

## DATENBLATT

### POSEIDON S TRINKWSSERTANK 4000L MIT TELESKOPDOMSCHACHT & DECKEL

#### PRODUKTINFORMATIONEN



Artikelnummer	1-210.55.704
Bezeichnung	POSEIDON S 4000L TW
Tankvolumen	4000 Liter
Anwendung	unterirdischer Einbau
Anschlussdimensionen	2" IG
Grundwasserstabil	bis Behälteroberkante
Befahrbarkeit	-
max. Überschüttungshöhe	800mm
Domschachteinstieg	DN800
Domschachtverlängerung	-
Material	100% PE
Farbe Behälterkorpus/Domschacht	blau/grün
Transportmaße Behälter	Ø1540x3880 mm
Transportmaße Domschacht	1xPalette 1200x800mm

#### WEITERE DETAILS



##### Material

- 100% Polyethylen
- Lebensmittelecht - geprüft nach ÖNORM B5014
- Lange Lebensdauer durch hochwertigen Werkstoff
- Verarbeitet in spannungsfreier Rotationsguss-Technologie

##### Behälterkorpus

- Grundwasserstabil bis Behälteroberkante
- doppelwandiger Tankzylinder bietet sehr hohe Steifigkeit und Stabilität
- verhindert Schmutzablagerungen durch glatte Tankinnenflächen
- werksseitige Dichtheitsprüfung vor Auslieferung
- Zulauf, Überlauf, Entleerung und Entnahme 2" IG
- sickerfähiges Aushubmaterial (Bodenklasse 3 gemäß ÖNORM B 2205 - nicht bindige Sand- oder Kiesböden) kann als Umhüllungsmaterial verwendet werden

##### Domschacht

- kürzbar zur Anpassung an die Geländeoberkante
- inkl. Dichtung zur Anbindung an den Behälterkorpus
- inkl. versperbarer Kunststoffabdeckung
- inkl. Innenabdeckung mit Belüftungsventil (verhindert Verschmutzung des Trinkwassers beim Öffnen der Abdeckung)
- inkl. Belüftungsrohr (Länge 500mm)
- Inkl. Dichtung zur Anbindung an Behälterkorpus

## DATENBLATT

### POSEIDON S TRINKWASSERTANK 4000L MIT TELESKOPDOMSCHACHT & DECKEL

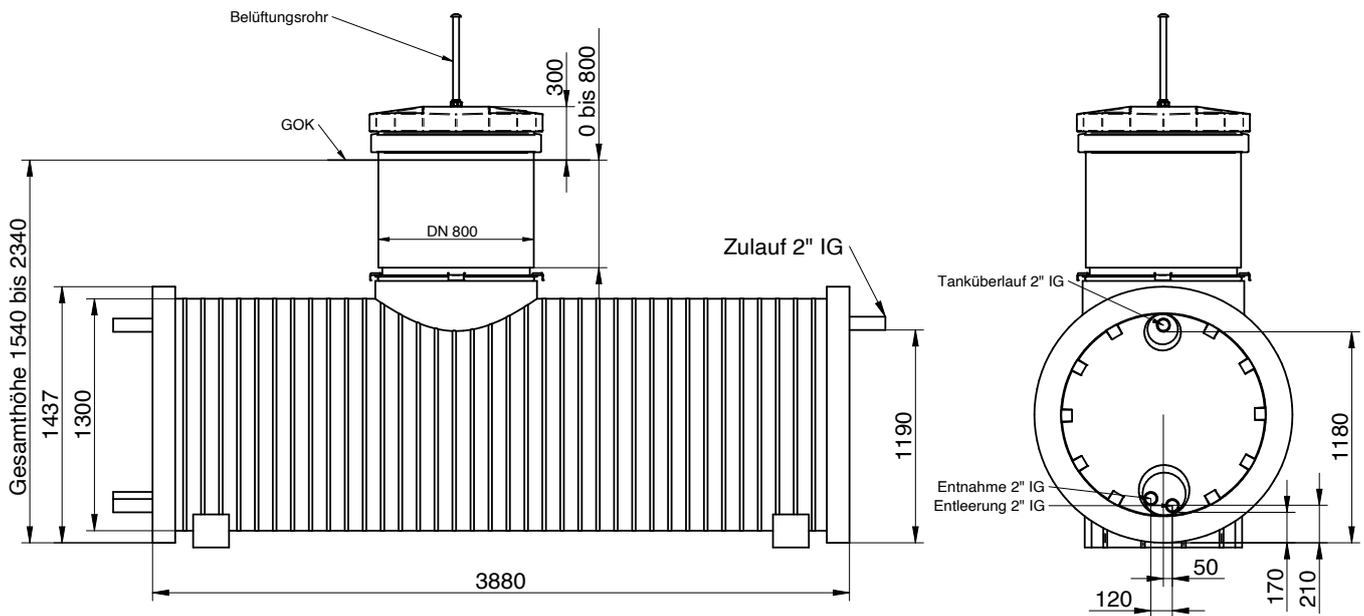
#### WEITERE DETAILS

- Behälterkorpus
- Domschacht (inkl. Dichtungen und Innendeckel mit Belüftungsventil)
- Kunststoffabdeckung (inkl. Belüftungsrohr und 2 Stk. Absperrschloss)

#### Lieferumfang

- Einbauanleitung

#### MASSZEICHNUNG



## DATENBLATT

### POSEIDON S TRINKWASSERTANK 5000L MIT TELESKOPDOMSCHACHT & DECKEL

#### PRODUKTINFORMATIONEN



Artikelnummer	1-210.55.705
Bezeichnung	POSEIDON S 5000L TW
Tankvolumen	5000 Liter
Anwendung	unterirdischer Einbau
Anschlussdimensionen	2" IG
Grundwasserstabil	bis Behälteroberkante
Befahrbarkeit	-
max. Überschüttungshöhe	800mm
Domschachteinstieg	DN800
Domschachtverlängerung	-
Material	100% PE
Farbe Behälterkorpus/Domschacht	blau/grün
Transportmaße Behälter	Ø1540x4750 mm
Transportmaße Domschacht	1xPalette 1200x800mm

#### WEITERE DETAILS



##### Material

- 100% Polyethylen
- Lebensmittelecht - geprüft nach ÖNORM B5014
- Lange Lebensdauer durch hochwertigen Werkstoff
- Verarbeitet in spannungsfreier Rotationsguss-Technologie

##### Behälterkorpus

- Grundwasserstabil bis Behälteroberkante
- doppelwandiger Tankzylinder bietet sehr hohe Steifigkeit und Stabilität
- verhindert Schmutzablagerungen durch glatte Tankinnenflächen
- werksseitige Dichtheitsprüfung vor Auslieferung
- Zulauf, Überlauf, Entleerung und Entnahme 2" IG
- sickerfähiges Aushubmaterial (Bodenklasse 3 gemäß ÖNORM B 2205 - nicht bindige Sand- oder Kiesböden) kann als Umhüllungsmaterial verwendet werden

##### Domschacht

- kürzbar zur Anpassung an die Geländeoberkante
- inkl. Dichtung zur Anbindung an den Behälterkorpus
- inkl. versperbarer Kunststoffabdeckung
- inkl. Innenabdeckung mit Belüftungsventil (verhindert Verschmutzung des Trinkwassers beim Öffnen der Abdeckung)
- inkl. Belüftungsrohr (Länge 500mm)
- Inkl. Dichtung zur Anbindung an Behälterkorpus

## DATENBLATT

### POSEIDON S TRINKWASSERTANK 5000L MIT TELESKOPDOMSCHACHT & DECKEL

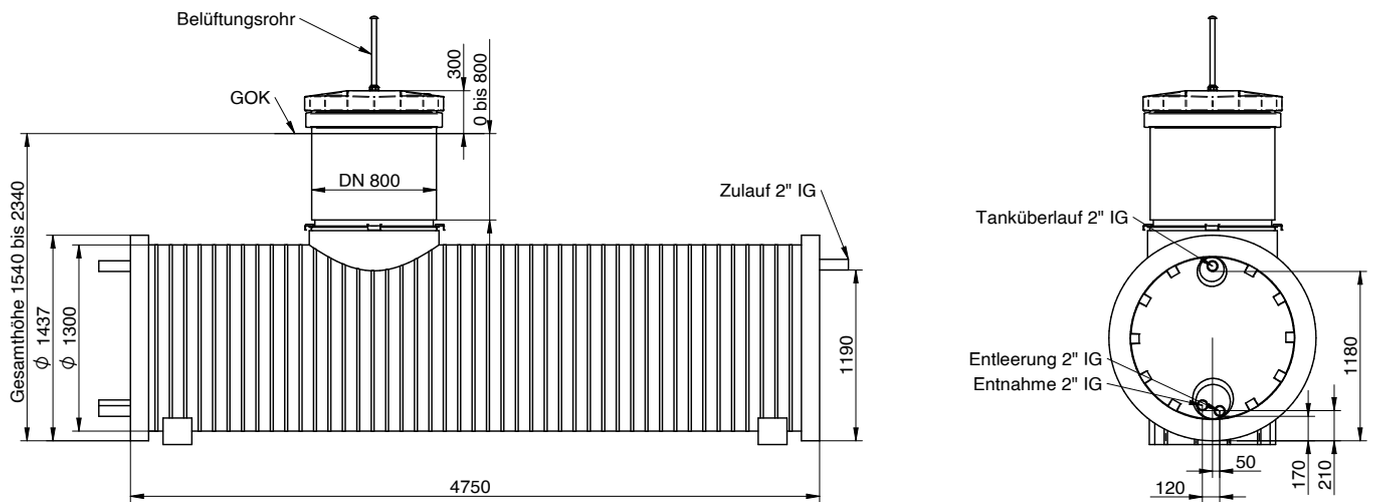
#### WEITERE DETAILS

- Behälterkorpus
- Domschacht (inkl. Dichtungen und Innendeckel mit Belüftungsventil)
- Kunststoffabdeckung (inkl. Belüftungsrohr und 2 Stk. Absperrschloss)

#### Lieferumfang

- Einbauanleitung

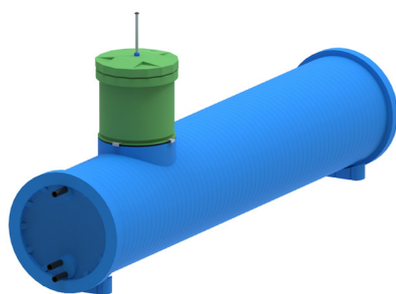
#### MASSZEICHNUNG



## DATENBLATT

### POSEIDON S TRINKWASSERTANK 7000L MIT TELESKOPDOMSCHACHT & DECKEL

#### PRODUKTINFORMATIONEN



Artikelnummer	1-210.55.707
Bezeichnung	POSEIDON S 7000L TW
Tankvolumen	7000 Liter
Anwendung	unterirdischer Einbau
Anschlussdimensionen	2" IG
Grundwasserstabil	bis Behälteroberkante
Befahrbarkeit	-
max. Überschüttungshöhe	800mm
Domschachteinstieg	DN800
Domschachtverlängerung	-
Material	100% PE
Farbe Behälterkorpus/Domschacht	blau/grün
Transportmaße Behälter	Ø1540x6500 mm
Transportmaße Domschacht	1xPalette 1200x800mm

#### WEITERE DETAILS



#### Material

- 100% Polyethylen
- Lebensmittelecht - geprüft nach ÖNORM B5014
- Lange Lebensdauer durch hochwertigen Werkstoff
- Verarbeitet in spannungsfreier Rotationsguss-Technologie

#### Behälterkorpus

- Grundwasserstabil bis Behälteroberkante
- doppelwandiger Tankzylinder bietet sehr hohe Steifigkeit und Stabilität
- verhindert Schmutzablagerungen durch glatte Tankinnenflächen
- werksseitige Dichtheitsprüfung vor Auslieferung
- Zulauf, Überlauf, Entleerung und Entnahme 2" IG
- sickerfähiges Aushubmaterial (Bodenklasse 3 gemäß ÖNORM B 2205 - nicht bindige Sand- oder Kiesböden) kann als Umhüllungsmaterial verwendet werden

#### Domschacht

- kürzbar zur Anpassung an die Geländeoberkante
- inkl. Dichtung zur Anbindung an den Behälterkorpus
- inkl. versperbarer Kunststoffabdeckung
- inkl. Innenabdeckung mit Belüftungsventil (verhindert Verschmutzung des Trinkwassers beim Öffnen der Abdeckung)
- inkl. Belüftungsrohr (Länge 500mm)
- Inkl. Dichtung zur Anbindung an Behälterkorpus

## DATENBLATT

### POSEIDON S TRINKWASSERTANK 7000L MIT TELESKOPDOMSCHACHT & DECKEL

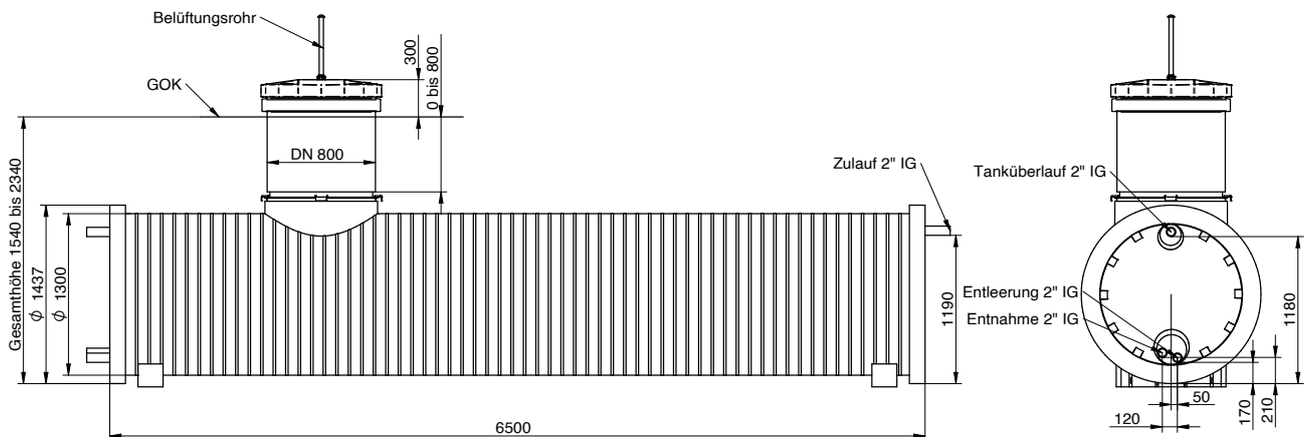
#### WEITERE DETAILS

- Behälterkorpus
- Domschacht (inkl. Dichtungen und Innendeckel mit Belüftungsventil)
- Kunststoffabdeckung (inkl. Belüftungsrohr und 2 Stk. Absperrschloss)

#### Lieferumfang

- Einbauanleitung

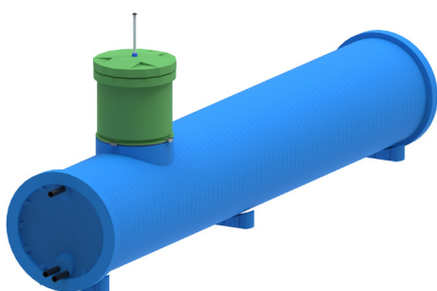
#### MASSZEICHNUNG



## DATENBLATT

### POSEIDON S TRINKWASSERTANK 8000L MIT TELESKOPDOMSCHACHT & DECKEL

#### PRODUKTINFORMATIONEN



Artikelnummer	1-210.55.708
Bezeichnung	POSEIDON S 8000L TW
Tankvolumen	8000 Liter
Anwendung	unterirdischer Einbau
Anschlussdimensionen	2" IG
Grundwasserstabil	bis Behälteroberkante
Befahrbarkeit	-
max. Überschüttungshöhe	800mm
Domschachteinstieg	DN800
Domschachtverlängerung	-
Material	100% PE
Farbe Behälterkorpus/Domschacht	blau/grün
Transportmaße Behälter	Ø1540x7480 mm
Transportmaße Domschacht	1xPalette 1200x800mm

#### WEITERE DETAILS



##### Material

- 100% Polyethylen
- Lebensmittelecht - geprüft nach ÖNORM B5014
- Lange Lebensdauer durch hochwertigen Werkstoff
- Verarbeitet in spannungsfreier Rotationsguss-Technologie

##### Behälterkorpus

- Grundwasserstabil bis Behälteroberkante
- doppelwandiger Tankzylinder bietet sehr hohe Steifigkeit und Stabilität
- verhindert Schmutzablagerungen durch glatte Tankinnenflächen
- werksseitige Dichtheitsprüfung vor Auslieferung
- Zulauf, Überlauf, Entleerung und Entnahme 2" IG
- sickerfähiges Aushubmaterial (Bodenklasse 3 gemäß ÖNORM B 2205 - nicht bindige Sand- oder Kiesböden) kann als Umhüllungsmaterial verwendet werden

##### Domschacht

- kürzbar zur Anpassung an die Geländeoberkante
- inkl. Dichtung zur Anbindung an den Behälterkorpus
- inkl. versperbarer Kunststoffabdeckung
- inkl. Innenabdeckung mit Belüftungsventil (verhindert Verschmutzung des Trinkwassers beim Öffnen der Abdeckung)
- inkl. Belüftungsrohr (Länge 500mm)
- Inkl. Dichtung zur Anbindung an Behälterkorpus

## DATENBLATT

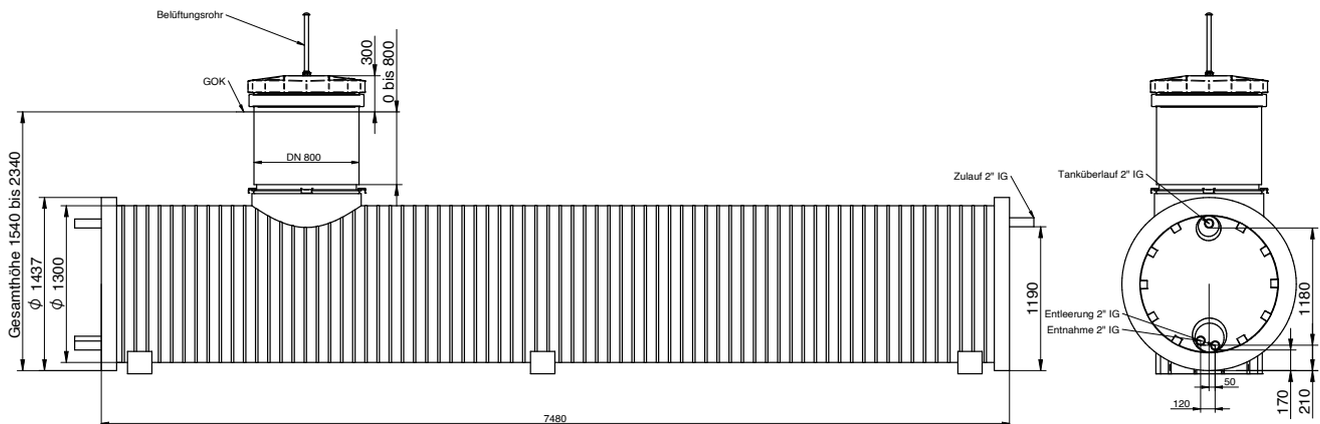
### POSEIDON S TRINKWASSERTANK 8000L MIT TELESKOPDOMSCHACHT & DECKEL

#### WEITERE DETAILS

- Behälterkorpus
- Domschacht (inkl. Dichtungen und Innendeckel mit Belüftungsventil)
- Kunststoffabdeckung (inkl. Belüftungsrohr und 2 Stk. Absperrschloss)
- Einbauanleitung

#### Lieferumfang

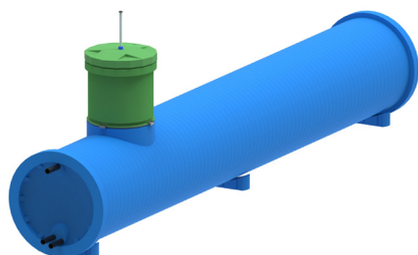
#### MASSZEICHNUNG



## DATENBLATT

### POSEIDON S TRINKWASSERTANK 9000L MIT TELESKOPDOMSCHACHT & DECKEL

#### PRODUKTINFORMATIONEN



Artikelnummer	1-210.55.709
Bezeichnung	POSEIDON S 9000L TW
Tankvolumen	9000 Liter
Anwendung	unterirdischer Einbau
Anschlussdimensionen	2" IG
Grundwasserstabil	bis Behälteroberkante
Befahrbarkeit	-
max. Überschüttungshöhe	800mm
Domschachteinstieg	DN800
Domschachtverlängerung	-
Material	100% PE
Farbe Behälterkorpus/Domschacht	blau/grün
Transportmaße Behälter	Ø1540x8380 mm
Transportmaße Domschacht	1xPalette 1200x800mm

#### WEITERE DETAILS



##### Material

- 100% Polyethylen
- Lebensmittelecht - geprüft nach ÖNORM B5014
- Lange Lebensdauer durch hochwertigen Werkstoff
- Verarbeitet in spannungsfreier Rotationsguss-Technologie

##### Behälterkorpus

- Grundwasserstabil bis Behälteroberkante
- doppelwandiger Tankzylinder bietet sehr hohe Steifigkeit und Stabilität
- verhindert Schmutzablagerungen durch glatte Tankinnenflächen
- werksseitige Dichtheitsprüfung vor Auslieferung
- Zulauf, Überlauf, Entleerung und Entnahme 2" IG
- sickerfähiges Aushubmaterial (Bodenklasse 3 gemäß ÖNORM B 2205 - nicht bindige Sand- oder Kiesböden) kann als Umhüllungsmaterial verwendet werden

##### Domschacht

- kürzbar zur Anpassung an die Geländeoberkante
- inkl. Dichtung zur Anbindung an den Behälterkorpus
- inkl. versperbarer Kunststoffabdeckung
- inkl. Innenabdeckung mit Belüftungsventil (verhindert Verschmutzung des Trinkwassers beim Öffnen der Abdeckung)
- inkl. Belüftungsrohr (Länge 500mm)
- Inkl. Dichtung zur Anbindung an Behälterkorpus

## DATENBLATT

### POSEIDON S TRINKWASSERTANK 9000L MIT TELESKOPDOMSCHACHT & DECKEL

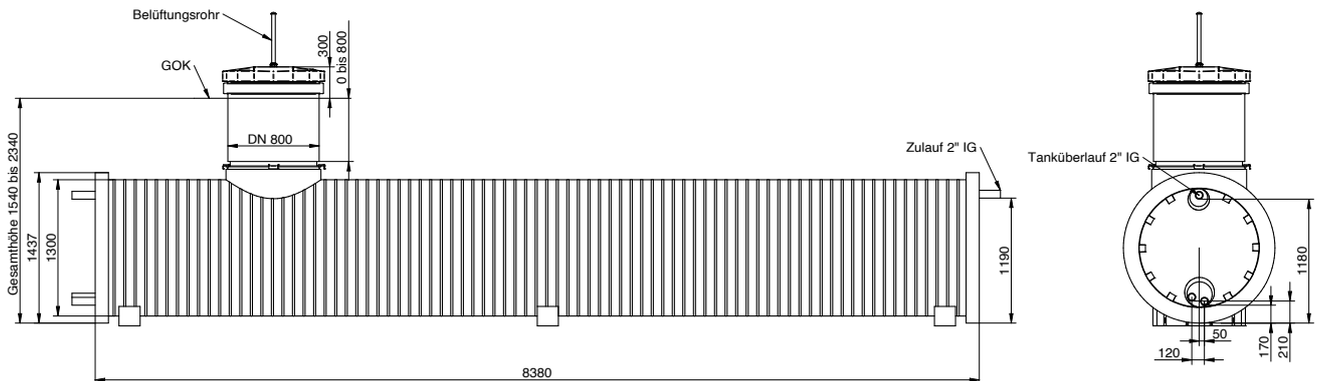
#### WEITERE DETAILS

- Behälterkorpus
- Domschacht (inkl. Dichtungen und Innendeckel mit Belüftungsventil)
- Kunststoffabdeckung (inkl. Belüftungsrohr und 2 Stk. Absperrschloss)

#### Lieferumfang

- Einbauanleitung

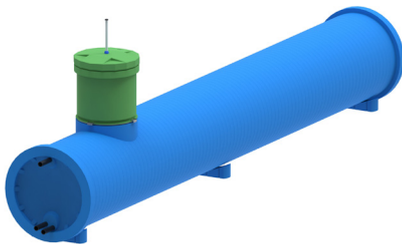
#### MASSZEICHNUNG



## DATENBLATT

### POSEIDON S TRINKWASSERTANK 10000L MIT TELESKOPDOMSCHACHT & DECKEL

#### PRODUKTINFORMATIONEN



Artikelnummer	1-210.55.710
Bezeichnung	POSEIDON S 10000L TW
Tankvolumen	10000 Liter
Anwendung	unterirdischer Einbau
Anschlussdimensionen	2" IG
Grundwasserstabil	bis Behälteroberkante
Befahrbarkeit	-
max. Überschüttungshöhe	800mm
Domschachteinstieg	DN800
Domschachtverlängerung	-
Material	100% PE
Farbe Behälterkorpus/Domschacht	blau/grün
Transportmaße Behälter	Ø1540x9180 mm
Transportmaße Domschacht	1xPalette 1200x800mm

#### WEITERE DETAILS



##### Material

- 100% Polyethylen
- Lebensmittelecht - geprüft nach ÖNORM B5014
- Lange Lebensdauer durch hochwertigen Werkstoff
- Verarbeitet in spannungsfreier Rotationsguss-Technologie

##### Behälterkorpus

- Grundwasserstabil bis Behälteroberkante
- doppelwandiger Tankzylinder bietet sehr hohe Steifigkeit und Stabilität
- verhindert Schmutzablagerungen durch glatte Tankinnenflächen
- werksseitige Dichtheitsprüfung vor Auslieferung
- Zulauf, Überlauf, Entleerung und Entnahme 2" IG
- sickerfähiges Aushubmaterial (Bodenklasse 3 gemäß ÖNORM B 2205 - nicht bindige Sand- oder Kiesböden) kann als Umhüllungsmaterial verwendet werden

##### Domschacht

- kürzbar zur Anpassung an die Geländeoberkante
- inkl. Dichtung zur Anbindung an den Behälterkorpus
- inkl. versperbarer Kunststoffabdeckung
- inkl. Innenabdeckung mit Belüftungsventil (verhindert Verschmutzung des Trinkwassers beim Öffnen der Abdeckung)
- inkl. Belüftungsrohr (Länge 500mm)
- Inkl. Dichtung zur Anbindung an Behälterkorpus

## DATENBLATT

### POSEIDON S TRINKWASSERTANK 10000L MIT TELESKOPDOMSCHACHT & DECKEL

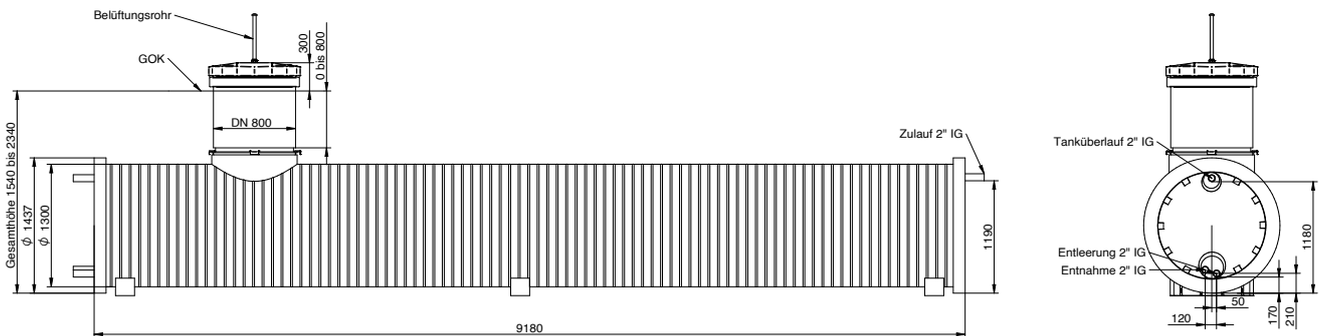
#### WEITERE DETAILS

- Behälterkorpus
- Domschacht (inkl. Dichtungen und Innendeckel mit Belüftungsventil)
- Kunststoffabdeckung (inkl. Belüftungsrohr und 2 Stk. Absperrschloss)

#### Lieferumfang

- Einbauanleitung

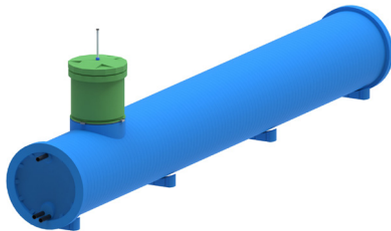
#### MASSZEICHNUNG



## DATENBLATT

### POSEIDON S TRINKWASSERTANK 11000L MIT TELESKOPDOMSCHACHT & DECKEL

#### PRODUKTINFORMATIONEN



Artikelnummer	1-210.55.711
Bezeichnung	POSEIDON S 11000L TW
Tankvolumen	11000 Liter
Anwendung	unterirdischer Einbau
Anschlussdimensionen	2" IG
Grundwasserstabil	bis Behälteroberkante
Befahrbarkeit	-
max. Überschüttungshöhe	800mm
Domschachteinstieg	DN800
Domschachtverlängerung	-
Material	100% PE
Farbe Behälterkorpus/Domschacht	blau/grün
Transportmaße Behälter	Ø1540x10080 mm
Transportmaße Domschacht	1xPalette 1200x800mm

#### WEITERE DETAILS



##### Material

- 100% Polyethylen
- Lebensmittelecht - geprüft nach ÖNORM B5014
- Lange Lebensdauer durch hochwertigen Werkstoff
- Verarbeitet in spannungsfreier Rotationsguss-Technologie

##### Behälterkorpus

- Grundwasserstabil bis Behälteroberkante
- doppelwandiger Tankzylinder bietet sehr hohe Steifigkeit und Stabilität
- verhindert Schmutzablagerungen durch glatte Tankinnenflächen
- werksseitige Dichtheitsprüfung vor Auslieferung
- Zulauf, Überlauf, Entleerung und Entnahme 2" IG
- sickerfähiges Aushubmaterial (Bodenklasse 3 gemäß ÖNORM B 2205 - nicht bindige Sand- oder Kiesböden) kann als Umhüllungsmaterial verwendet werden

##### Domschacht

- kürzbar zur Anpassung an die Geländeoberkante
- inkl. Dichtung zur Anbindung an den Behälterkorpus
- inkl. versperbarer Kunststoffabdeckung
- inkl. Innenabdeckung mit Belüftungsventil (verhindert Verschmutzung des Trinkwassers beim Öffnen der Abdeckung)
- inkl. Belüftungsrohr (Länge 500mm)
- Inkl. Dichtung zur Anbindung an Behälterkorpus

## DATENBLATT

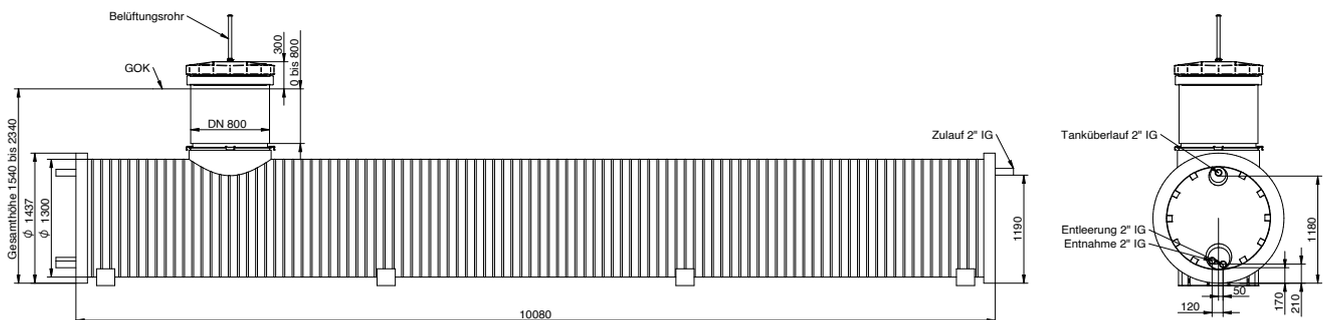
### POSEIDON S TRINKWASSERTANK 11000L MIT TELESKOPDOMSCHACHT & DECKEL

#### WEITERE DETAILS

- Behälterkorpus
- Domschacht (inkl. Dichtungen und Innendeckel mit Belüftungsventil)
- Kunststoffabdeckung (inkl. Belüftungsrohr und 2 Stk. Absperrschloss)
- Einbauanleitung

#### Lieferumfang

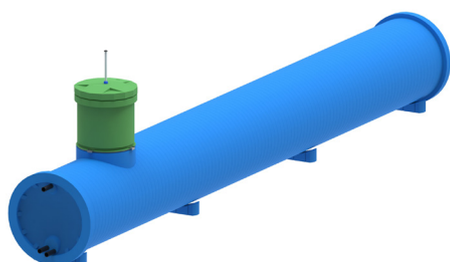
#### MASSZEICHNUNG



## DATENBLATT

### POSEIDON S TRINKWASSERTANK 12000L MIT TELESKOPDOMSCHACHT & DECKEL

#### PRODUKTINFORMATIONEN



Artikelnummer	1-210.55.712
Bezeichnung	POSEIDON S 12000L TW
Tankvolumen	12000 Liter
Anwendung	unterirdischer Einbau
Anschlussdimensionen	2" IG
Grundwasserstabil	bis Behälteroberkante
Befahrbarkeit	-
max. Überschüttungshöhe	800mm
Domschachteinstieg	DN800
Domschachtverlängerung	-
Material	100% PE
Farbe Behälterkorpus/Domschacht	blau/grün
Transportmaße Behälter	Ø1540x10980 mm
Transportmaße Domschacht	1xPalette 1200x800mm

#### WEITERE DETAILS



##### Material

- 100% Polyethylen
- Lebensmittelecht - geprüft nach ÖNORM B5014
- Lange Lebensdauer durch hochwertigen Werkstoff
- Verarbeitet in spannungsfreier Rotationsguss-Technologie

##### Behälterkorpus

- Grundwasserstabil bis Behälteroberkante
- doppelwandiger Tankzylinder bietet sehr hohe Steifigkeit und Stabilität
- verhindert Schmutzablagerungen durch glatte Tankinnenflächen
- werksseitige Dichtheitsprüfung vor Auslieferung
- Zulauf, Überlauf, Entleerung und Entnahme 2" IG
- sickerfähiges Aushubmaterial (Bodenklasse 3 gemäß ÖNORM B 2205 - nicht bindige Sand- oder Kiesböden) kann als Umhüllungsmaterial verwendet werden

##### Domschacht

- kürzbar zur Anpassung an die Geländeoberkante
- inkl. Dichtung zur Anbindung an den Behälterkorpus
- inkl. versperbarer Kunststoffabdeckung
- inkl. Innenabdeckung mit Belüftungsventil (verhindert Verschmutzung des Trinkwassers beim Öffnen der Abdeckung)
- inkl. Belüftungsrohr (Länge 500mm)
- Inkl. Dichtung zur Anbindung an Behälterkorpus

## DATENBLATT

### POSEIDON S TRINKWASSERTANK 12000L MIT TELESKOPDOMSCHACHT & DECKEL

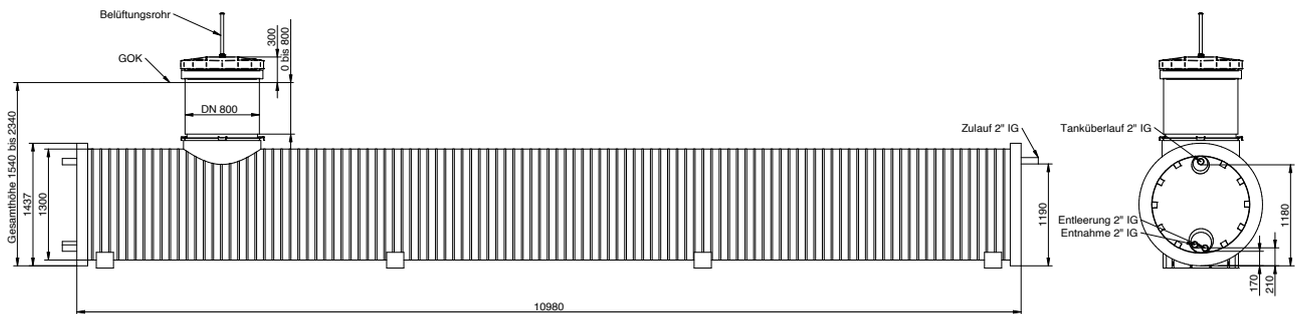
#### WEITERE DETAILS

- Behälterkorpus
- Domschacht (inkl. Dichtungen und Innendeckel mit Belüftungsventil)
- Kunststoffabdeckung (inkl. Belüftungsrohr und 2 Stk. Absperrschloss)

#### Lieferumfang

- Einbauanleitung

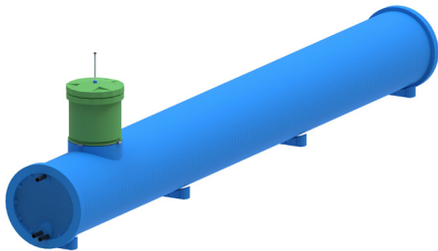
#### MASSZEICHNUNG



## DATENBLATT

### POSEIDON S TRINKWASSERTANK 13000L MIT TELESKOPDOMSCHACHT & DECKEL

#### PRODUKTINFORMATIONEN



Artikelnummer	1-210.55.713
Bezeichnung	POSEIDON S 13000L TW
Tankvolumen	13000 Liter
Anwendung	unterirdischer Einbau
Anschlussdimensionen	2" IG
Grundwasserstabil	bis Behälteroberkante
Befahrbarkeit	-
max. Überschüttungshöhe	800mm
Domschachteinstieg	DN800
Domschachtverlängerung	-
Material	100% PE
Farbe Behälterkorpus/Domschacht	blau/grün
Transportmaße Behälter	Ø1540x11880 mm
Transportmaße Domschacht	1xPalette 1200x800mm

#### WEITERE DETAILS



##### Material

- 100% Polyethylen
- Lebensmittelecht - geprüft nach ÖNORM B5014
- Lange Lebensdauer durch hochwertigen Werkstoff
- Verarbeitet in spannungsfreier Rotationsguss-Technologie

##### Behälterkorpus

- Grundwasserstabil bis Behälteroberkante
- doppelwandiger Tankzylinder bietet sehr hohe Steifigkeit und Stabilität
- verhindert Schmutzablagerungen durch glatte Tankinnenflächen
- werksseitige Dichtheitsprüfung vor Auslieferung
- Zulauf, Überlauf, Entleerung und Entnahme 2" IG
- sickerfähiges Aushubmaterial (Bodenklasse 3 gemäß ÖNORM B 2205 - nicht bindige Sand- oder Kiesböden) kann als Umhüllungsmaterial verwendet werden

##### Domschacht

- kürzbar zur Anpassung an die Geländeoberkante
- inkl. Dichtung zur Anbindung an den Behälterkorpus
- inkl. versperbarer Kunststoffabdeckung
- inkl. Innenabdeckung mit Belüftungsventil (verhindert Verschmutzung des Trinkwassers beim Öffnen der Abdeckung)
- inkl. Belüftungsrohr (Länge 500mm)
- Inkl. Dichtung zur Anbindung an Behälterkorpus

## DATENBLATT

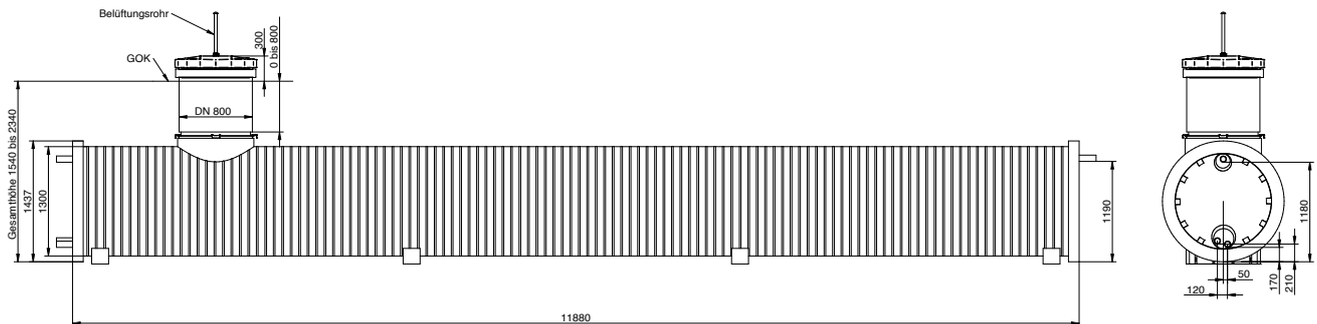
### POSEIDON S TRINKWASSERTANK 13000L MIT TELESKOPDOMSCHACHT & DECKEL

#### WEITERE DETAILS

- Behälterkorpus
- Domschacht (inkl. Dichtungen und Innendeckel mit Belüftungsventil)
- Kunststoffabdeckung (inkl. Belüftungsrohr und 2 Stk. Absperrschloss)
- Einbauanleitung

#### Lieferumfang

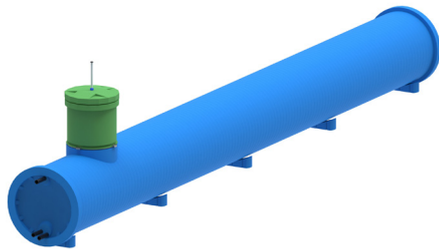
#### MASSZEICHNUNG



## DATENBLATT

### POSEIDON S TRINKWASSERTANK 14000L MIT TELESKOPDOMSCHACHT & DECKEL

#### PRODUKTINFORMATIONEN



Artikelnummer	1-210.55.714
Bezeichnung	POSEIDON S 14000L TW
Tankvolumen	14000 Liter
Anwendung	unterirdischer Einbau
Anschlussdimensionen	2" IG
Grundwasserstabil	bis Behälteroberkante
Befahrbarkeit	-
max. Überschüttungshöhe	800mm
Domschachteinstieg	DN800
Domschachtverlängerung	-
Material	100% PE
Farbe Behälterkorpus/Domschacht	blau/grün
Transportmaße Behälter	Ø1540x12780 mm
Transportmaße Domschacht	1xPalette 1200x800mm

#### WEITERE DETAILS



##### Material

- 100% Polyethylen
- Lebensmittelecht - geprüft nach ÖNORM B5014
- Lange Lebensdauer durch hochwertigen Werkstoff
- Verarbeitet in spannungsfreier Rotationsguss-Technologie

##### Behälterkorpus

- Grundwasserstabil bis Behälteroberkante
- doppelwandiger Tankzylinder bietet sehr hohe Steifigkeit und Stabilität
- verhindert Schmutzablagerungen durch glatte Tankinnenflächen
- werksseitige Dichtheitsprüfung vor Auslieferung
- Zulauf, Überlauf, Entleerung und Entnahme 2" IG
- sickerfähiges Aushubmaterial (Bodenklasse 3 gemäß ÖNORM B 2205 - nicht bindige Sand- oder Kiesböden) kann als Umhüllungsmaterial verwendet werden

##### Domschacht

- kürzbar zur Anpassung an die Geländeoberkante
- inkl. Dichtung zur Anbindung an den Behälterkorpus
- inkl. versperbarer Kunststoffabdeckung
- inkl. Innenabdeckung mit Belüftungsventil (verhindert Verschmutzung des Trinkwassers beim Öffnen der Abdeckung)
- inkl. Belüftungsrohr (Länge 500mm)
- Inkl. Dichtung zur Anbindung an Behälterkorpus

## DATENBLATT

### POSEIDON S TRINKWASSERTANK 14000L MIT TELESKOPDOMSCHACHT & DECKEL

#### WEITERE DETAILS

#### Lieferumfang

- Behälterkorpus
- Domschacht (inkl. Dichtungen und Innendeckel mit Belüftungsventil)
- Kunststoffabdeckung (inkl. Belüftungsrohr und 2 Stk. Absperrschloss)
- Einbauanleitung

#### MASSZEICHNUNG

