

DATENBLATT

POSEIDON S 4000 AW

PRODUKTINFORMATIONEN



Artikelnummer	1-210.50.804
Bezeichnung	POSEIDON S 4000 AW
Tankvolumen	4000 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)	Ø1400x1850-2450x3880 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

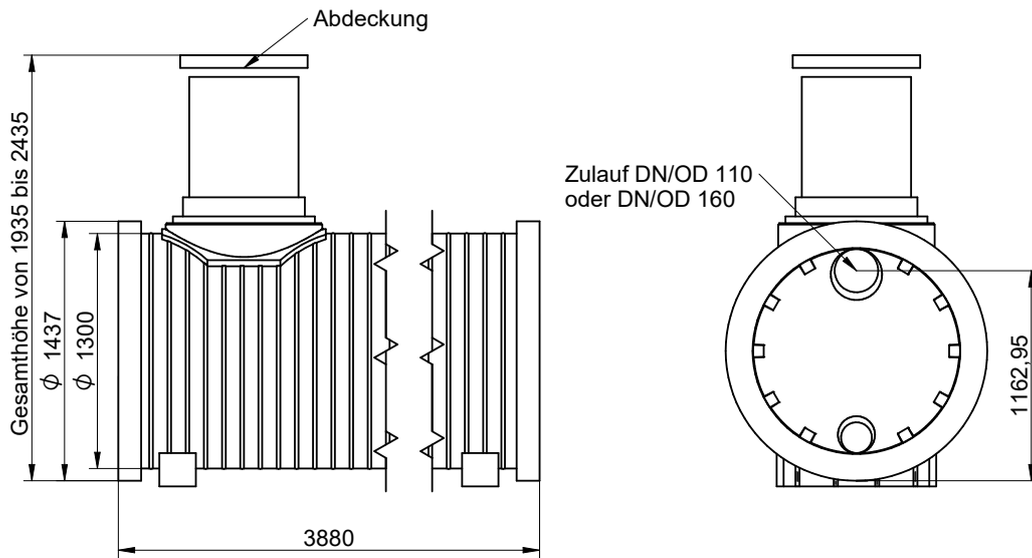
Lieferumfang

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

DATENBLATT

POSEIDON S 4000 AW

MASSZEICHNUNG



DATENBLATT

POSEIDON S 5000 AW

PRODUKTINFORMATIONEN



Artikelnummer	1-210.50.805
Bezeichnung	POSEIDON S 5000 AW
Tankvolumen	5000 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)	Ø1400x1850-2450x4750 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

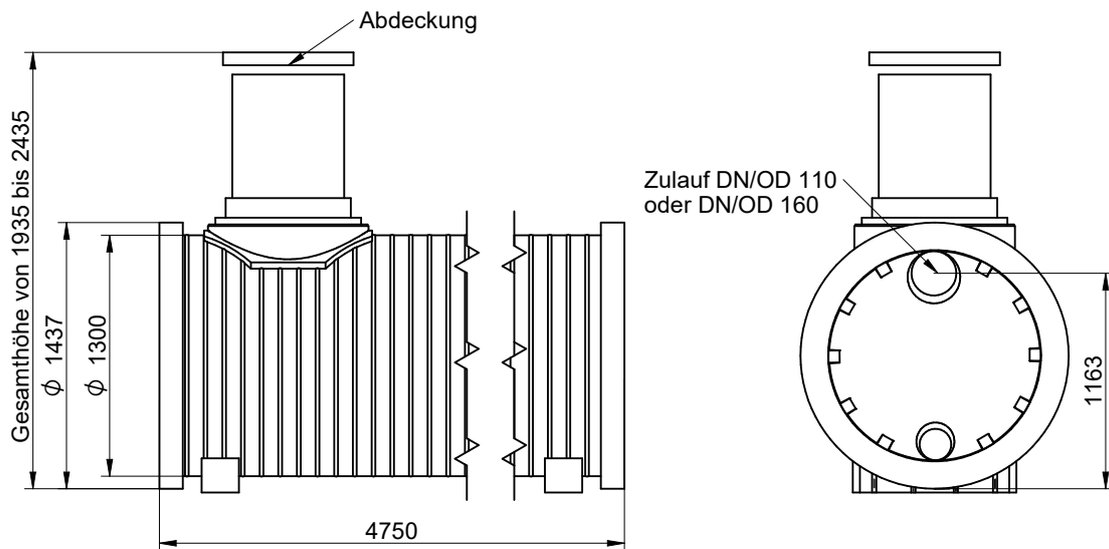
Lieferumfang

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

DATENBLATT

POSEIDON S 5000 AW

MASSZEICHNUNG



DATENBLATT

POSEIDON S 6000 AW

PRODUKTINFORMATIONEN



Artikelnummer	1-210.50.806
Bezeichnung	POSEIDON S 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)	Ø1400x1850-2450x5630 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

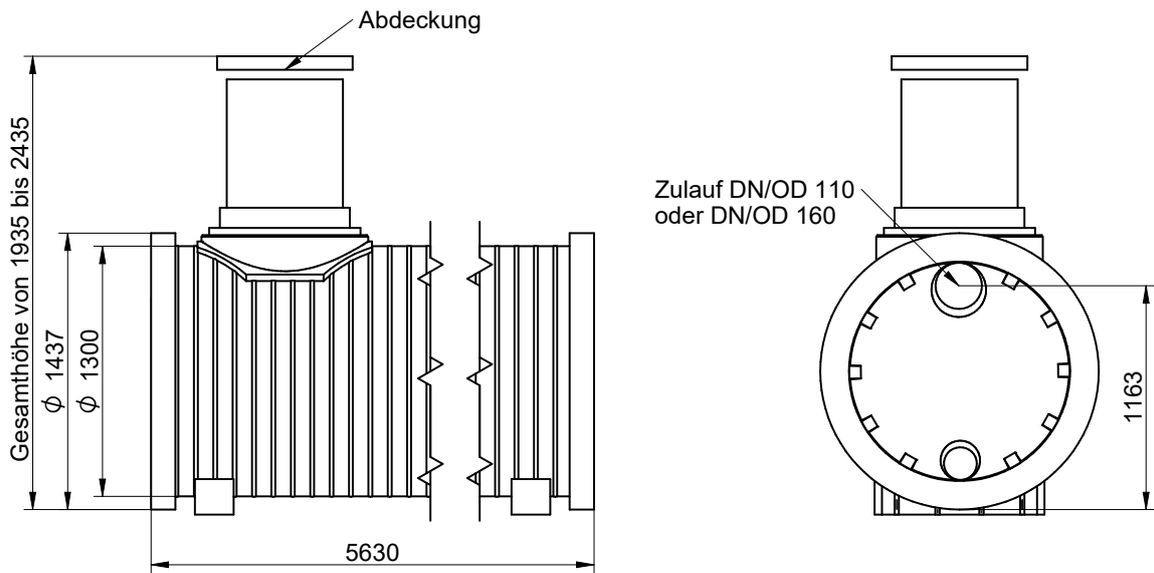
Lieferumfang

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

DATENBLATT

POSEIDON S 6000 AW

MASSZEICHNUNG



DATENBLATT

POSEIDON S 7000 AW

PRODUKTINFORMATIONEN



Artikelnummer	1-210.50.807
Bezeichnung	POSEIDON S 7000 AW
Tankvolumen	7000 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)	Ø1400x1850-2450x6500 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

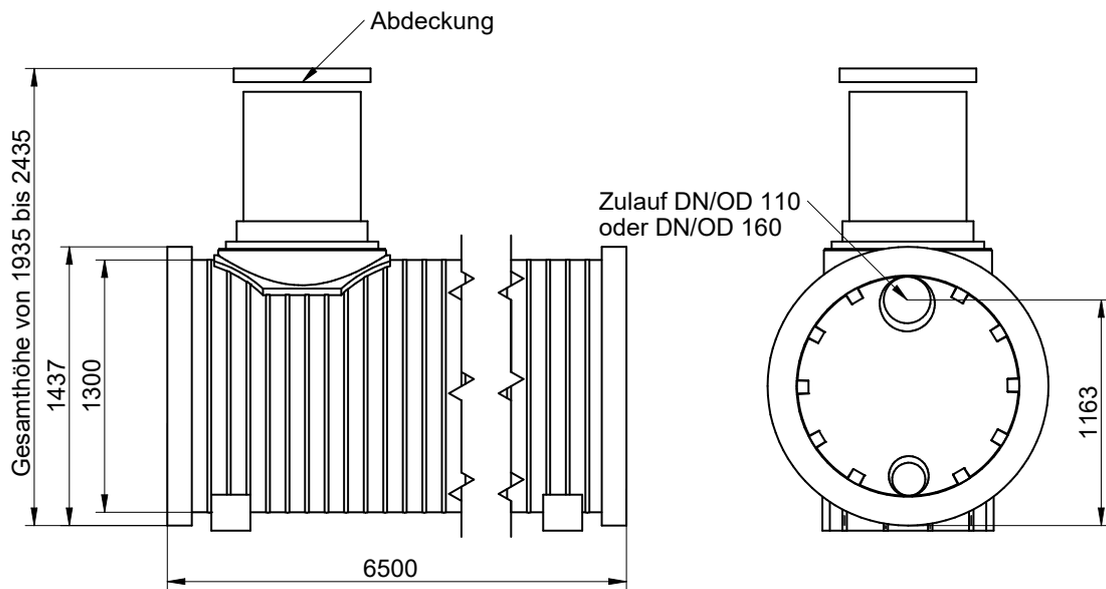
Lieferumfang

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

DATENBLATT

POSEIDON S 7000 AW

MASSZEICHNUNG



DATENBLATT

POSEIDON S 8000 AW

PRODUKTINFORMATIONEN



Artikelnummer	1-210.50.808
Bezeichnung	POSEIDON S 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)	Ø1400x1850-2450x7480 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

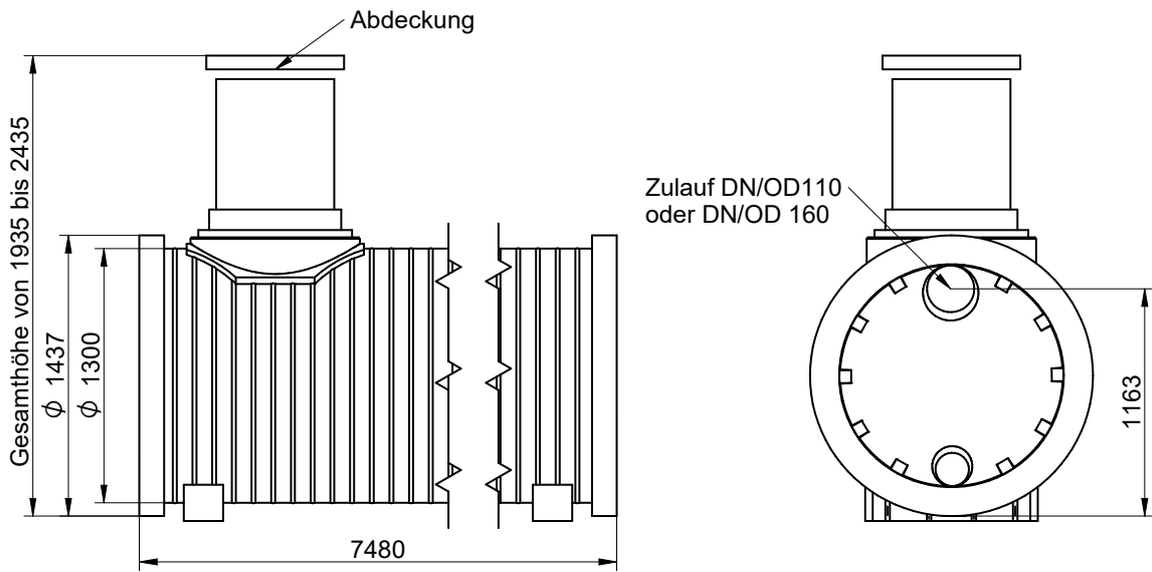
Lieferumfang

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

DATENBLATT

POSEIDON S 8000 AW

MASSZEICHNUNG



DATENBLATT

POSEIDON S 9000 AW

PRODUKTINFORMATIONEN



Artikelnummer	1-210.50.809
Bezeichnung	POSEIDON S 9000 AW
Tankvolumen	9000 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)	Ø1400x1850-2450x8380 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

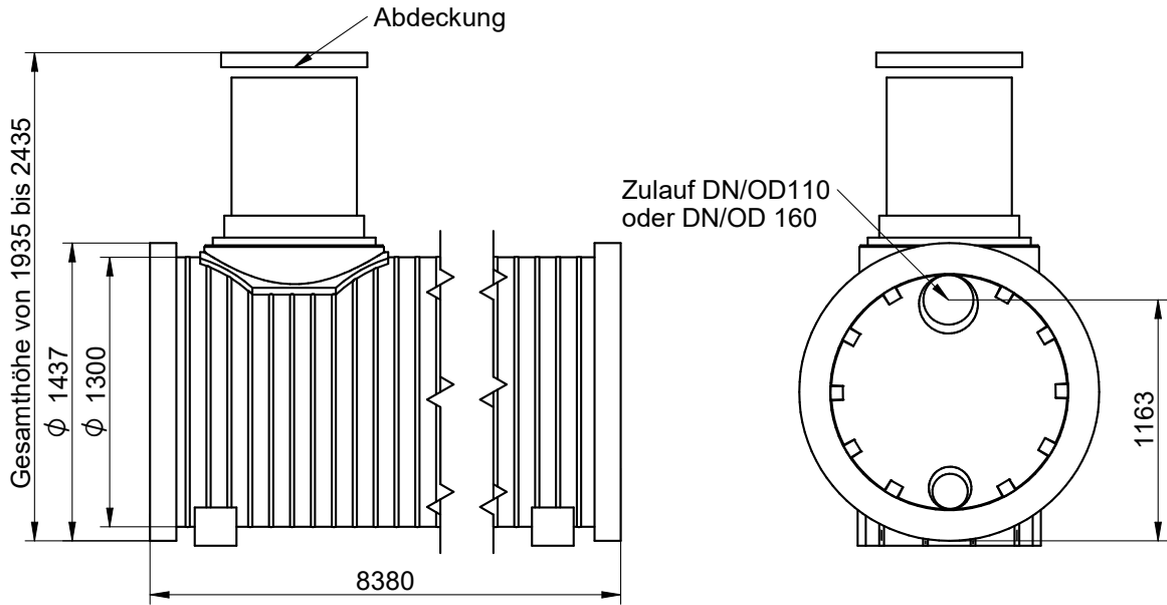
Lieferumfang

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

DATENBLATT

POSEIDON S 9000 AW

MASSZEICHNUNG



DATENBLATT

POSEIDON S 10000 AW

PRODUKTINFORMATIONEN



Artikelnummer	1-210.50.810
Bezeichnung	POSEIDON S 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)	Ø1400x1850-2450x9180 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

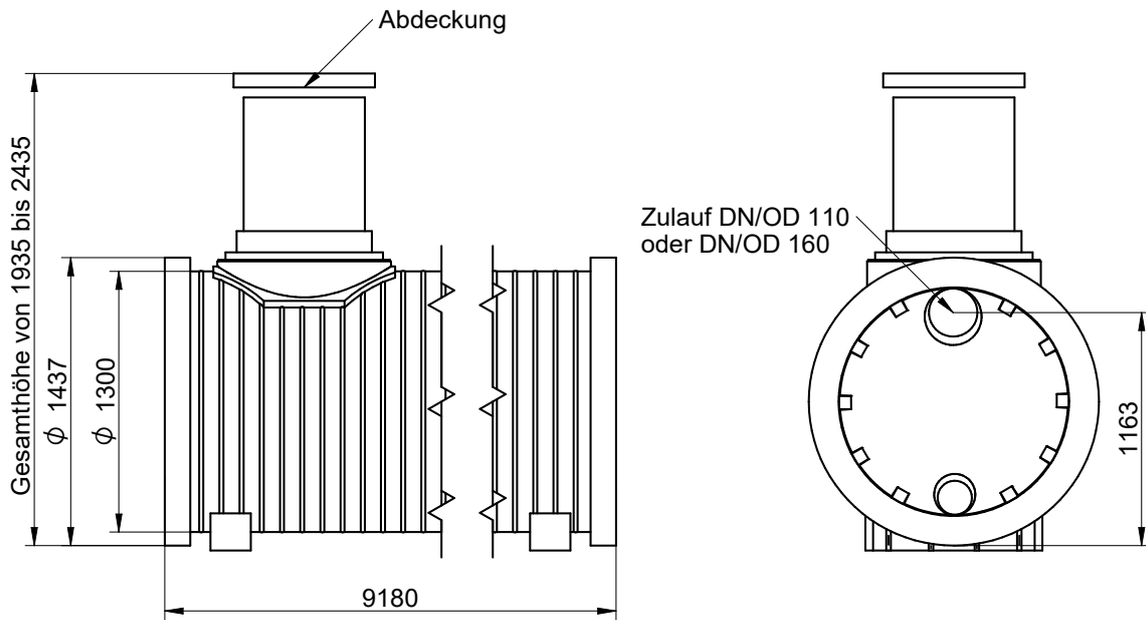
Lieferumfang

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

DATENBLATT

POSEIDON S 10000 AW

MASSZEICHNUNG



DATENBLATT

POSEIDON S 11000 AW

PRODUKTINFORMATIONEN



Artikelnummer	1-210.50.811
Bezeichnung	POSEIDON S 11000 AW
Tankvolumen	11000 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)	Ø1400x1850-2450x10080 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

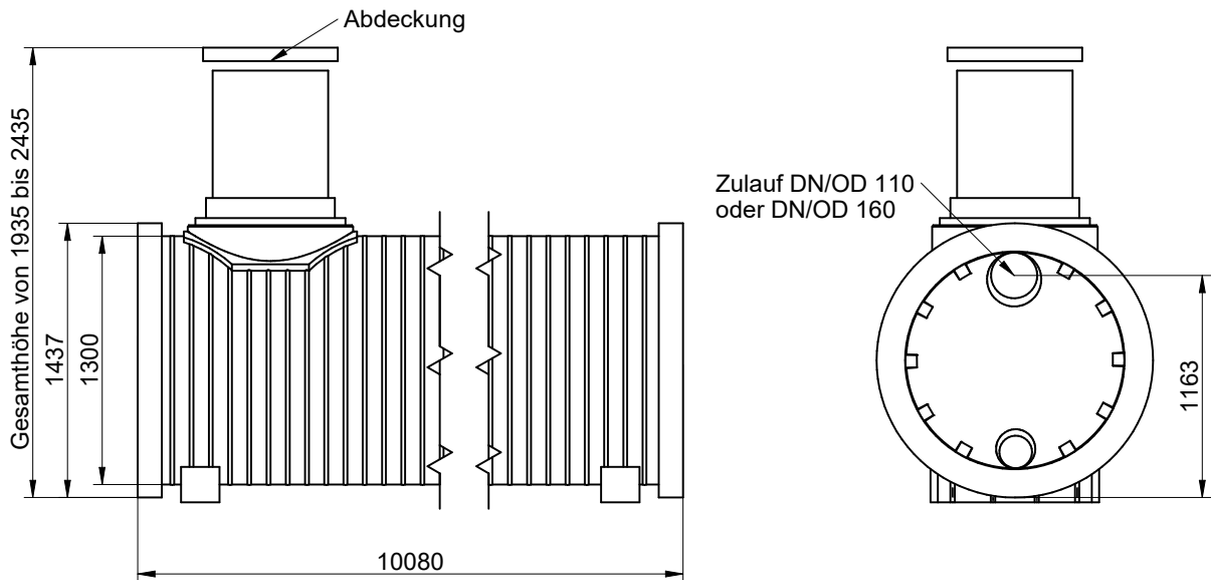
Lieferumfang

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

DATENBLATT

POSEIDON S 11000 AW

MASSZEICHNUNG



DATENBLATT

POSEIDON S 12000 AW

PRODUKTINFORMATIONEN



Artikelnummer	1-210.50.812
Bezeichnung	POSEIDON S 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)	Ø1400x1850-2450x10980 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

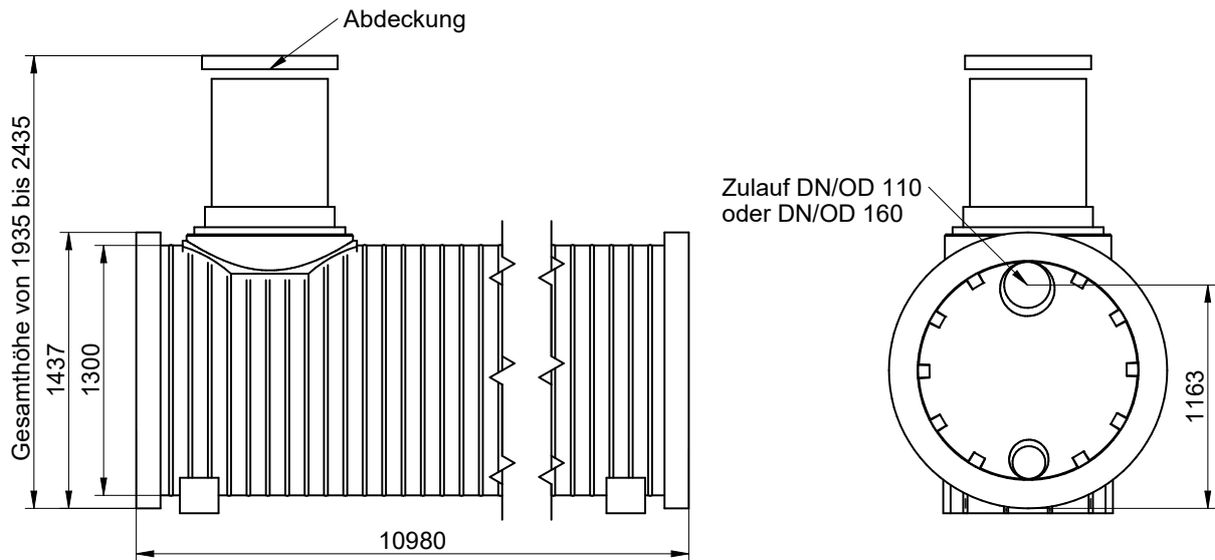
Lieferumfang

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

DATENBLATT

POSEIDON S 12000 AW

MASSZEICHNUNG



DATENBLATT

POSEIDON S 13000 AW

PRODUKTINFORMATIONEN



Artikelnummer	1-210.50.813
Bezeichnung	POSEIDON S 13000 AW
Tankvolumen	13000 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)	Ø1400x1850-2450x10980 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

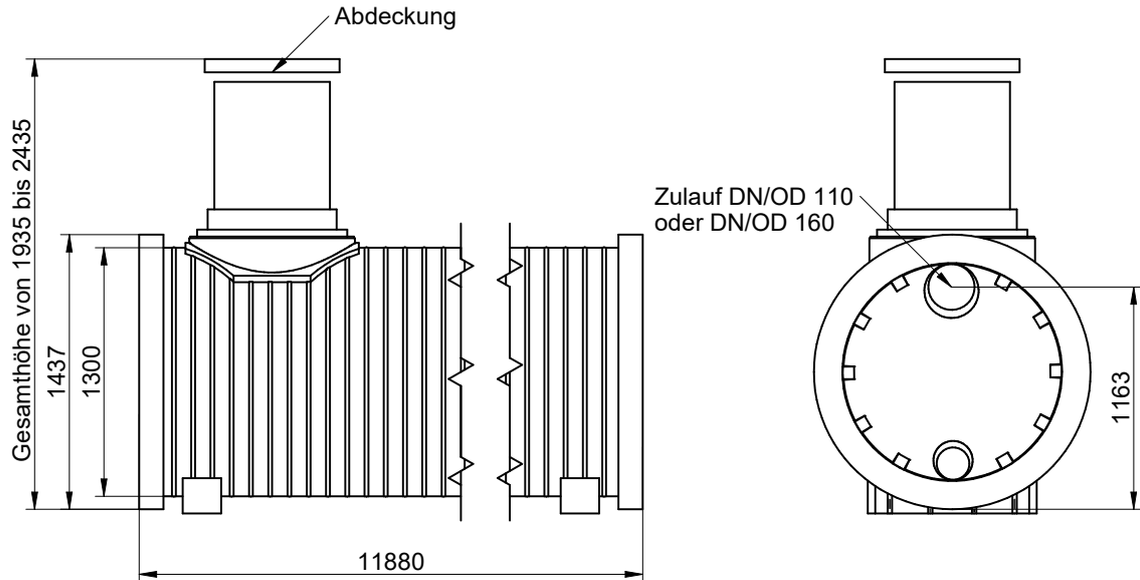
Lieferumfang

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

DATENBLATT

POSEIDON S 13000 AW

MASSZEICHNUNG



DATENBLATT

POSEIDON S 14000 AW

PRODUKTINFORMATIONEN



Artikelnummer	1-210.50.814
Bezeichnung	POSEIDON S 14000 AW
Tankvolumen	14000 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)	Ø1400x1850-2450x10980 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 S 14000 AW

MASSZEICHNUNG

