammer (Schieberkammer) mit einem Rohrkeller mit Edelstahl-Gitterrost Abdeckung. Trinkwasser-Speicherung mit 3 Kammern System



## ANLAGEN: Trinkwasserbehälter

# #1

## BEISPIELE TRINKWASSERBEHÄLTER



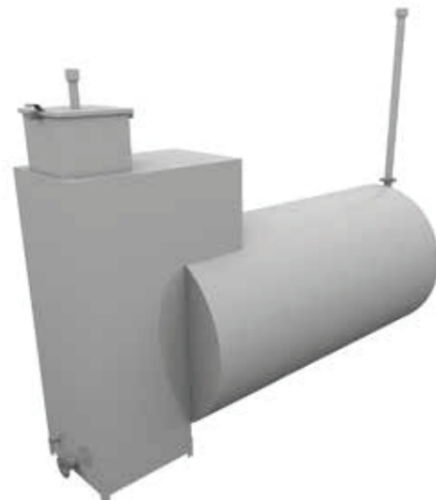
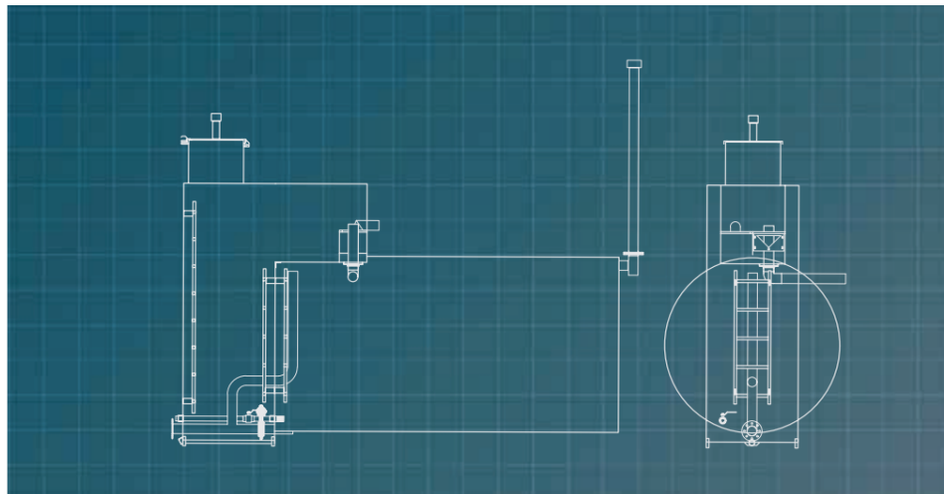


## ANLAGEN: Trinkwasserbehälter

# #1 BEISPIELE TRINKWASSERBEHÄLTER

### AUSFÜHRUNG

Einstieg von oben ...  
... durch einen versperrbaren Schachtdeckel mit Dunsthut.  
Trockenkammer sowie integrierter Quellsammler - komplett verrohrt mit Absperrklappen - eingeschweißte Einstiegsleitern

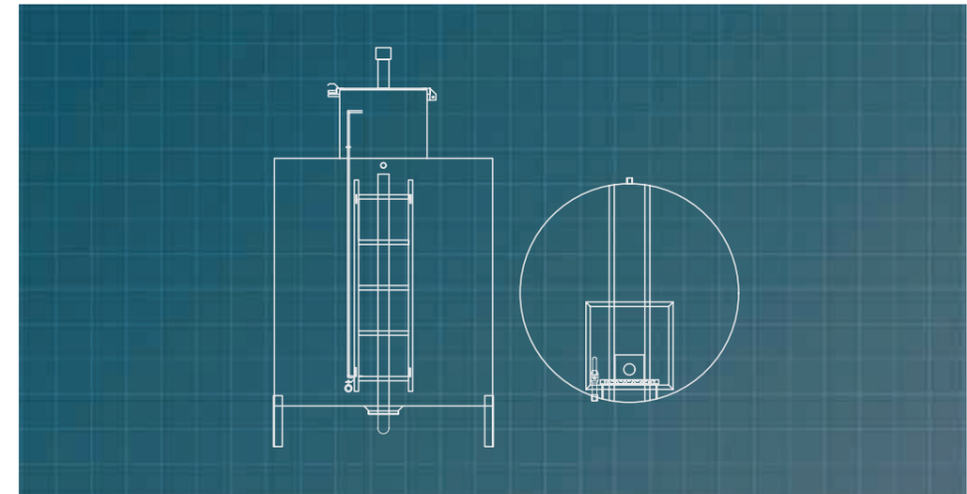


## ANLAGEN: Trinkwasserbehälter

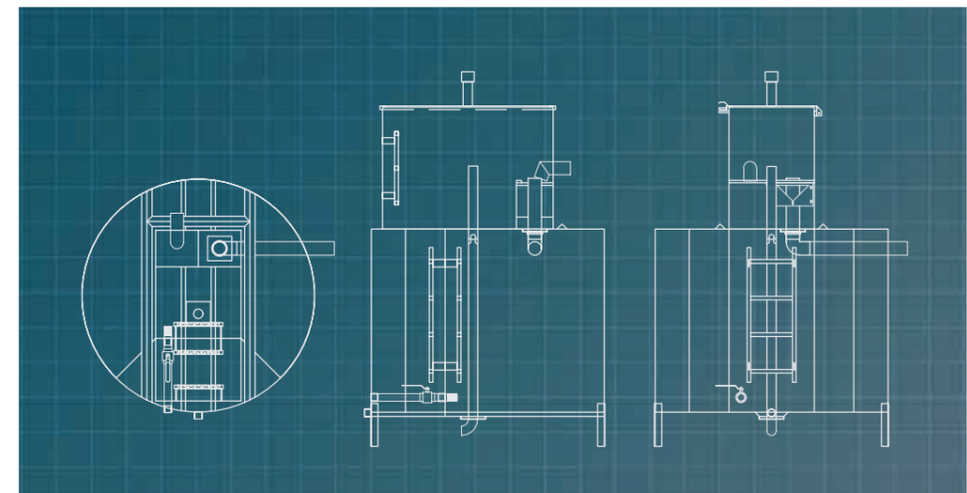
# #1 BEISPIELE TRINKWASSERBEHÄLTER

### SONDERAUSFÜHRUNG

Behälter stehend (500 - 8000 Liter Volumen) mit Einstieg von oben ...  
... durch einen versperrbaren Schachtdeckel mit Dunsthut



... durch einen versperrbaren Schachtdeckel mit Dunsthut sowie integriertem Quellsammler und Trockenkammer





## ANLAGEN: Löschwasserbehälter

# #1

## PRODUKT LÖSCHWASSERBEHÄLTER

### DEFINITION

Als Löschwasserbehälter wird eine Vorrichtung zur Bereitstellung von Wasser für den Brandschutz bezeichnet.

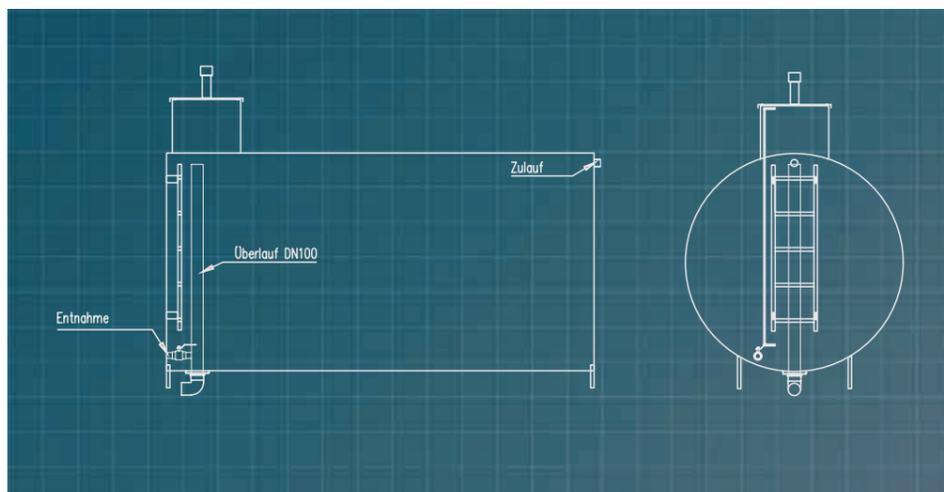
### TECHNISCHE DATEN

Dimension: 500 - 150 000 Liter Fassungsvermögen  
Werkstoff: Standardausführung Edelstahl  
Sonstiges: Saugleitung mit Feuerwehrcupplung, Hochdruckrohrleitung.  
Auf Wunsch übernehmen wir gerne den Einbau des Zubehörs sowie die komplette Verrohrung der Anlage.

### BEISPIEL LÖSCHWASSERBEHÄLTER

### AUSFÜHRUNG

Zustieg von oben durch einen versperrbaren Edelstahldeckel



## ROHRLEITUNGSBAU: Verrohrung

# #2

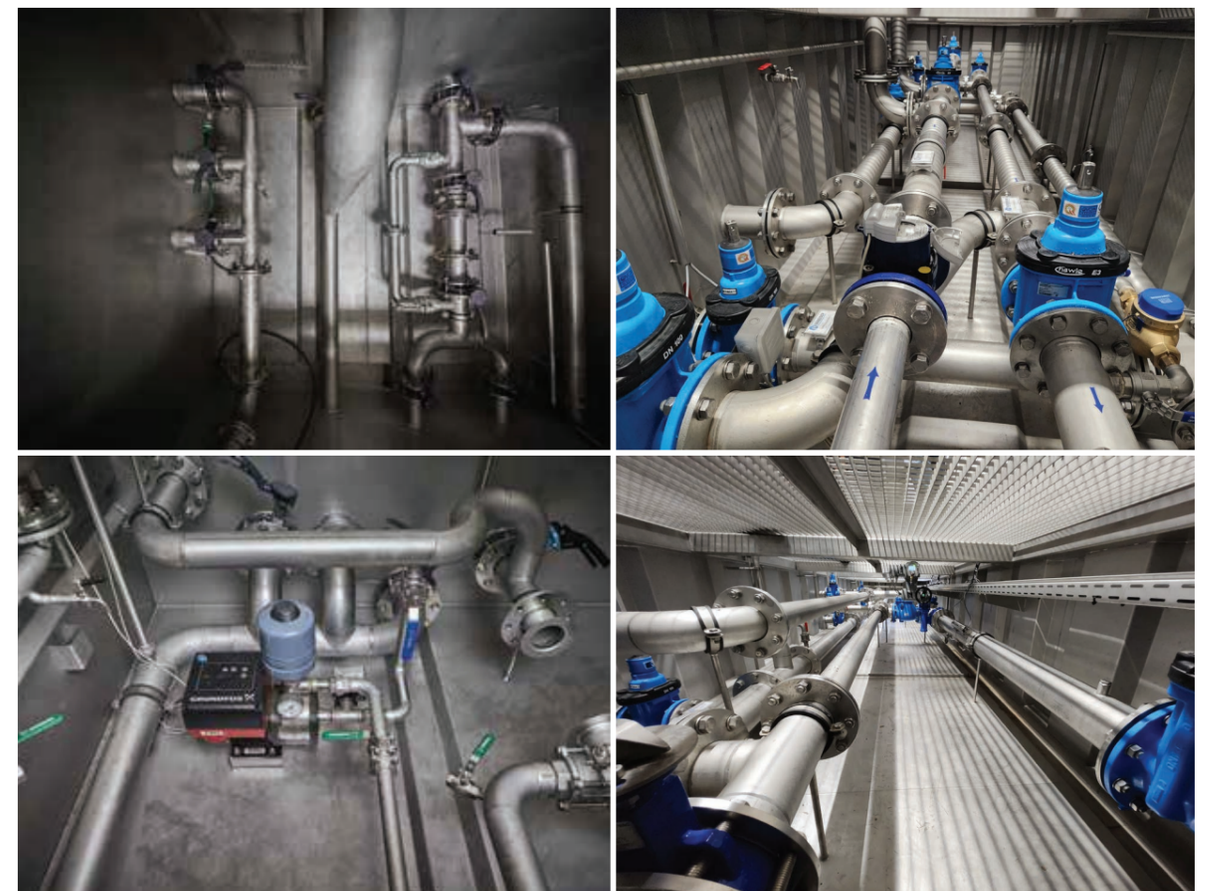
## PRODUKT VERROHRUNG (TRINKWASSER)

### DEFINITION

Wir bewerkstelligen das Zuschneiden, das Schweißen und das Formieren von Edelstahlteilen sowie den Einbau sämtlicher Armaturen, Pumpsysteme und UV-Anlagen.

### BEISPIEL VERROHRUNG (TRINKWASSER)

### AUSFÜHRUNG





## EINBAUTEILE: Einstiegsleiter

# #3

## PRODUKT EINSTIEGSLEITER

### DEFINITION

Entsprechend der Kundenwünsche zugeschnittene Leitersysteme.

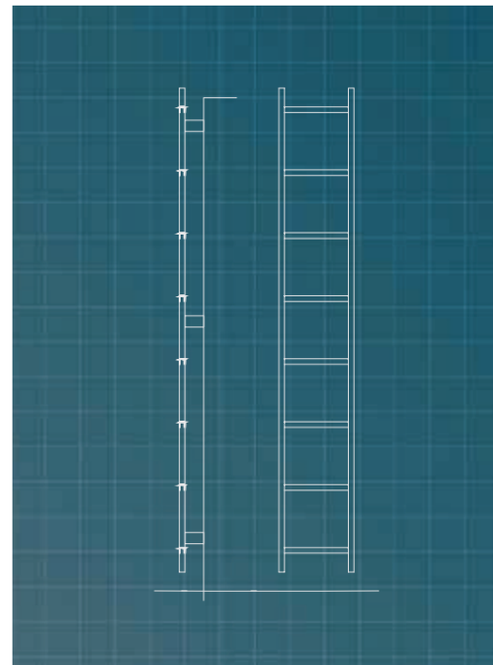
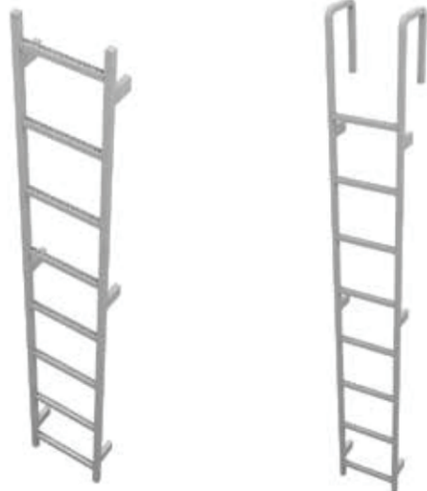
### TECHNISCHE DATEN

Länge: variabel  
Tritthöhe: variabel  
Wandabstand: variabel  
Werkstoff: Standardausführung Edelstahl, rutschhemmend

### BEISPIEL EINSTIEGSLEITER

### AUSFÜHRUNG

Standard



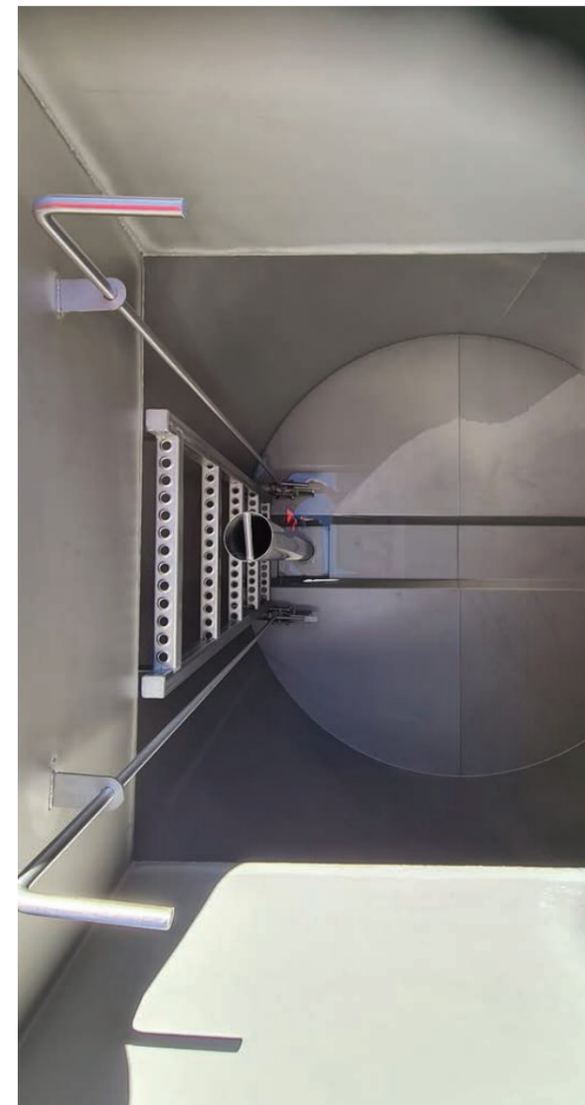
## EINBAUTEILE: Einstiegsleiter

# #3

## BEISPIELE LEITERSYSTEME

### SONDERAUSFÜHRUNG

Leitersysteme mit Doppelböden





## EINBAUTEILE: Be-/Entlüftungskamin

# #3

## PRODUKT BE-/ENTLÜFTUNGSKAMIN

### DEFINITION

Dunsthut für optimale Schachtbelüftung mit integriertem, insektensicherem Edelstahlsieb  
Erhältlich für senkrechten Einbau mit oder ohne Abwinkelung sowie für seitlichen Einbau.



### TECHNISCHE DATEN

Länge: variabel  
Werkstoff: Standardausführung Edelstahl



## EINBAUTEILE: Be-/Entlüftungskamin

# #3

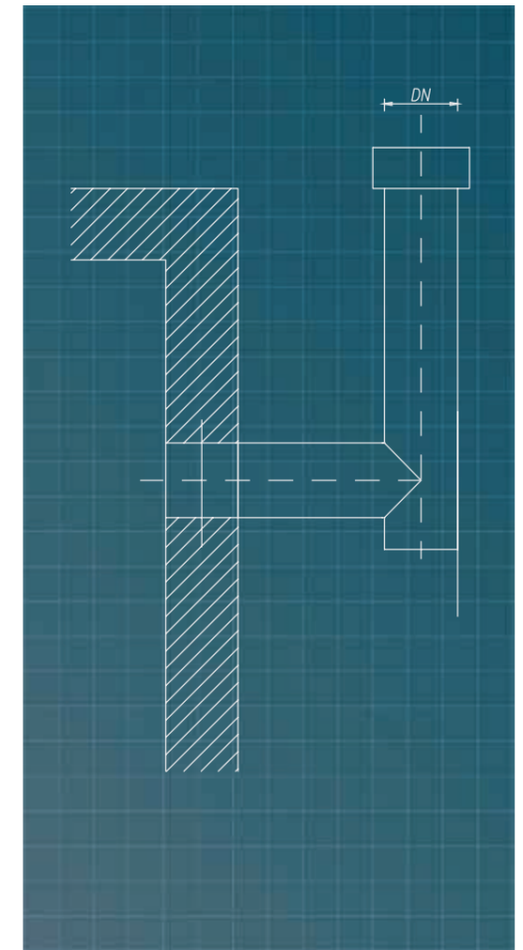
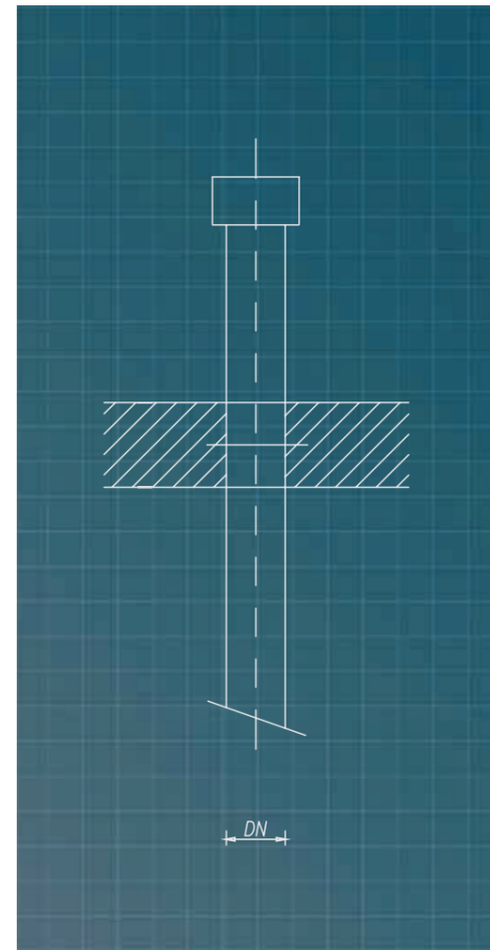
## BEISPIELE BE-/ENTLÜFTUNGSKAMIN

### AUSFÜHRUNG

Standard

### AUSFÜHRUNG

T-Abgang





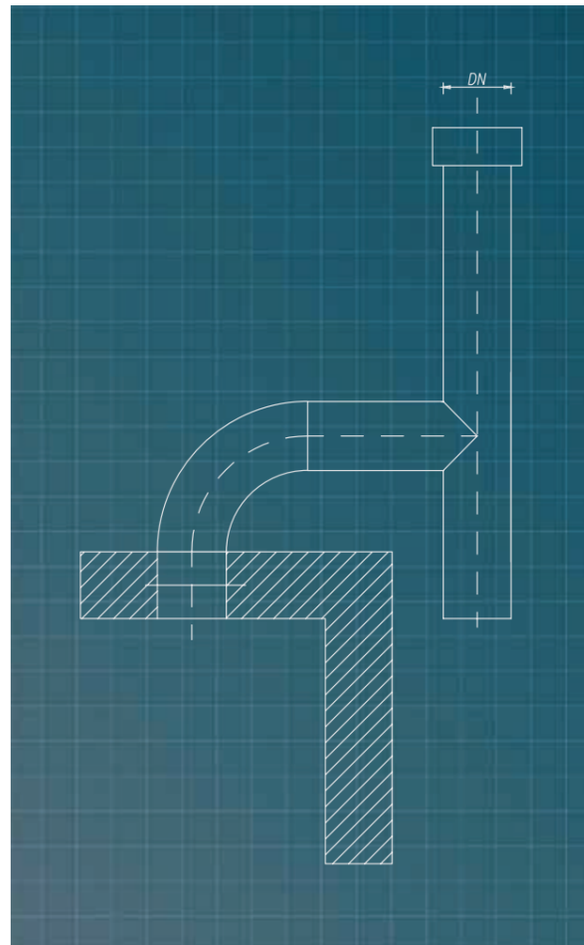
## EINBAUTEILE: Be-/Entlüftungskamin

# #3

## BEISPIELE BE-/ENTLÜFTUNGSKAMIN

### AUSFÜHRUNG

Bogen-Abgang



## EINBAUTEILE: Wanddurchführung

# #3

## PRODUKT WANDDURCHFÜHRUNG

### DEFINITION

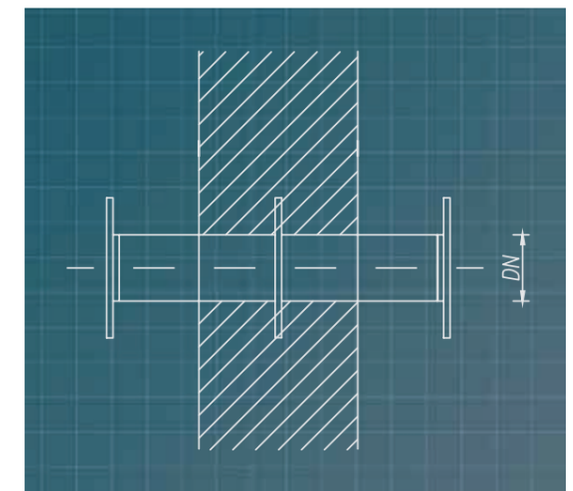
Bauteil, das in einem Wanddurchbruch eingedichtet wird und so einen Durchgang für Rohrleitungen bietet.  
Wanddurchführungsstücke werden von uns individuell, je nach Anforderung, gefertigt.  
Wir bieten Flansch- oder Schweißverbindungen an.

### TECHNISCHE DATEN

Dimension: variabel  
Verbindung: Flansch- oder Schweißverbindung  
Werkstoff: Standardausführung Edelstahl

### BEISPIEL WANDDURCHFÜHRUNG

**AUSFÜHRUNG** Wanddurchführung Standard





## EINBAUTEILE: Einlaufseiher

# #3

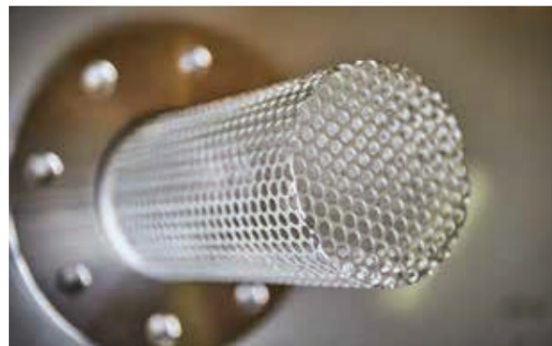
## PRODUKT EINLAUFSEIHER

### DEFINITION

Lochblechzylinder mit Flansch, als Ein- bzw. Auslaufkonstruktion bei Entnahmeleitungen.

### TECHNISCHE DATEN

Werkstoff: Standardausführung Edelstahl



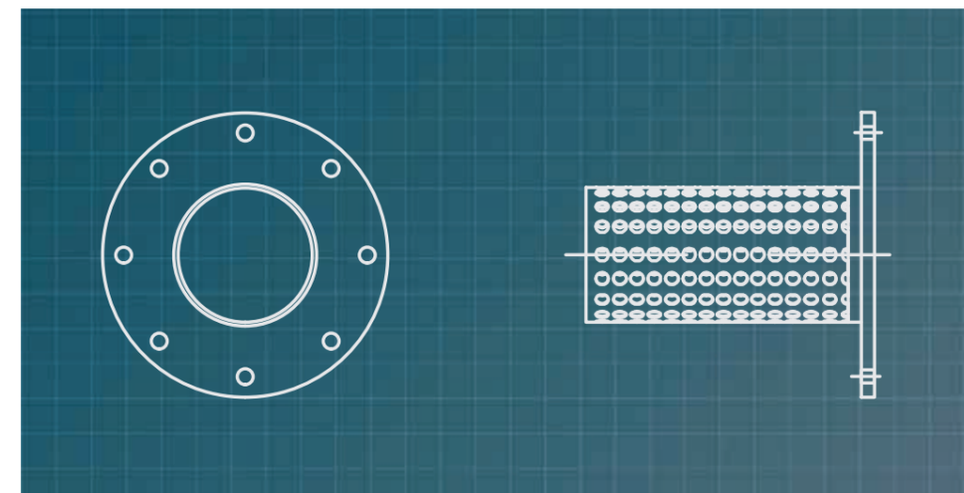
Nennwerte	Ausführung	Druck [bar]	Flansch Bohrung	Länge [mm]
DN 50	Lochgröße 20x5mm	16	10/16	300
DN 65	Lochgröße 20x5mm	16	10/16	300
DN 80	Lochgröße 20x5mm	16	10/16	300
DN 100	Lochgröße 20x5mm	16	10/16	300
DN 125	Lochgröße 20x5mm	16	10/16	300
DN 150	Lochgröße 20x5mm	16	10/16	300
DN 200	Lochgröße 20x5mm	10	10	300
DN 250	Lochgröße 20x5mm	10	10	300
DN 300	Lochgröße 20x5mm	10	10	300



## EINBAUTEILE: Einlaufseiher

# #3

## BEISPIEL EINLAUFSEIHER





## EINBAUTEILE: Abdichtklappe

# #3

## PRODUKT ABDICHTKLAPPE

### DEFINITION

Eine Abdichtklappe oder Froschmaulklappe ist eine mechanische Sperrvorrichtung gegen das Eindringen von Tieren an Auslässen und Überläufen von Wasserbehältern oder Quellfassungen. Sie dient der Reinhaltung von Trinkwasser. Abdichtklappen schließen sich durch ihr Eigengewicht. Von innen anströmendes Wasser öffnet die Klappe automatisch.

### TECHNISCHE DATEN

Baugröße - Durchmesser: DN75 - DN500  
Werkstoff: Standardanfertigung Edelstahl

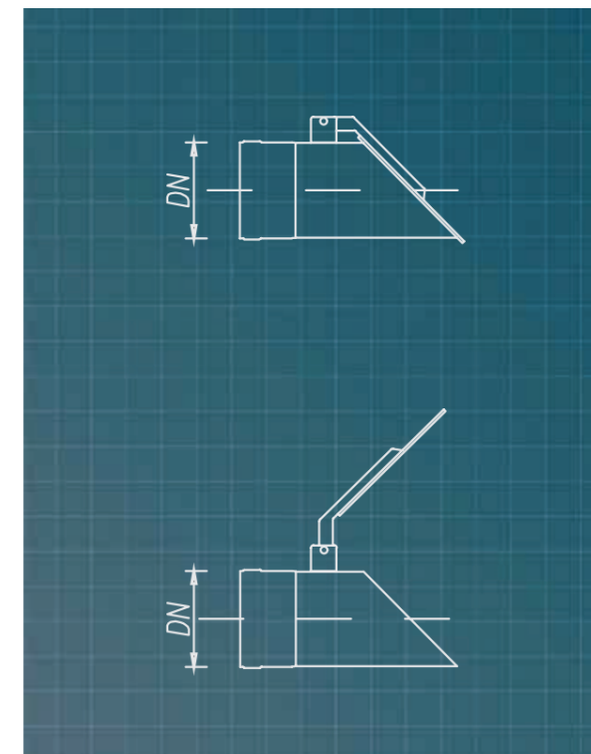


## EINBAUTEILE: Abdichtklappe

# #3

## BEISPIEL ABDICHTKLAPPE

### AUSFÜHRUNG





## EINBAUTEILE: Schachtdeckel

# #3

## PRODUKT SCHACHTDECKEL

### DEFINITION

Schachtdeckel dienen als Verschlüsse für unterirdische Versorgungsbehälter. Die Schachtdeckel können entsprechend der benötigten Maße angefertigt werden.

### TECHNISCHE DATEN

Maße: variabel  
Werkstoff: Standardanfertigung Edelstahl  
Sonstiges: versperrbar mit Dunsthut



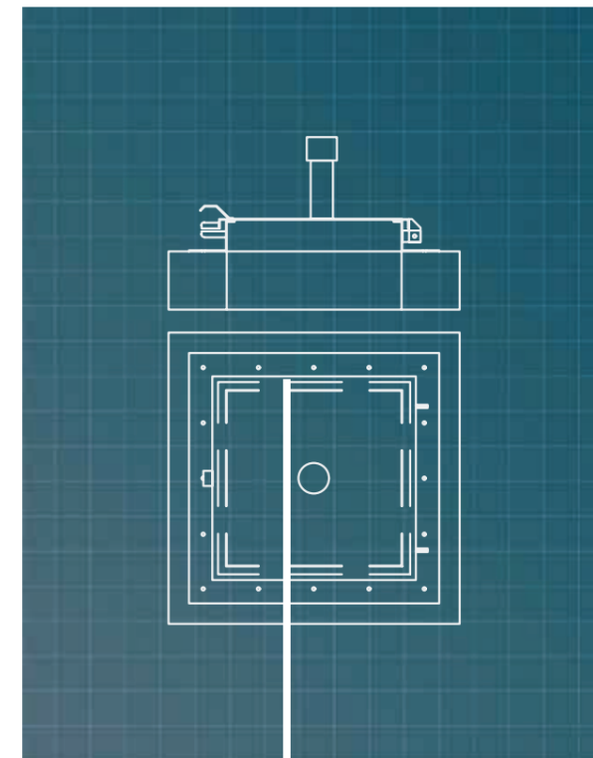
## EINBAUTEILE: Schachtdeckel

# #3

## BEISPIEL SCHACHTDECKEL

### AUSFÜHRUNG

Standard





## EINBAUTEILE: Formstücke

# #3

## PRODUKT FORMSTÜCKE

### DEFINITION

Im Anlagenbau ein Sammelbegriff für rohrartige Teile. Je nach Bedarf fertigen wir Formrohre in jeglicher Art und Geometrie.

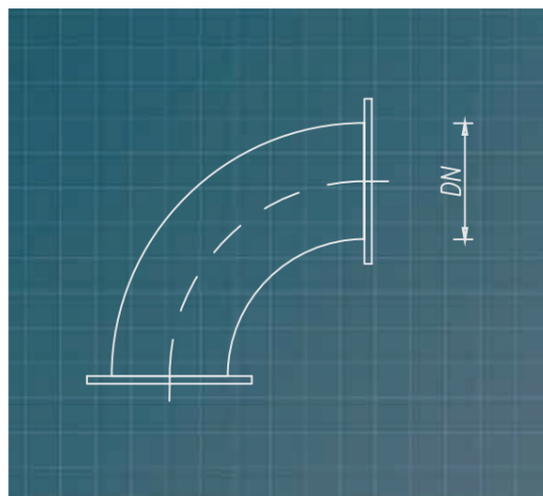
### TECHNISCHE DATEN

Maße: variabel

Werkstoff: Standardanfertigung Edelstahl

## BEISPIEL FORMSTÜCKE

### AUSFÜHRUNG Bogen



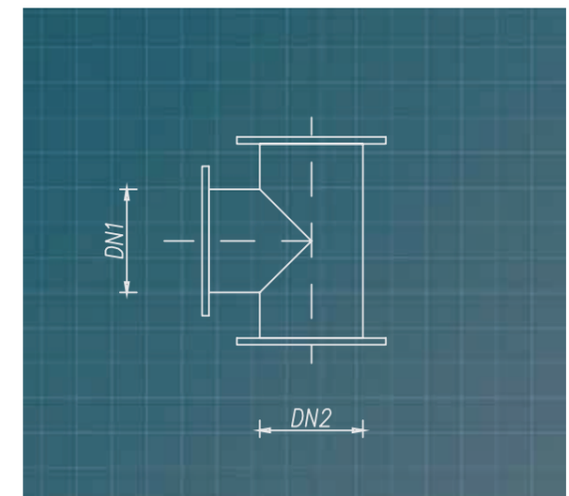
## EINBAUTEILE: Formstücke

# #3

## BEISPIEL FORMSTÜCKE

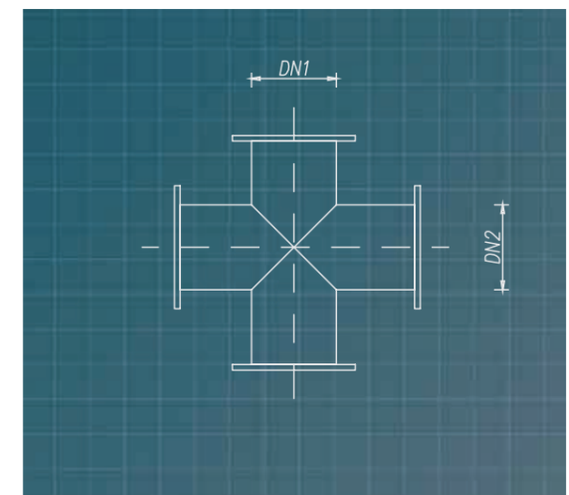
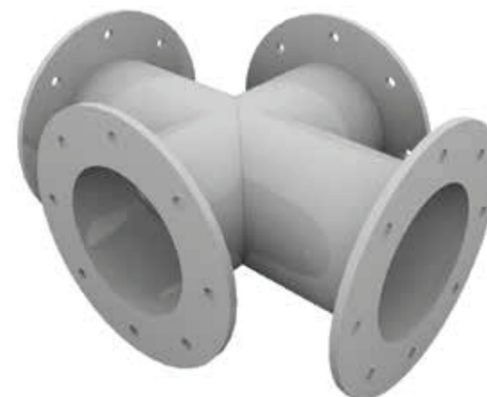
### AUSFÜHRUNG

#### T-Stück



### AUSFÜHRUNG

#### Kreuzstück

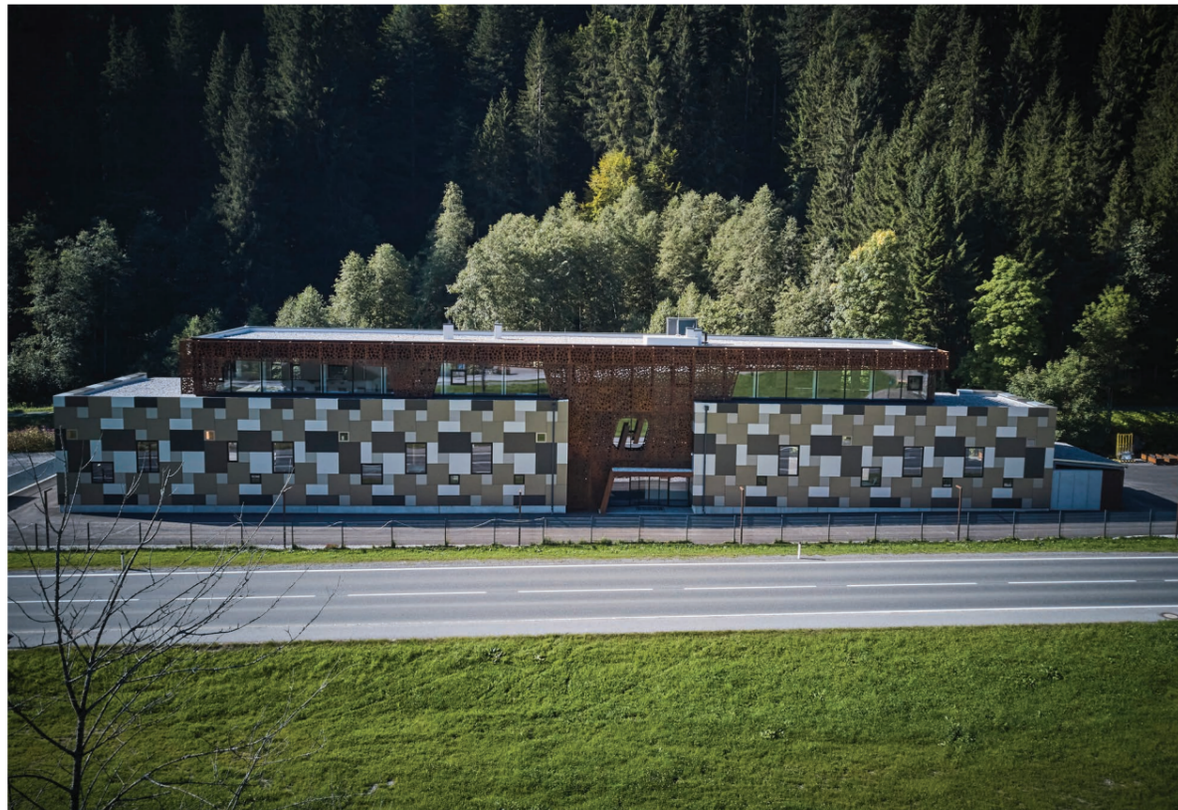




## UNTERNEHMEN: Über uns

# #4

Als 2-Mann-Betrieb gründeten wir 2006 unser Unternehmen im Bereich der Kunstschlosserei und des Edelstahl-Behälterbaus. Mit Leidenschaft, Ehrgeiz und Passion arbeiten wir stets mit den neuesten Technologien.



Fertigungs- und Bauteilqualität steht bei uns an erster Stelle, deshalb sind wir einer von wenigen Betrieben, die ein ÖVGW-Zertifikat führen und wiederkehrend durch eine akkreditierte Stelle überwacht werden.



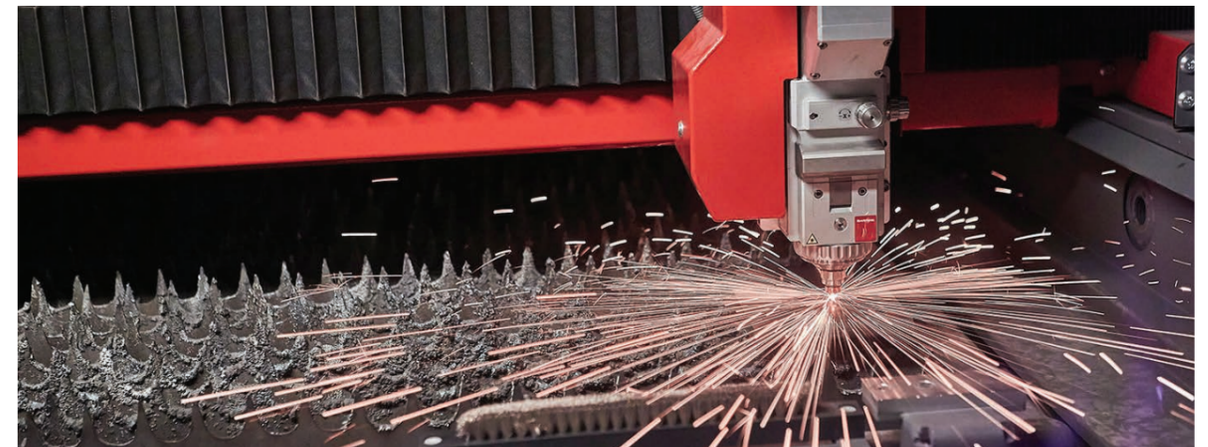
## UNTERNEHMEN

# #4

## BEISPIEL FORMSTÜCKE

**Um die geforderte Qualität zu halten, fertigen wir mit modernsten Arbeitszentren:**

- CNC Laserschneidanlage 4kW  
Blechformate bis 2000x4000 mm  
Stahl (S235, S355) bis 20 mm Blechstärke  
Edelstahl (V2A, V4A) bis 15 mm Blechstärke  
Aluminium bis 15 mm Blechstärke  
Messing bis 8 mm Blechstärke  
Kupfer bis 8 mm Blechstärke
- CNC Abkantpresse mit einer Druckkraft von 360T und Arbeitslänge bis 4 m
- Modernste Beizanlage mit der alle Umwelanforderungen erfüllt werden
- Zeitgemäße Schweißanlagen und Maschinen zur Schweißnahtvor- und nachbearbeitung



**LASERSCHNEIDANLAGE BYSPRINT FIBER 4020**

Gerne führen wir für Sie auch Lohnschnitarbeiten und Projekte im Metallbau in unserer eigenen Schlosserei durch.

Auch hier sind wir nach EN 1090-1 bis EXC 2 und nach ÖNORM EN 3834 zertifiziert.

**SCHLOSSEREI HARASSER GMBH**

**SAALFELDEN | VORDERGLEMM | SAALBACH-HINTERGLEMM**

Leoganger Straße 42 | 5760 Saalfelden

+ 43 65 82 / 20 888

[info@harasser-gruppe.at](mailto:info@harasser-gruppe.at) | [www.trinkwasser-behaelter.at](http://www.trinkwasser-behaelter.at)

UID-Nummer: ATU71454534 | Firmenbuchnummer: 460249m

