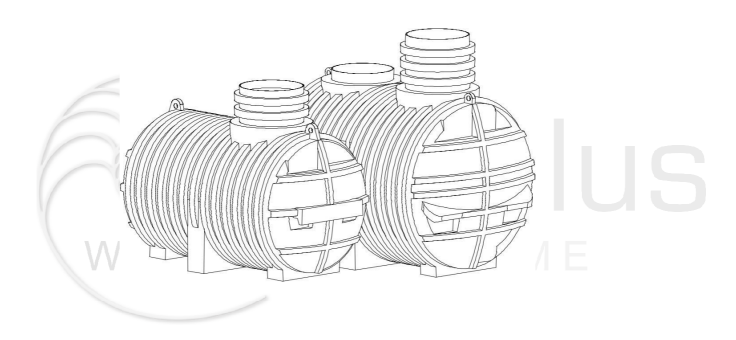
Einbauanleitung

Regenwasser-Erdtank aus Polyethylen

Baureihe Eco-Line

3300 L / 5000 L

Version 02-2025







Inhaltsverzeichnis

1.	Übersicht, Volumen, Abmessung, Gewichte		
2.	Allgemeines		
	2.1	Sicherheit	3
	2.2	Kennzeichnungspflicht	3
	2.3	Zu dieser Anleitung	. 3
	2.4	Allgemeine Hinweise zu den Erdtanks	3
	2.5	Rechtslage/behördliche Bedingungen	4
	2.6	Verantwortlichkeit	4
3.	Standortwahl und Standortbedingungen		. 4
	3.1	Bodenverhältnisse	4
	3.2	Baugrube	4
	3.2.1	Wirkungsgrad der Abdeckungen	5
	3.3	Besondere Einbausituation	7
4.	Verfüllma	aterial	8
	4.1	Für den Grubenbereich um den Tank	. 8
5.	Ausführu	ng und zeitlicher Ablauf des Einbaus	. 8
	5.1	Einbau als begehbare und nicht begehbare Version	. 9
6.	Wartung	und Reinigung	. 9
7.	Positione	n für Zulauf, Ablauf- und Versorgungsrohrbohrung	. 10

1. Übersicht Volumen, Abmessung, Leergewichte

Baureihe Eco-Line

Tabelle 1: Übersicht Volumen, Abmessung, Leergewicht

Volumen	Abmessungen LxBxH	Leergewicht	
Eco-Line 3.300 Liter	2460 x 1400 x 1800 mm	ca. 118 kg	
Eco-Line 5.000 Liter	2458 x 1710 x 2280 mm	ca. 195 kg	

Gewichtangaben ohne Ausstattung



2. Allgemeine Hinweise zu den Erdtanks

2.1 Sicherheit

Bei sämtlichen Arbeiten sind die einschlägigen Unfallverhütungsvorschriften nach DGUV V32 mit entsprechender Sicherheitsausrüstung zu beachten.

Bei Begehung der Behälter ist eine 2. Person zur Absicherung erforderlich.

Die Anlagen sind bei Arbeiten oder Wartungen immer außer Betrieb zu setzen und gegen unbefugtes Einschalten abzusichern.

Der Behälterdeckel ist, außer bei Arbeiten im Behälter, verschlossen zu halten, ansonsten besteht höchste Unfallgefahr.

Die Firma Nautilus Wassersysteme GmbH & Co KG bietet ein umfangreiches Sortiment an Zubehörteilen, die alle aufeinander abgestimmt sind und zu kompletten Systemen ausgebaut werden können. Die Verwendung anderer

Zubehörteile kann dazu führen, dass die Funktionsfähigkeit der Anlage beeinträchtigt wird und die Haftung für daraus entstandene Schäden aufgehoben wird.

2.2 Kennzeichnungspflicht

Alle Leitungen und Entnahmestellen von Brauchwasser sind mit den Worten "Kein Trinkwasser" schriftlich oder bildlich zu kennzeichnen (DIN 1988 Teil 2, Abs. 3.3.2.) um auch nach Jahren eine irrtümliche Verbindung mit dem Trinkwassernetz zu vermeiden. Auch bei korrekter Kennzeichnung kann es noch zu Verwechslungen kommen, z.B. durch Kinder. Deshalb müssen alle Brauchwasser – Zapfstellen mit Ventilen mit Kindersicherung installiert werden.

2.3 Zu dieser Anleitung

Bitte lesen Sie diese Anleitung vor dem Einbau und der Inbetriebnahme der Behälter sorgfältig und vollständig durch. Die beschriebenen Punkte sind dabei unbedingt zu beachten. Für eventuell bezogene Zusatzartikel finden Sie ggf. (je nach Produkt) separate Einbauanleitungen in den Transportverpackungen.

Bitte bewahren Sie diese Anleitung gut auf, damit Sie ggf. in Zukunft noch darauf zurückgreifen können.

2.4 Allgemeine Hinweise zu den Erdtanks

Die Erdtanks werden im Rotations-Sinterverfahren aus dem Kunststoff Polyethylen als ein Stück (monolithisch), d.h. ohne Schweißnähte oder ähnlichen Verbindungen, hergestellt. Der Werkstoff ist gegen fast alle Chemikalien beständig, biologisch unbedenklich und lebensmittelecht.



Die Behälter sind ausschließlich für den unterirdischen Einbau vorgesehen. Oberirdische Befüllung ist nicht zulässig.



Der Tank und seine Einbauten sind unbedingt auf Unversehrtheit hin zu überprüfen. Eventuelle Transportschäden müssen bei Warenannahme dem Frachtführer schriftlich angezeigt werden.



Die Beachtung der Angaben dieser Anleitung ist Bestandteil der Garantiebedingungen. Bei Nichtbeachtung erlischt jeglicher Garantieanspruch.





Bei Verwendung von Abdeckungen und/oder Schachtverlängerungen, welche nicht vom Hersteller erworben wurden, aufgeführt bzw. definiert sind, erlischt unter Umständen die Garantieleistung, da möglicherweise die Konformität nicht gegeben ist oder Höhen überschritten werden etc.

2.5 Rechtslage / behördliche Bedingungen

Der Bau und Betrieb von Regenwassernutzungsanlagen ist in der Regel nicht genehmigungspflichtig, es besteht lediglich eine Anzeigepflicht. Erkundigen Sie sich trotzdem bei Ihrer zuständigen Behörde (Bauamt, Wasserversorger) nach Einzelheiten, auch Fördermöglichkeiten. Bei Herstellung und Einbau von Regenwassernutzungsanlagen sind einschlägige Regelwerke wie DIN 1989; DIN 1986; DIN 18196; ENV 1046; DIN 4124; ATV-DVWK A127 zu beachten, an deren Inhalt sich die Anlagen von Nautilus Wassersysteme und diese Anleitung orientieren.

2.6 Verantwortlichkeit

Der Hersteller haftet nicht für Schäden durch:

- Falsche Standortwahl
- Einbau- und Verdichtungsfehler
- Grund-, Schichten- und Stauwasser
- Zweckentfremdung



Diese Anleitung kann nicht alle Besonderheiten und Einzelheiten der Installation von Regenwassernutzungsanlagen abdecken.

Für alle in unseren Katalogen, Einbauanleitungen und sonstigen Dokumentationen enthaltenen Maßund Inhaltsangaben behalten wir uns eine Toleranz von +/- 3 % vor. Das Nutzvolumen der Erdtanks kann je nach Ausstattung um bis zu 10 % unter dem Nennvolumen liegen. Irrtümer und Artikeländerungen einzelner Produkte sind im Rahmen der technischen Weiterentwicklung vorbehalten.

3. Standortwahl und Standortbedingungen

3.1 Bodenverhältnisse

Der Untergrund muss ausreichend tragfähig sein und das umgebende Erdreich sickerfähig (zur Bestimmung der bodenphysikalischen Gegebenheiten sollte ein Bodengutachten beim örtlichen Bauamt angefordert werden). Besonderheiten bei Grund- und Schichtenwasser: Siehe Besondere Einbausituationen Tabelle 4.

3.2 Baugrube

Für die Baugrube muss ausreichend Fläche vorhanden sein, sodass Arbeitsraumbreiten und Böschungswinkel eingehalten werden können. Die max. Erdüberdeckung (Hü) ist für die verschiedenen Tankgrößen festgelegt (==> Tabelle 2).

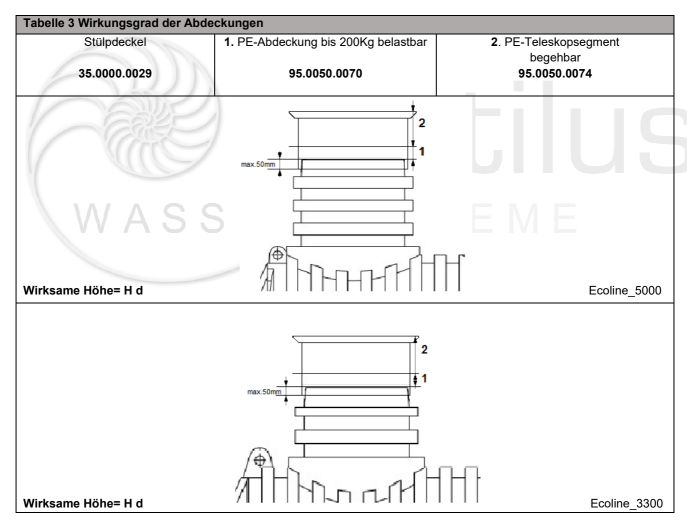
Technische Änderungen und Rechte vorbehalten



Tabelle 2: Erdüberdeckung *bezogen auf den Behälterscheitel ohne Dom (==> siehe Abbildung 2)

	Erdüberdeckung (Hü)*			
Abdeckung	Eco-Line 3300 L	Eco-Line 5000 L		
Basic-Abdeckung	350 mm	520 mm		
PE-Abdeckung	455 mm	620 mm		
Teleskopsegment	535 - 675 mm (max. Erdüberdeckung)	705 - 845 mm (max. Erdüberdeckung)		

3.2.1 Wirkungsgrad der Abdeckungen





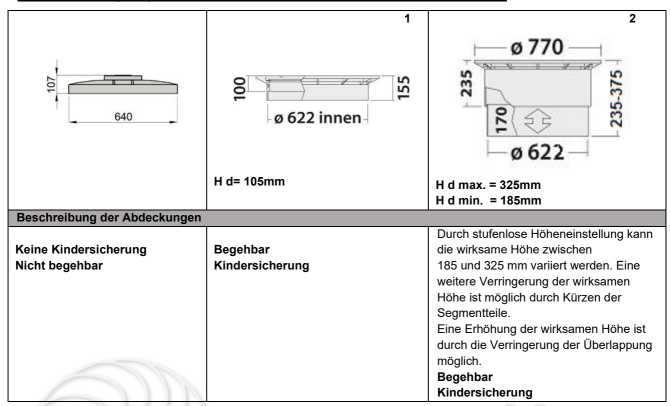
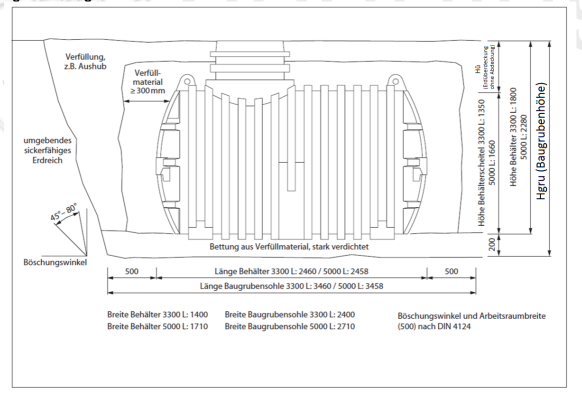


Abbildung 2: Einbaugrößen





Sowohl beim Erdtank als auch bei den Tankabdeckungen können produktionsbedingte Maßtoleranzen auftreten. Bei der möglichen Kombination zweier Produkte die im oberen Toleranzbereich liegen, kann es erforderlich sein, dass bauseits Material abgetragen werden muss. Dies kann durch vorsichtiges Anfasen des Tankdoms oder der jeweiligen Abdeckung geschehen!

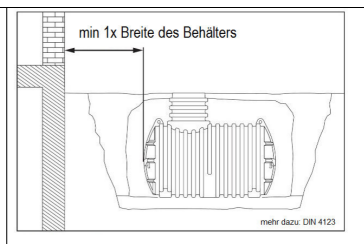


3.3 Besondere Einbausituationen

Tabelle 4

3.3.1 Lage zu den Gebäuden

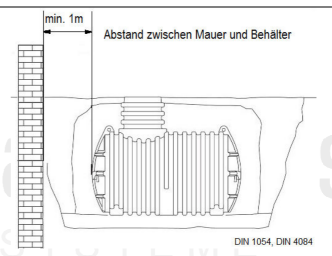
Die Behälter dürfen nicht überbaut werden und können keine Lasten aus Gebäuden bzw. Fundamenten aufnehmen. Der Abstand zu Gebäuden muss mindestens 1x die Breite des Behälters betragen.



3.3.2 Hanglage

Bei Hanglage ist das Gelände auf Rutschgefahr des Erdreichs zu prüfen. Beim Einbau des Behälters in unmittelbarer Nähe (< 5m) eines Hanges, Erdhügels oder einer Böschung muss eine statisch berechnete Stützmauer zur Aufnahme des Erddrucks errichtet werden.

Die Mauer muss die Behältermaße um mind. 0,5m in alle Richtungen überragen und einen Mindestabstand von 1m zum Behälter haben. Weitere Informationen dazu erhalten Sie bei Ihrer zuständigen Behörde oder bei örtlichen Baufirmen.



3.3.3 Verkehrsflächen

Die Behälter dürfen nicht überfahren werden.

Sie sind lediglich für den Verkehr der Klasse A nach EN 124 (Radfahrer, Fußgänger) vorgesehen



3.3.4 Einbau bei Grund- oder Schichtenwasser bzw. bindigen Böden

Der Einbau der Behälter in bindiger Umgebung (Lehm, Ton, etc.) sowie zeitweiligen Grund-, Schichten- und Stauwasser muss vermieden werden.

Des Weiteren sind Baumbestände, vorhandene Leitungen, Grundwasserströme etc. so zu berücksichtigen, dass Beeinträchtigungen und Gefährdungen ausgeschlossen sind.



4. Verfüllmaterial

4.1 Für den Grubenbereich um den Tank

Das Verfüllmaterial muss als scherfest, gut verdichtbar, wasser- und luftdurchlässig sowie als frostsicher charakterisiert sein und darf keine spitzen Bestandteile enthalten. Diese Anforderungen erfüllen z. B. Rundkornkies oder Kiesgemische **ohne Bruchanteile**, mit einer Körnung von 2mm – 16mm. (Fragen Sie bei Ihrem Baustoff-Fachhändler). Die Verwendung von Bodenaushub oder als "Füllsand" bezeichneter Materialien erfüllen die oben genannten Bedingungen in vielen Fällen nicht.

5. Ausführung und zeitlicher Ablauf des Einbaus

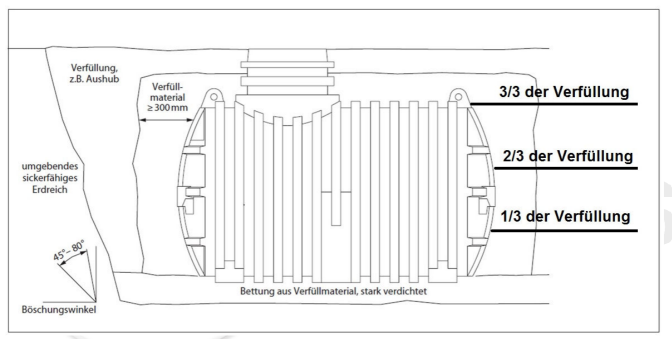


Abbildung 3: Ausführung des Einbaus am Beispiel eines Eco-Line 3300 L Erdtanks mit Tankabdeckung Basic



5.1. Einbau als begehbare und nicht begehbare Version

Zur Vorbereitung des Einsetzens des Erdtanks in die Baugrube wird in der Grubensohle die Bettung aus Verfüllmaterial (200 mm stark) hergestellt: einzelne Lagen von 100 mm Höhe werden eingebracht und stark verdichtet (3 Arbeitsgänge mit Handstampfer 15 kg je Lage). Die Fläche muss exakt waagerecht plan sein.

- Der Tank und seine Einbauten sind auf **Unversehrtheit** zu prüfen.
- Das Einsetzen des Erdtanks ist so durchzuführen, dass dieser stossfrei (z.B. mit Hilfe von Gurten oder Seilen) in die Grube eingebracht und vorsichtig auf die Sohlenbettung aufgesetzt wird. Es ist darauf zu achten, dass ggf. nur die dafür vorgesehenen Kranösen zur Befestigung oder zum Heben herangezogen werden. Das Anschlagen an hervorstehende Behälterteile (z.B. Stutzen) oder sonstige Anbauteile ist nicht zulässig!
- Die **Tank- bzw. Schachtabdeckung wird aufgesetzt** und ausgerichtet. Es dürfen nur Schachtabdeckungen des Tankherstellers verwendet werden.
- Zur **Fixierung des Erdtanks** wird dieser bis zu einer Höhe von ca. 50 cm mit Wasser gefüllt.
- Die Verfüllung/Verdichtung im unteren Grubenteil erfolgt in 3.Arbeitsschritten, dabei wird der Tank zu 1/3 mit Wasser gefüllt und von außen das Verfüllmaterial in gleicher Höhe eingebracht. Das Verfüllmaterial wird mit einem Handstampfer 15 kg verdichtet. Maschinelles Verdichten und das Einschlämmen des Verfüllmaterials ist nicht zulässig! Während des Verfüllens und Verdichtens ist ständig zu beobachten, ob am Erdtank Verformungen oder andere Anzeichen zu ungleichmäßiger Verdichtung sichtbar sind.
- Nach Verfüllung/Verdichtung des unteren Grubenteils werden die Zulaufleitung und das Leerrohr mit Gefälle (min. 1 %) zum Behälter sowie die Ablaufleitung mit Gefälle (min. 1 %, gleich oder stärker als beim Zulauf) vom Behälter weg verlegt. Die Ablaufleitung des Behälters kann an einen vorhandenen Kanal oder an eine nachgeschaltete Versickerung angeschlossen werden. Wird die Ablaufleitung an eine Versickerung angeschlossen, muss diese einen Abstand von mindestens 3 m zum Behälter aufweisen.
- Der Erdtank wird dann bis zur Unterkante der Anschlüsse mit Wasser gefüllt.
- Bei der Verfüllung/Verdichtung bis etwa 200 mm unter Geländeoberkante wird so vorgegangen, wie für den unteren Grubenteil beschrieben. Dabei ist zu beachten: Vor der Verfüllung/Verdichtung um die Anschlüsse müssen diese auf Spannungsfreiheit und soliden Sitz überprüft werden!
- Die **Restverfüllung** kann durch Mutterboden oder Aushub o. ä. erfolgen. (kein Ton, Lehm oder bindiger Boden etc.)

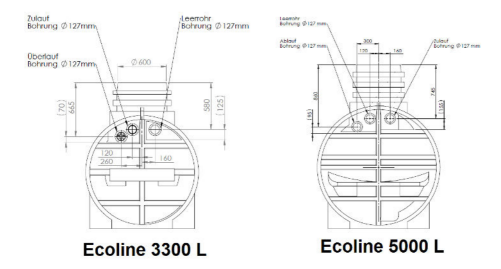
6. Wartung und Reinigung

Die regelmäßige Inspektion und Wartung sichert eine erhöhte Funktionssicherheit und Nutzungsdauer ihres Regenwassererdtanks. Die Reinigung des Erdtanks und auch der Filtereinsätze sollte in regelmäßigen Abständen erfolgen. Die Häufigkeit der Wartungsintervalle liegt in der Notwendigkeit der örtlichen Gegebenheiten um im Ermessen des Betreibers.

Für die Kunststoffabdeckungen gilt: Bei Bedarf Sandfangrinne und Schraubbuchsen reinigen, Schauben und Buchsen fetten. Abdeckungen regelmäßig auf sicheren / kindersicheren Sitz prüfen.



7. Positionen für Zulauf-, Ablauf und Versorgungsrohrbohrung



7.1 Positionen für Zu-, Ablauf- und Versorgungsrohr bei vormontierten Filtervarianten

Angaben Ecoline 3300 L		Varianten		
Bezeichnung	Maß	35.3300.0020	35.3300.0031	35.3300.0040
Höhe Zulauf von Rohrmitte bis Behälteroberkante ohne Abdeckung	mm	580	580	580
Höhe Leerrohr von Rohrmitte bis Behälteroberkante ohne Abdeckung	mm	580	580	580
Höhe Ablauf von Rohrmitte bis Behälteroberkante ohne Abdeckung	mm	665	Gegenüberliegend Zulauf 668	665
Angaben Ecoline 5000 L			Varianten	
Bezeichnung	Maß	35.5000.0020	35.5000.0031	35.5000.0040
Höhe Zulauf von Rohrmitte bis Behälteroberkante ohne Abdeckung	mm	745	745	745
Höhe Leerrohr von Rohrmitte bis Behälteroberkante ohne Abdeckung	mm	745	745	745
Höhe Ablauf von Rohrmitte bis Behälteroberkante ohne Abdeckung	mm	845	Gegenüberliegend Zulauf 860	845

Tabelle 5