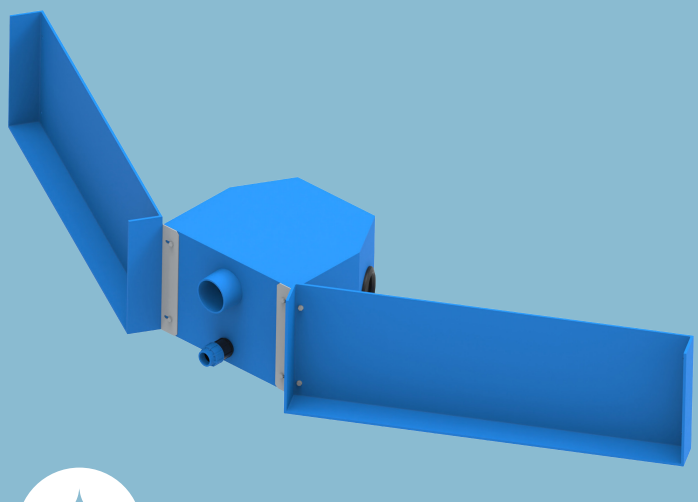




## EINBAUANLEITUNG

Quellfassungsflügel

TYP WS-QFF





## **INHALTSVERZEICHNIS**

LIEFERUMFANG	2
MASSSKIZZEN	3
ALLGEMEINES	3
SICHERHEITSHINWEISE	4
CHECKLISTE	4
MONTAGE	5
EINBAU	10
EINZÄUNUNG	11
WARTUNG UND REINIGUNG	11
GEWÄHRLEISTUNGSBEDINGUNGEN	11

## **LIEFERUMFANG**

Symbol	Bezeichnung	Anzahl - WS-QFF0100 DN110/2500	Anzahl - WS-QFF0100 DN110/3800	Bemerkung
	Behälter mit 60 Liter	1	1	inkl. 4 Gewindeeinsätze, inkl. 2 Anschlussmöglichkeiten für DN110 KG-Rohr, Auslauf mit 2" IG ASKV Verschraubung, Überlaufanschluss für DN110 KG-Rohr
	Flügelelement	2	4	Bohrungen für Befestigung sind bauseits auszuführen
(0 0)	Befestigungswinkel	2	4	inkl. Langlöcher für die Befestigung
	Zulaufdichtung	2	2	Zur Montage für DN110 Quellsammelrohr
	ASKV-Verschraubung	1	1	mit 2" IG für Rohranschluss
	Sechskantschraube M8 x 25 Sechskantschraube M8 x 16 Sechskantmutter M8 Scheibe M8 x 30	4 4 4 8	12 4 12 16	-



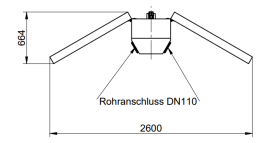
- Vor Montage/Einbau Lieferung auf Vollständigkeit überprüfen.
- Einzelne Bauteile auf Beschädigung kontrollieren.
- Fehlende Teile bzw. beschädigte Teile sind vor dem Einbau bekannt zu geben.
- Der Einbau/die Montage ist nur mit vollständigen und nicht beschädigten Teilen zulässig.
- Die Farbe des Quellfassungsflügels kann variieren.

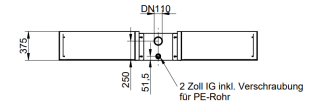


### **MASSSKIZZEN**

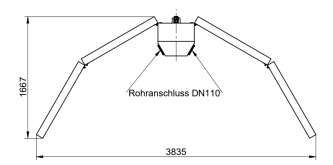


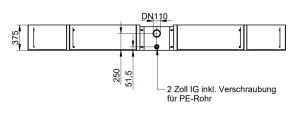
#### WS-QFF0100 DN110 / 2500





#### WS-QFF0100 DN110 / 3800





## **ALLGEMEINES**

GEOplast - Quellfassungsflügel werden im Rotationsschmelzverfahren aus formstabilen Polyethylen gefertigt. Die Quellfassungsflügel sind ausschließlich für Erdverlegung mit umgebender Bettung konzipiert. Es ist besonders darauf zu achten, scharfkantige und spitze Gegenstände, auch beim Transport, fernzuhalten. Bei vorbetonierten Schieberkammern dürfen keine starren Verbindungsleitungen verwendet werden (Leitungen nicht einbetonieren!). Die Leitungen müssen eventuelle Setzungen aufnehmen oder ausgleichen (Verwendung von Gummikompensatoren, Überschubmuffen o.ä.). In betonierte Schieberkammern eingebaute Quellflügel müssen am Beton flexibel gelagert werden (Setzfugen, PU– Schäumung, etc.).

Alle Verbindungsleitungen zum Haus sind wasserdicht auszuführen! Vor dem Einbau ist der Quellfassungsflügel gründlich zu reinigen!

Vor der Montage muss diese Einbauanleitung mit den Sicherheitshinweisen gelesen und beachtet werden. Bewahren Sie diese Anweisung griffbereit auf, damit Ihnen die hier enthaltenen Informationen jederzeit zur Verfügung stehen.

Diese Einbauanleitung ist für Fachleute geschrieben, die für diese Aufgabengebiete autorisiert sind (Baugewerbe, Installationsbetriebe). Sie müssen die erforderlichen grundlegenden Fachkenntnisse besitzen und über die einschlägigen Unfallverhütungsmaßnahmen informiert sein. Unsere Produkte sind nur für die beschriebene Anwendung vorgesehen. Alle angegebenen Maße und Gewichte sind immer Cirka-Angaben.

Der Einbau darf ausschließlich von einem dafür befugten, behördlich konzessionierten Unternehmen durchgeführt werden und muss mittels Verlegeprotokoll überwacht und dokumentiert werden. Nur dann, wenn die Arbeiten nachweislich von einer solchen Fachfirma durchgeführt wurden, kann die entsprechende Gewährleistung übernommen werden. Garantiefälle können nur in Verbindung mit dem Verlegeprotokoll vom Einbau bearbeitet werden!



#### **SICHERHEITSHINWEISE**

- Der Quellfassungsflügel muss gegen unbeabsichtigtes Be- oder Überfahren abgesichert sein und darf nicht als Trittfläche verwendet werden.
- Die Quelle darf während der Bauausführung nicht aufgestaut werden, des Weiteren ist eine starke Erschütterung zu vermeiden, um natürliche Verhältnisse nicht nachhaltig zu verändern.
- Bei Einbau, Montage, Reparatur, Wartung, Reinigung usw. sind die in Frage kommenden Normen und Vorschriften zu berücksichtigen.
- Der Bereich im Umkreis von 1000mm zur Quellfassung ist zu roden. Außerdem ist sicherzustellen, dass Wurzelstöcke dauerhaft entfernt werden.
- Verunreinigungen des Fasssungsbereichs sind nicht zulässig.
- · Verbindungen zwischen Betriebswasserleitungen und Trinkwasserleitungen sind nicht zulässig.
- Betriebswasserleitungen und Entnahmestellen, welche nicht frostfrei sind, müssen rechtzeitig vor Frosteinbruch abgesperrt und entleert werden.

Der Einbau und die Montage darf ausschließlich anhand der Einbau-/Montageanleitung und unter Einhaltung aller geltenden Unfallverhütungsvorschriften durchgeführt werden. Diverse Einbauvideos sind als Einbau-/Montageanleitung nicht zulässig. Die in dieser Anleitung beschriebenen Punkte sind unbedingt zu beachten. Bei Nichtbeachtung erlischt jeglicher Garantieanspruch! Eine Überprüfung des Quellfassungsflügels und gegebenenfalls der Anschlüsse auf eventuelle Beschädigungen hat unbedingt vor dem Versetzen in die Baugrube zu erfolgen!

#### **CHECKLISTE**

Bei der Planung und dem Einbau einer Trinkwassernutzungsanlage sind die bestehenden Normen und Regelwerke sowie die Unfallverhütungsvorschriften zu beachten.

#### **BAUGRUND**

Vor der Installation müssen folgende Punkte unbedingt abgeklärt sein:

- Die bautechnische Eignung des Bodens nach DIN18196
- Maximal auftretende Grundwasserstände des Untergrundes
- Zur Bestimmung der bodenphysikalischen Gegebenheiten sollte ein Bodengutachten beim örtlichen Bauamt angefordert werden.
- Durch eine behördlich anerkannte Untersuchungsanstalt ist eine bakteriologische und eine chemische Untersuchung des Wassers durchzuführen. Diese muss in regelmäßigen Abständen wiederholt werden, jedenfalls aber nach der Schneeschmelze, nach starken Regenereignissen und bei einer Änderung der Schüttung.
- Tiefwurzelnde Planzen im Umkreis von 10m sind dauerhaft zu entfernen.

#### **TIFFF**

Eine Überdeckung des Quellflügels von min. 3m ist zu gewährleisten (siehe ÖNORM B 2602:2016-08).

#### **FROSTSICHERHEIT**

Genaue Angaben bezüglich Frostsicherheit und Einbautiefe sind bei den örtlichen Behörden erhältlich.

#### **VERSICKERUNG**

Für die Versickerung des Überlaufwassers müssen die Bodenverhältnisse genau bekannt sein – diese sind bei den örtlichen Behörden zu erfragen.





Montageanleitung für den WS-QFF0100 DN110 / 2500 bis Schritt 17, ab Schritt 18 fortlaufende Montageanleitung für den WS-QFF0100 DN110 / 3800.

#### MONTAGE WS-QFF0100 DN110 / 2500



Schritt 1: Behälter platzieren.



Schritt 2: Befestigungswinkel mit 4 Stk. M8 x16mm Sechskantschrauben und Beilagscheiben befestigen und mit Schraubenschlüssel festziehen.



Schritt 3: Quellflügelelemente passend plazieren.



Schritt 3.1: Es ist darauf zu achten, dass sich die Kante des Flügelelements in einer Linie zu der Kante des Befestigungswinkels befindet.



Schritt 4: Es sind die Bohrungen des Befestigungswinkels auf die Flügelelemente zu übertragen.



Schritt 5: Die Markierungen mit einem 9mm Bohrer aufbohren.



Schritt 6: Sechskantschrauben M8 x 25mm zur Befestigung der Flügelelemente durch die Bohrungen schieben.





Schritt 7: M8 x 25mm Schrauben mit Beilagscheibe und Mutter fixieren.



Schritt 8: Festziehen der Schraubenverbindung.







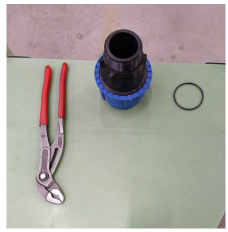
Schritt 10: Öffnung für die Zulaufdichtung sowie die Zulaufdichtung mit Silikonspray einsprühen.



Schritt 11: Zulaufdichtung in der Öffnung, wie abgebildet, platzieren.



Schritt 12: Vorgang auf der gegenüberliegenden Seite wiederholen.



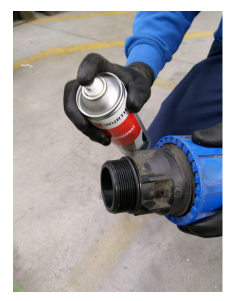
Schritt 13: Vorbereiten der ASKV-Verschraubung, des O-Rings und einer Wasserpumpenzange.



Schritt 14: O-Ring auf die ASKV-Verschraubung schieben







Schritt 15: ASKV-Verschraubung inklusive O-Ring mit Silikonspray einsprühen.



Schritt 16: ASKV-Verschraubung inklusive O-Ring in das vorgefertigte Gewinde schrauben.



Schritt 17: ASKV-Verschraubung mit der Wasserpumpenzange festziehen.



Fertig montierter WS-QFF0100 DN110/2500



#### MONTAGE WS-QFF0100 DN110 / 3800

Für die Montage des WS-QFF0100 DN110 / 3800 sind die Punkte 1-17, wie in Abschnitt 6.1 beschrieben, durchzuführen. Es befinden sich allerdings mehr M8 x 25mm Sechskantschrauben, Muttern, Scheiben, Befestigungswinkel und Flügelelemente im Lieferumfang. In den folgenden Abbildungen wird beschieben, wie nach der Durchführung der ersten 17 Schritte weiter vorzugehen ist.

#### DURCHFÜHREN DER SCHRITTE 1-17 (SIEHE S.5), ANSCHLIESSEND DIE FOLGENDEN SCHRITTE DURCHFÜHREN:



Fertig montierter WS-QFF0100 DN110/2500







Schritt 18: Befestigungswinkel und Flügelelemente an der Kante des Befestigungswinkels ausrichten und die Bohrungen des Befestigungswinkels auf die Flügelelemente übertragen







Schritt 19: Markierte Bohrungen mit einem 9mm Bohrer aufbohren.



Schritt 20: Flügelelemente und Befestigungswinkel bei den 4 Bohrungen mit M8 x 25mm Sechskantschrauben, Beilagscheiben und Muttern fixieren und festziehen

#### SCHRITT 21: SCHRITT 18-20 FÜR DIE ZWEITE SEITE WIEDERHOLEN.



Fertig montierter WS-QFF0100 DN110/3800

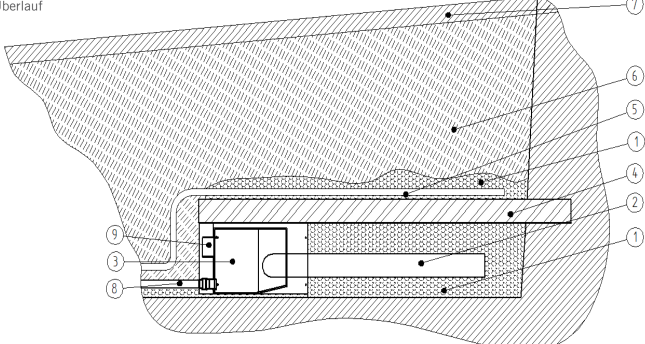


#### **EINBAU**

- Der Bereich, indem die Quellfassung eingebaut wird, muss ordnungsgemäß eingezäunt werden. Das kann allerdings auch nach Beendigung der Einbauarbeiten erfolgen.
- Im Bereich der geplanten Quellfassung ist eine geeignete Baugrube auszuheben. Dabei ist auf die Mindestüberschüttung und die sich daraus ergebende Grubentiefe zu achten. Die exakte Grubentiefe ist von den hydrogeologischen Gegebenheiten abhängig. Eine fachgerechte und einsturzsichere Ausführung der Grubenwände ist zu berücksichtigen.
- Grabungsarbeiten sind unterhalb des Wasseraustritts zu beginnen, diese sind entgegen der Strömungsrichtung weiterzuführen.
- Nach dem Aushub sind alle größeren Steine zu entfernen. Punktförmige Belastungen (Kanten oder spitze Steine) können zu Beschädigungen führen.
- Es ist eine Schicht Filterkies (1) aufzubringen. In dieser Kiesschicht ist der Quellfassungsflügel (3) inkl. einem Quellsammelrohr (2) zu verlegen. Das Quellsammelrohr (2) ist halbkreisförmig zu verlegen und mit beiden Enden in die vorgesehenen Dichtungen im Quellfassungsflügel (3) zu fixieren.
- Auslaufrohr (8) und Überlaufrohr (9) sind anzuschließen. Es ist darauf zu achten, dass Rohre, die ins Freie führen, mit einem Kleintierschutz bzw. einer Froschklappe versehen werden.
- Der Quellfassungsflügel und die Filterrohre sind bis auf die Höhe der ungestörten Grundwasseroberfläche mit Filtermaterial zu überdecken (siehe ÖNORM B 2602:2016-08).
- Über der Kiesschicht (1) ist eine wasserundurchlässige Schicht herzustellen. Das kann Ortsabhängig mittels Baufolie und bewehrtem Beton (4) (min. 30cm) oder einer Vliesschicht und einer Folie hergestellt werden.
- Über dieser Schicht ist eine Sickerwasserdrainage (5) (min. DN100) zu verlegen, um unzulässiges Oberflächenwasser abzuleiten. Diese hat mindestens ein Gefälle von 5 Promille aufzuweisen.
- Die verbleibende Baugrube ist mit undurchlässigem Material (6) zu hinterfüllen und zu verdichten, sodass Oberflächenwasser ungehindert seitlich von der Quellfassung abfließen kann (siehe ÖNORM B 2602:2016-08).
- Die Geländeoberfläche ist zu humusieren (7) und muss von tiefwurzelnden Pflanzen freigehalten werden.
- Es ist wieder eine Wiese an der Geländeoberfläche anzulegen.
- (1) ... Filterkies (16/32)
- (2) ... Quellsammelrohr
- (3) ... Quellfassungsflügel
- (4) ... Beton bewehrt
- (5) ... Drainagerohr
- (6) ... verdichtetes undurchlässiges

#### Material

- (7) ... Muttererde
- (8) ... Auslauf
- (9) ... Überlauf







## **EINZÄUNUNG**

Es muss sichergestellt werden, dass der Bereich über dem Quellfassungsflügel nicht befahren wird. Hier wird empfohlen, den Bereich, indem der Quellfassungsflügel verbaut wurde, einzuzäunen. Des Weiteren ist dauerhaft sicherzustellen, dass sich in einem Umkreis von 10m um den Quellfassungsflügel keine tiefwurzelnden Pflanzen befinden.

#### WARTUNG UND REINIGUNG

Die gesamte Anlage ist regelmäßig sowie nach starken Regenfällen auf Sauberkeit und Dichtheit zu prüfen. Regelmäßige Wartungs-, Messungs- und Kontrollarbeiten sind von einem dazu berechtigten Personal durchzuführen. In regelmäßigen Abständen sind Proben des Wassers zu entnehmen und auf ihre Trinkwassertauglichkeit zu prüfen. Dies sollte mindestens einmal jährlich durchgeführt werden.

## **GEWÄHRLEISTUNGSBEDINGUNGEN**

Die Haftung für Mängel ist ausgeschlossen, wenn einer der Punkte in dieser Beschreibung nicht eingehalten wurde. Es sei denn, der Käufer bzw. das bauasuführende Unternehmen weist nach, dass der Mangel nicht hierauf beruht. Dies gilt auch wenn ein Einbauparameter im Laufe der Zeit nicht mehr erfüllt ist. Die Erfüllung der Einbauparameter der vorherstehenden Einbauhinweise ist dauerhaft zu gewährleisten. Die in diesen Einbauhinweisen erwähnten Normen inkl. deren Normenverweisungen sind restlos einzuhalten. Treten Einbaubedingungen auf, die in diesen Einbauhinweisen nicht beschrieben werden, so ist mit dem Unternehmen GEOplast Kunststofftechnik GmbH Rücksprache zu halten. Andernfalls kann dafür keine Haftung übernommen werden. Technische Änderungen Vorbehalten.

ÜBER EINBAUSITUATIONEN, DIE IN DIESER EINBAUANLEITUNG NICHT BESCHRIEBEN SIND, IST MIT GEOPLAST RÜCKSPRACHE ZU HALTEN. TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN.



innovations for life





# GEOPLAST WASSERSYSTEME

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr. Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt

GEOplast Kunststofftechnik Ges.m.b.H.