

# DATENBLATT

## POSEIDON L 6000 AW

### PRODUKTINFORMATIONEN



Artikelnummer	1-210.50.706
Bezeichnung	POSEIDON L 6000 AW
Tankvolumen	6000 Liter
Anwendung	unterirdischer Einbau
Anschluss Tankstutzen	DN/OD160
Grundwasserstabil	bis Behälteroberkante
Befahrbarkeit	LKW-befahrbar bis SLW40 (40t) ohne Lastverteilerplatte o.ä.
max. Überschüttungshöhe	2000 mm
Domschachteinstieg	DN600
Garantie	50 Jahre
Material	100% Polyethylen
Farbe Behälterkorpus	schwarz
Abmessungen (DxHxL)	Ø1800x2430-2950x3500 mm

### WEITERE DETAILS



#### Material

- 100% Polyethylen schwarz
- lange Lebensdauer durch hochwertigen Werkstoff

#### Behälterkorpus

- LKW-befahrbar bis SLW40 (40t) ohne Lastverteilerplatte
- doppelwandiger Tankzylinder bietet sehr hohe Steifigkeit und Stabilität
- Grundwasserstabil bis Behälteroberkante
- DN/OD160 bzw. DN/OD110 Anschluss für Zulauf
- Überschüttungshöhe bis 2000mm ermöglicht großen Abstand zur Falleitung
- glatte Tankinnenflächen verhindern Schmutzablagerungen
- sickerfähiges Aushubmaterial (Bodenklasse 3 gemäß nach ÖNORM B 2205 - nicht bindige Sand- oder Kiesböden) kann als Umhüllungsmaterial verwendet werden
- werksseitige Dichtheitsprüfung vor Auslieferung

#### Domschacht

- zur Anpassung an die Geländekante kürzbar
- inkl. Dichtung zur Anbindung an den Behälterkorpus
- Abdeckungen erhältlich von begehbar bis LKW-befahrbar Klasse D

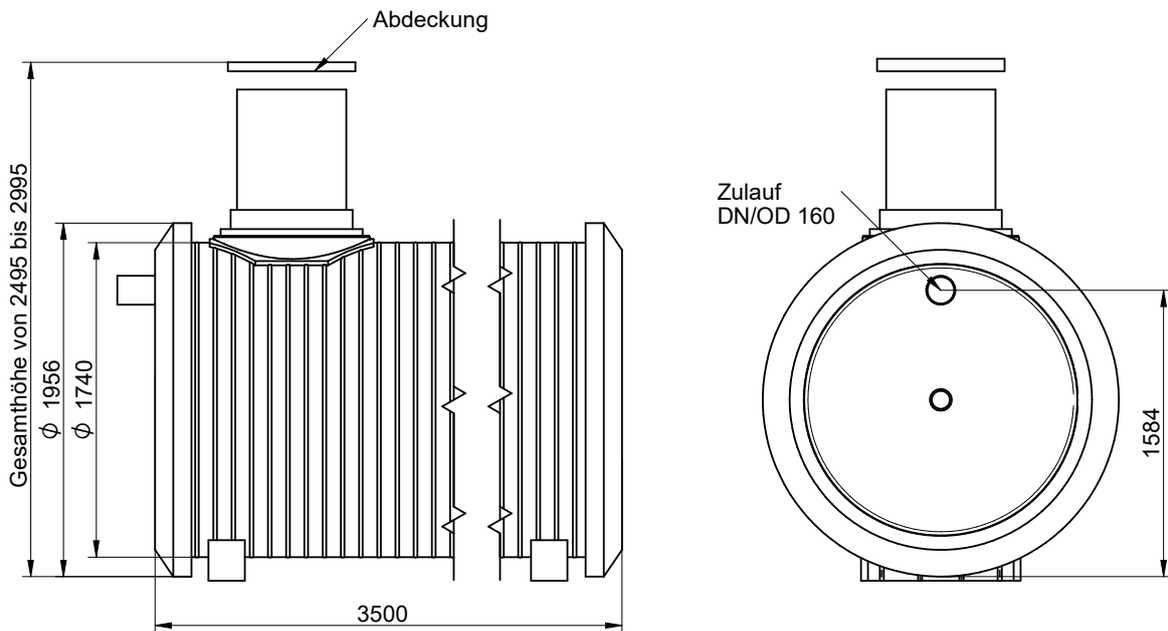
#### Lieferumfang

- Behälterkorpus mit Domschacht und Dichtungen
- bei Bedarf die Abdeckung lt. Belastungsanforderungen
- Einbauanleitung

# DATENBLATT

## POSEIDON L 6000 AW

### MASSZEICHNUNG



## DATENBLATT

### POSEIDON L 8000 AW

## PRODUKTINFORMATIONEN



Artikelnummer	1-210.50.708
Bezeichnung	POSEIDON L 8000 AW
Tankvolumen	8000 Liter
Anwendung	unterirdischer Einbau
Anschluss Tankstutzen	DN/OD160
Grundwasserstabil	bis Behälteroberkante
Befahrbarkeit	LKW-befahrbar bis SLW40 (40t) ohne Lastverteilerplatte o.ä.
max. Überschüttungshöhe	2000 mm
Domschachteinstieg	DN600
Garantie	50 Jahre
Material	100% Polyethylen
Farbe Behälterkorpus	schwarz
Abmessungen (DxHxL)	Ø1800x2430-2950x4500 mm

## WEITERE DETAILS



### Material

- 100% Polyethylen schwarz
- lange Lebensdauer durch hochwertigen Werkstoff

### Behälterkorpus

- LKW-befahrbar bis SLW40 (40t) ohne Lastverteilerplatte
- doppelwandiger Tankzylinder bietet sehr hohe Steifigkeit und Stabilität
- Grundwasserstabil bis Behälteroberkante
- DN/OD160 bzw. DN/OD110 Anschluss für Zulauf
- Überschüttungshöhe bis 2000mm ermöglicht großen Abstand zur Fallleitung
- glatte Tankinnenflächen verhindern Schmutzablagerungen
- sickerfähiges Aushubmaterial (Bodenklasse 3 gemäß nach ÖNORM B 2205 - nicht bindige Sand- oder Kiesböden) kann als Umhüllungsmaterial verwendet werden
- werksseitige Dichtheitsprüfung vor Auslieferung

### Domschacht

- zur Anpassung an die Geländekante kürzbar
- inkl. Dichtung zur Anbindung an den Behälterkorpus
- Abdeckungen erhältlich von begehbar bis LKW-befahrbar Klasse D

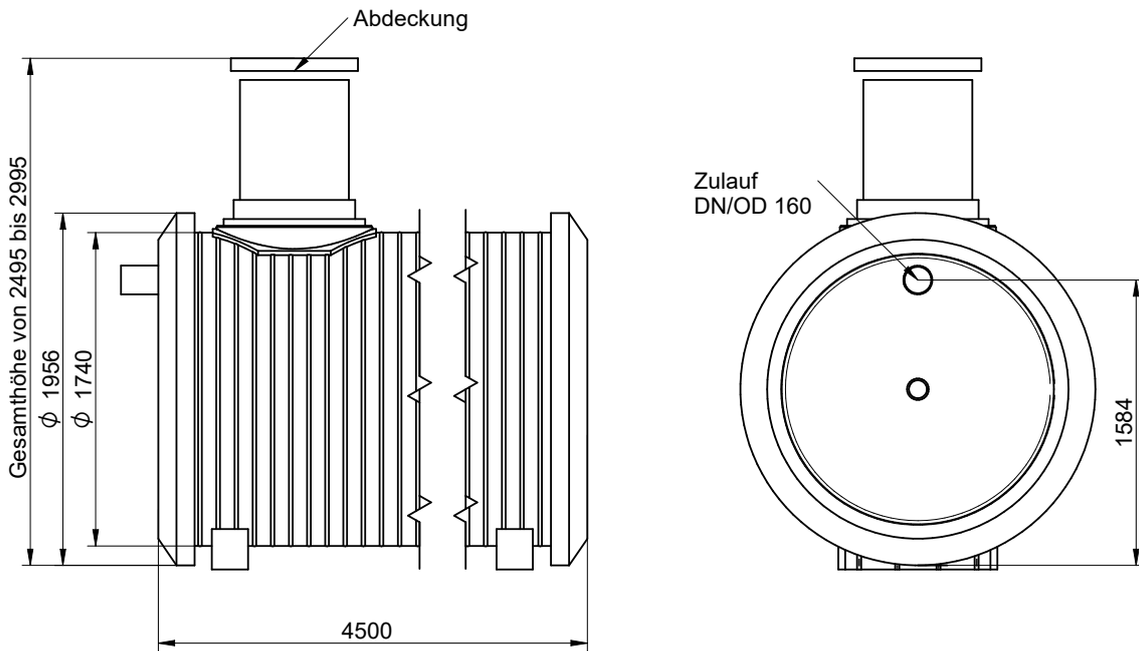
### Lieferumfang

- Behälterkorpus mit Domschacht und Dichtungen
- bei Bedarf die Abdeckung lt. Belastungsanforderungen
- Einbauanleitung

# DATENBLATT

## POSEIDON L 8000 AW

### MASSZEICHNUNG



## DATENBLATT

### POSEIDON L 10000 AW

## PRODUKTINFORMATIONEN



Artikelnummer	1-210.50.710
Bezeichnung	POSEIDON L 10000 AW
Tankvolumen	10000 Liter
Anwendung	unterirdischer Einbau
Anschluss Tankstutzen	DN/OD160
Grundwasserstabil	bis Behälteroberkante
Befahrbarkeit	LKW-befahrbar bis SLW40 (40t) ohne Lastverteilerplatte o.ä.
max. Überschüttungshöhe	2000 mm
Domschachteinstieg	DN600
Garantie	50 Jahre
Material	100% Polyethylen
Farbe Behälterkorpus	schwarz
Abmessungen (DxHxL)	Ø1800x2430-2950x5500 mm

## WEITERE DETAILS



### Material

- 100% Polyethylen schwarz
- lange Lebensdauer durch hochwertigen Werkstoff

### Behälterkorpus

- LKW-befahrbar bis SLW40 (40t) ohne Lastverteilerplatte
- doppelwandiger Tankzylinder bietet sehr hohe Steifigkeit und Stabilität
- Grundwasserstabil bis Behälteroberkante
- DN/OD160 bzw. DN/OD110 Anschluss für Zulauf
- Überschüttungshöhe bis 2000mm ermöglicht großen Abstand zur Fallleitung
- glatte Tankinnenflächen verhindern Schmutzablagerungen
- sickerfähiges Aushubmaterial (Bodenklasse 3 gemäß nach ÖNORM B 2205 - nicht bindige Sand- oder Kiesböden) kann als Umhüllungsmaterial verwendet werden
- werksseitige Dichtheitsprüfung vor Auslieferung

### Domschacht

- zur Anpassung an die Geländekante kürzbar
- inkl. Dichtung zur Anbindung an den Behälterkorpus
- Abdeckungen erhältlich von begehbar bis LKW-befahrbar Klasse D

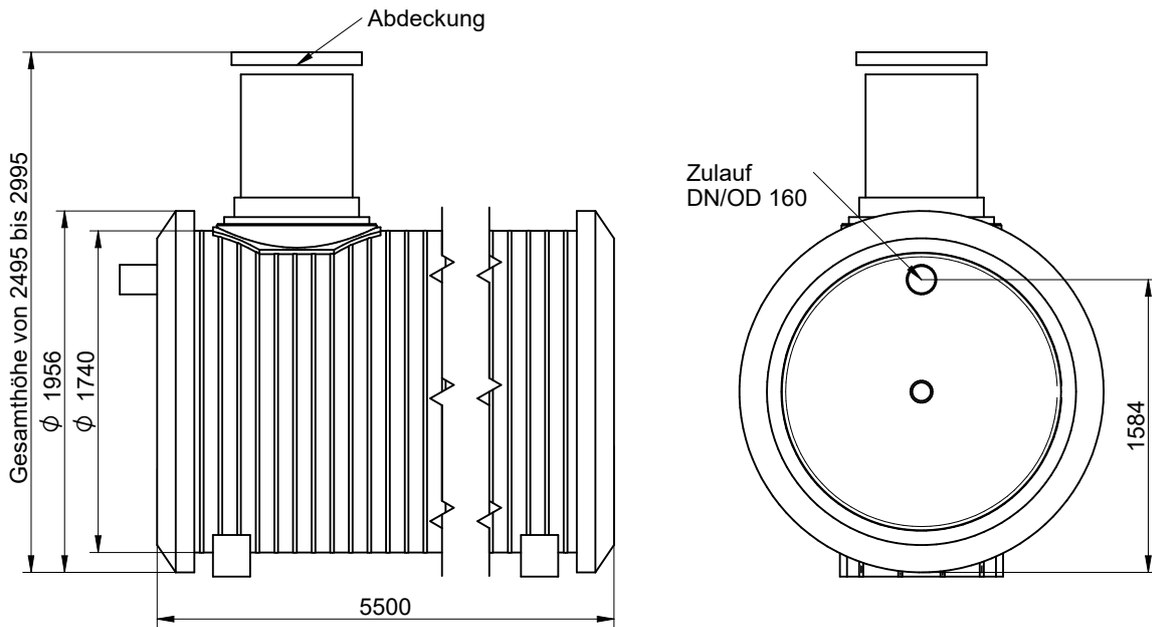
### Lieferumfang

- Behälterkorpus mit Domschacht und Dichtungen
- bei Bedarf die Abdeckung lt. Belastungsanforderungen
- Einbauanleitung

# DATENBLATT

## POSEIDON L 10000 AW

### MASSZEICHNUNG



## DATENBLATT

### POSEIDON L 12000 AW

## PRODUKTINFORMATIONEN



Artikelnummer	1-210.50.712
Bezeichnung	POSEIDON L 12000 AW
Tankvolumen	12000 Liter
Anwendung	unterirdischer Einbau
Anschluss Tankstutzen	DN/OD160
Grundwasserstabil	bis Behälteroberkante
Befahrbarkeit	LKW-befahrbar bis SLW40 (40t) ohne Lastverteilerplatte o.ä.
max. Überschüttungshöhe	2000 mm
Domschachteinstieg	DN600
Garantie	50 Jahre
Material	100% Polyethylen
Farbe Behälterkorpus	schwarz
Abmessungen (DxHxL)	Ø1800x2430-2950x6500 mm

## WEITERE DETAILS



### Material

- 100% Polyethylen schwarz
- lange Lebensdauer durch hochwertigen Werkstoff

### Behälterkorpus

- LKW-befahrbar bis SLW40 (40t) ohne Lastverteilerplatte
- doppelwandiger Tankzylinder bietet sehr hohe Steifigkeit und Stabilität
- Grundwasserstabil bis Behälteroberkante
- DN/OD160 bzw. DN/OD110 Anschluss für Zulauf
- Überschüttungshöhe bis 2000mm ermöglicht großen Abstand zur Falleitung
- glatte Tankinnenflächen verhindern Schmutzablagerungen
- sickerfähiges Aushubmaterial (Bodenklasse 3 gemäß nach ÖNORM B 2205 - nicht bindige Sand- oder Kiesböden) kann als Umhüllungsmaterial verwendet werden
- werksseitige Dichtheitsprüfung vor Auslieferung

### Domschacht

- zur Anpassung an die Geländekante kürzbar
- inkl. Dichtung zur Anbindung an den Behälterkorpus
- Abdeckungen erhältlich von begehbar bis LKW-befahrbar Klasse D

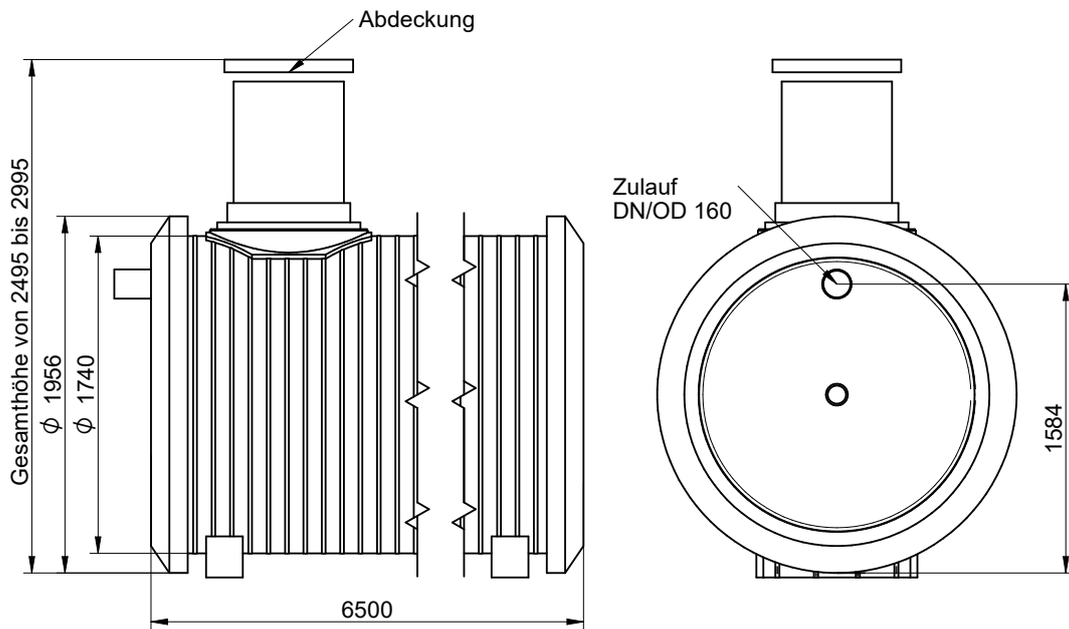
### Lieferumfang

- Behälterkorpus mit Domschacht und Dichtungen
- bei Bedarf die Abdeckung lt. Belastungsanforderungen
- Einbauanleitung

# DATENBLATT

## POSEIDON L 12000 AW

### MASSZEICHNUNG



## DATENBLATT

### POSEIDON L 15000 AW

## PRODUKTINFORMATIONEN



Artikelnummer	1-210.50.715
Bezeichnung	POSEIDON L 15000 AW
Tankvolumen	15000 Liter
Anwendung	unterirdischer Einbau
Anschluss Tankstutzen	DN/OD160
Grundwasserstabil	bis Behälteroberkante
Befahrbarkeit	LKW-befahrbar bis SLW40 (40t) ohne Lastverteilerplatte o.ä.
max. Überschüttungshöhe	2000 mm
Domschachteinstieg	DN600
Garantie	50 Jahre
Material	100% Polyethylen
Farbe Behälterkorpus	schwarz
Abmessungen (DxHxL)	Ø1800x2430-2950x7900 mm

## WEITERE DETAILS



### Material

- 100% Polyethylen schwarz
- lange Lebensdauer durch hochwertigen Werkstoff

### Behälterkorpus

- LKW-befahrbar bis SLW40 (40t) ohne Lastverteilerplatte
- doppelwandiger Tankzylinder bietet sehr hohe Steifigkeit und Stabilität
- Grundwasserstabil bis Behälteroberkante
- DN/OD160 bzw. DN/OD110 Anschluss für Zulauf
- Überschüttungshöhe bis 2000mm ermöglicht großen Abstand zur Falleitung
- glatte Tankinnenflächen verhindern Schmutzablagerungen
- sickerfähiges Aushubmaterial (Bodenklasse 3 gemäß nach ÖNORM B 2205 - nicht bindige Sand- oder Kiesböden) kann als Umhüllungsmaterial verwendet werden
- werksseitige Dichtheitsprüfung vor Auslieferung

### Domschacht

- zur Anpassung an die Geländekante kürzbar
- inkl. Dichtung zur Anbindung an den Behälterkorpus
- Abdeckungen erhältlich von begehbar bis LKW-befahrbar Klasse D

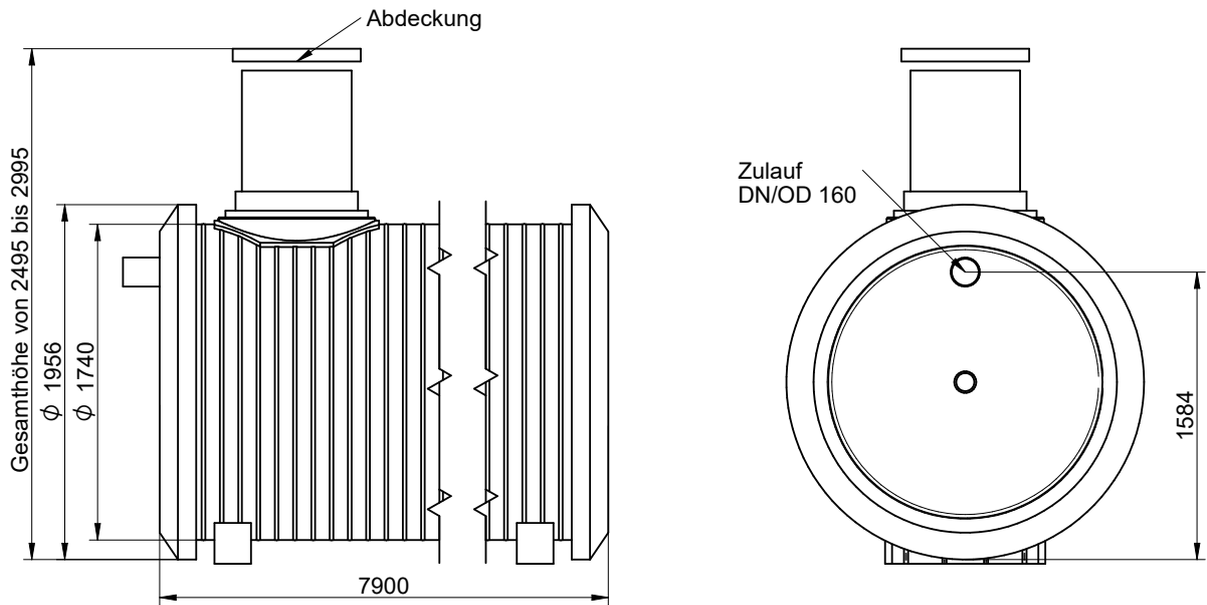
### Lieferumfang

- Behälterkorpus mit Domschacht und Dichtungen
- bei Bedarf die Abdeckung lt. Belastungsanforderungen
- Einbauanleitung

# DATENBLATT

## POSEIDON L 15000 AW

### MASSZEICHNUNG



## DATENBLATT

### POSEIDON L 17000 AW

## PRODUKTINFORMATIONEN



Artikelnummer	1-210.50.717
Bezeichnung	POSEIDON L 17000 AW
Tankvolumen	17000 Liter
Anwendung	unterirdischer Einbau
Anschluss Tankstutzen	DN/OD160
Grundwasserstabil	bis Behälteroberkante
Befahrbarkeit	LKW-befahrbar bis SLW40 (40t) ohne Lastverteilerplatte o.ä.
max. Überschüttungshöhe	2000 mm
Domschachteinstieg	DN600
Garantie	50 Jahre
Material	100% Polyethylen
Farbe Behälterkorpus	schwarz
Abmessungen (DxHxL)	Ø1800x2430-2950x8900 mm

## WEITERE DETAILS



### Material

- 100% Polyethylen schwarz
- lange Lebensdauer durch hochwertigen Werkstoff

### Behälterkorpus

- LKW-befahrbar bis SLW40 (40t) ohne Lastverteilerplatte
- doppelwandiger Tankzylinder bietet sehr hohe Steifigkeit und Stabilität
- Grundwasserstabil bis Behälteroberkante
- DN/OD160 bzw. DN/OD110 Anschluss für Zulauf
- Überschüttungshöhe bis 2000mm ermöglicht großen Abstand zur Falleitung
- glatte Tankinnenflächen verhindern Schmutzablagerungen
- sickerfähiges Aushubmaterial (Bodenklasse 3 gemäß nach ÖNORM B 2205 - nicht bindige Sand- oder Kiesböden) kann als Umhüllungsmaterial verwendet werden
- werksseitige Dichtheitsprüfung vor Auslieferung

### Domschacht

- zur Anpassung an die Geländekante kürzbar
- inkl. Dichtung zur Anbindung an den Behälterkorpus
- Abdeckungen erhältlich von begehbar bis LKW-befahrbar Klasse D

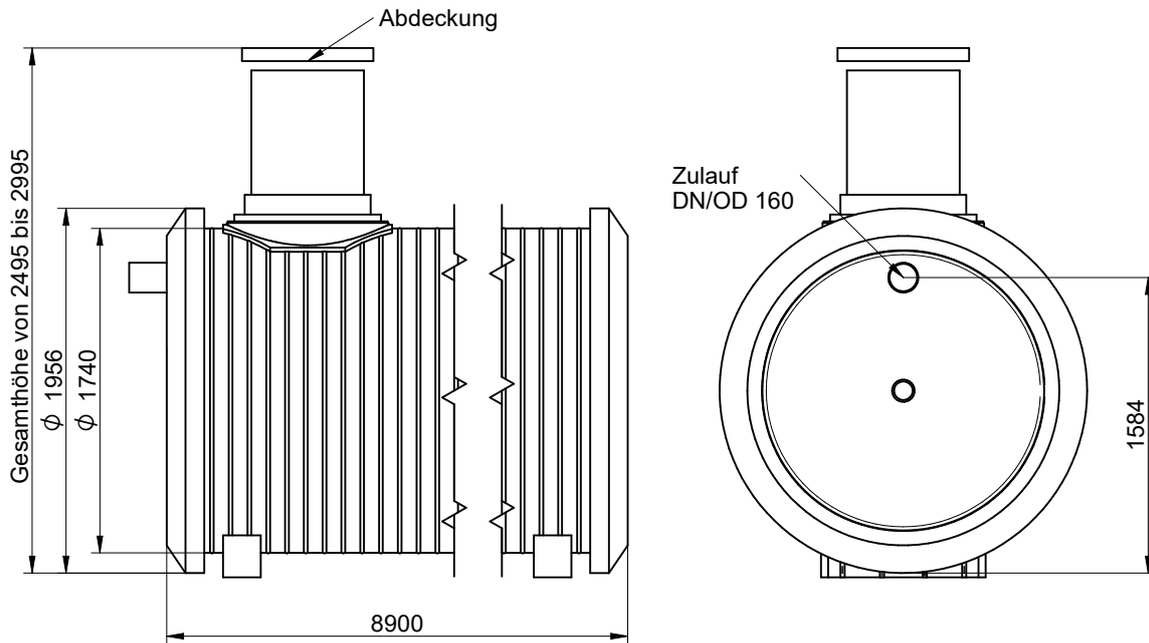
### Lieferumfang

- Behälterkorpus mit Domschacht und Dichtungen
- bei Bedarf die Abdeckung lt. Belastungsanforderungen
- Einbauanleitung

# DATENBLATT

## POSEIDON L 17000 AW

### MASSZEICHNUNG



## DATENBLATT

### POSEIDON L 20000 AW

## PRODUKTINFORMATIONEN



Artikelnummer	1-210.50.720
Bezeichnung	POSEIDON L 20000 AW
Tankvolumen	20000 Liter
Anwendung	unterirdischer Einbau
Anschluss Tankstutzen	DN/OD160
Grundwasserstabil	bis Behälteroberkante
Befahrbarkeit	LKW-befahrbar bis SLW40 (40t) ohne Lastverteilerplatte o.ä.
max. Überschüttungshöhe	2000 mm
Domschachteinstieg	DN600
Garantie	50 Jahre
Material	100% Polyethylen
Farbe Behälterkorpus	schwarz
Abmessungen (DxHxL)	Ø1800x2430-2950x10400 mm

## WEITERE DETAILS



### Material

- 100% Polyethylen schwarz
- lange Lebensdauer durch hochwertigen Werkstoff

### Behälterkorpus

- LKW-befahrbar bis SLW40 (40t) ohne Lastverteilerplatte
- doppelwandiger Tankzylinder bietet sehr hohe Steifigkeit und Stabilität
- Grundwasserstabil bis Behälteroberkante
- DN/OD160 bzw. DN/OD110 Anschluss für Zulauf
- Überschüttungshöhe bis 2000mm ermöglicht großen Abstand zur Fallleitung
- glatte Tankinnenflächen verhindern Schmutzablagerungen
- sickerfähiges Aushubmaterial (Bodenklasse 3 gemäß nach ÖNORM B 2205 - nicht bindige Sand- oder Kiesböden) kann als Umhüllungsmaterial verwendet werden
- werksseitige Dichtheitsprüfung vor Auslieferung

### Domschacht

- zur Anpassung an die Geländekante kürzbar
- inkl. Dichtung zur Anbindung an den Behälterkorpus
- Abdeckungen erhältlich von begehbar bis LKW-befahrbar Klasse D

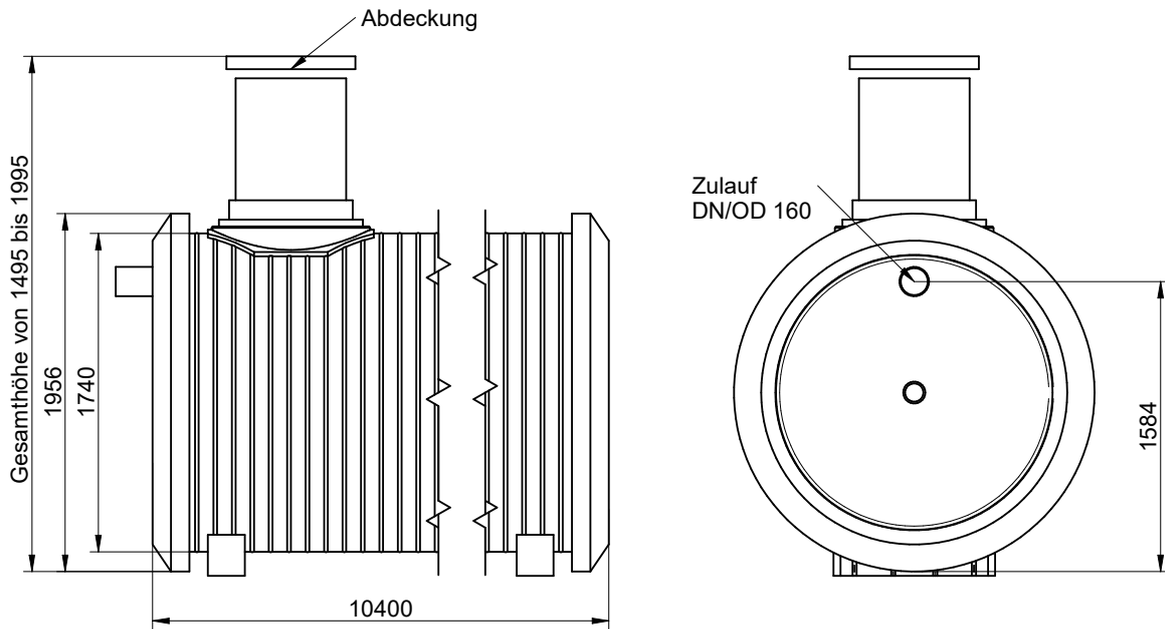
### Lieferumfang

- Behälterkorpus mit Domschacht und Dichtungen
- bei Bedarf die Abdeckung lt. Belastungsanforderungen
- Einbauanleitung

# DATENBLATT

## POSEIDON L 20000 AW

### MASSZEICHNUNG



## DATENBLATT

### POSEIDON L 22000 AW

## PRODUKTINFORMATIONEN



Artikelnummer	1-210.50.725
Bezeichnung	POSEIDON L 25000 AW
Tankvolumen	25000 Liter
Anwendung	unterirdischer Einbau
Anschluss Tankstutzen	DN/OD160
Grundwasserstabil	bis Behälteroberkante
Befahrbarkeit	LKW-befahrbar bis SLW40 (40t) ohne Lastverteilerplatte o.ä.
max. Überschüttungshöhe	2000 mm
Domschachteinstieg	DN600
Garantie	50 Jahre
Material	100% Polyethylen
Farbe Behälterkorpus	schwarz
Abmessungen (DxHxL)	Ø1800x2430-2950x12900 mm

## WEITERE DETAILS



### Material

- 100% Polyethylen schwarz
- lange Lebensdauer durch hochwertigen Werkstoff

### Behälterkorpus

- LKW-befahrbar bis SLW40 (40t) ohne Lastverteilerplatte
- doppelwandiger Tankzylinder bietet sehr hohe Steifigkeit und Stabilität
- Grundwasserstabil bis Behälteroberkante
- DN/OD160 bzw. DN/OD110 Anschluss für Zulauf
- Überschüttungshöhe bis 2000mm ermöglicht großen Abstand zur Falleitung
- glatte Tankinnenflächen verhindern Schmutzablagerungen
- sickerfähiges Aushubmaterial (Bodenklasse 3 gemäß nach ÖNORM B 2205 - nicht bindige Sand- oder Kiesböden) kann als Umhüllungsmaterial verwendet werden
- werksseitige Dichtheitsprüfung vor Auslieferung

### Domschacht

- zur Anpassung an die Geländekante kürzbar
- inkl. Dichtung zur Anbindung an den Behälterkorpus
- Abdeckungen erhältlich von begehbar bis LKW-befahrbar Klasse D

### Lieferumfang

- Behälterkorpus mit Domschacht und Dichtungen
- bei Bedarf die Abdeckung lt. Belastungsanforderungen
- Einbauanleitung

# DATENBLATT

## POSEIDON L 22000 AW

### MASSZEICHNUNG

