



D E

Modelle

WT-1, WT-1-W, WT-1-C (2021 – 2023)
WT-1-EU-W, WT-1-EU-S (2024 – 05.2025)
WT-1-EU-W, WT-1-EU-S (06.2025 –)
W25-EU-B

AUSWAHL IN-LINE ABWASSERPUMPE ODER HEBEANLAGE

**Wann benötigen Sie diese und welche Pumpe ist für
Ihre Maschine das richtige Modell?**



Bitte lesen Sie diese Anleitung aufmerksam vor Montage und Inbetriebnahme.
Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann zu Beschädigungen an Maschine und
Fahrzeug führen!



Welche Abwasserpumpe ist für welches tinyWASH Modell empfohlen bzw. kompatibel?



Modelle WT-1-W und WT-1-C (Modelljahre 2021 – 2023) benötigen eine Hebeanlage (EHP-3) und sind nicht mit der IN-Line Abwasserpumpe kompatibel.

Modelle WT25-EU-B benötigen eine Hebeanlage (EHP-3) und sind nicht mit der IN-Line Abwasserpumpe kompatibel.

Modelle WT-1-EU-W und WT-1-EU-S (Modelljahre 01.2024 – 05.2025) benötigen eine Hebeanlage (EHP-3) und sind nicht mit der IN-Line Abwasserpumpe kompatibel. Alternativ kann die Umrüstung mit einem Upgrade-KIT erfolgen, womit die Maschine kompatibel zur IN-Line Abwasserpumpe wird (bestellbar ab 09/2025).

Modelle WT-1-EU-W und WT-1-EU-S (ab Modelljahr 06.2025, zu erkennen am Seriennummernaufkleber) werden am besten mit einer IN-Line Abwasserpumpe betrieben.



Wann können die tinyWASH Geräte ohne Hebeanlage / IN-Line Abwasserpumpe betrieben werden?

Wenn der Abwasserschlauch zwischen Maschine und Grauwassertank oder Kanister nicht länger ist als 2 m und ein Mindestgefälle von 10 cm je laufendem Meter hat benötigen Sie keine IN-Line Abwasserpumpe / Hebepumpe für den Betrieb.



Achten Sie bei der Verlegung des Abwasserschlauchs darauf, dass der Schlauch auf der Strecke nicht durchhängt und keine Knicke hat.

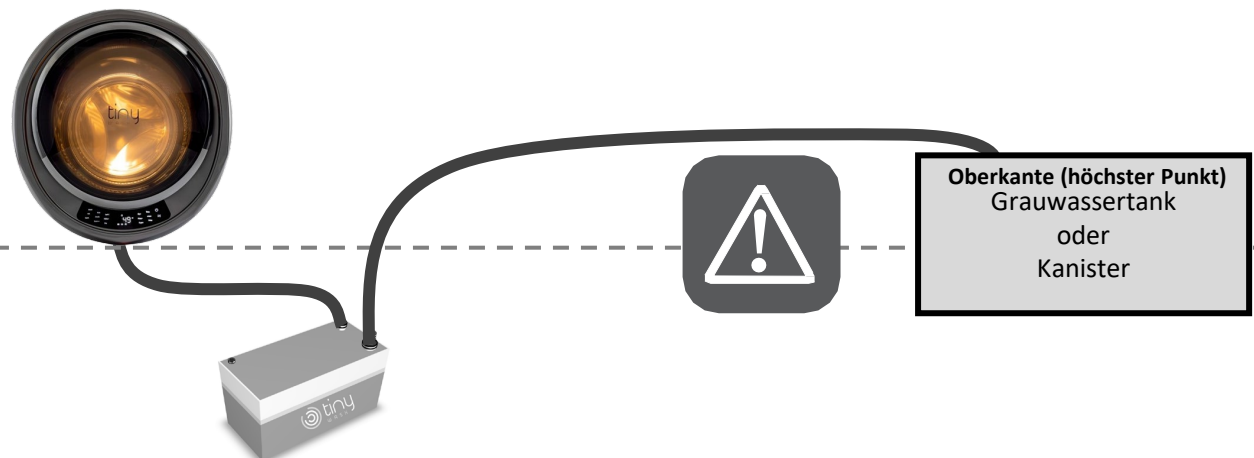




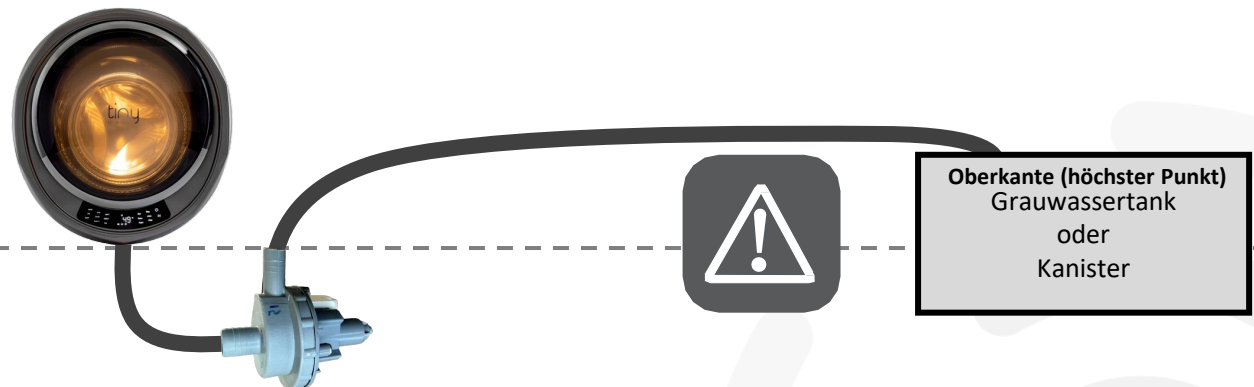
Wann benötigen Sie für den Betrieb eine Hebeanlage oder IN-Line Abwasserpumpe ?

1. Wenn der Einlauf in den Tank oder Kanister höher liegt als der Ablauf der Maschine

Lösung mit EHP Hebeanlage



Lösung mit IN-Line Abwasserpumpe

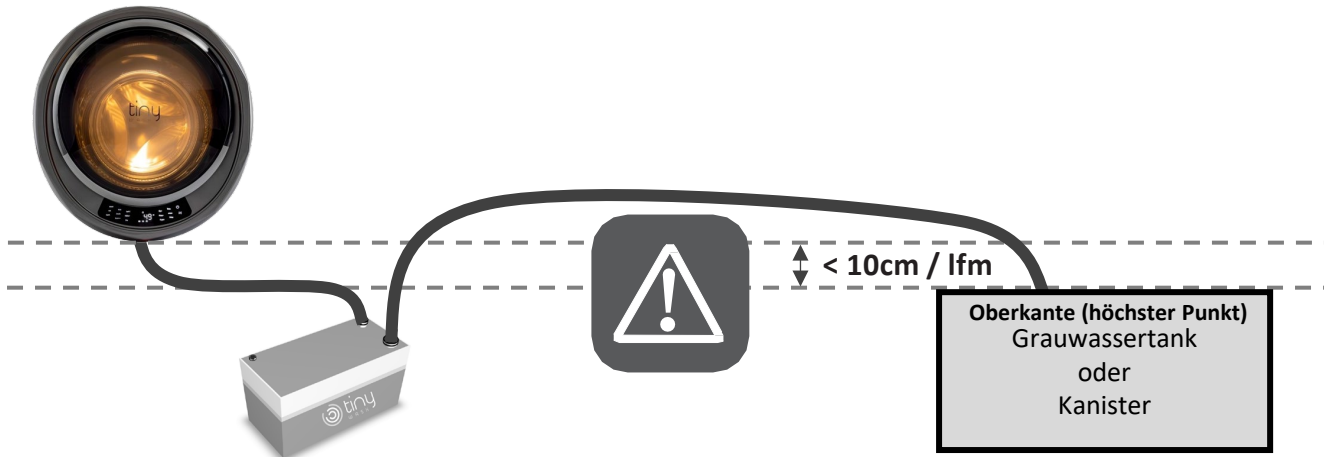




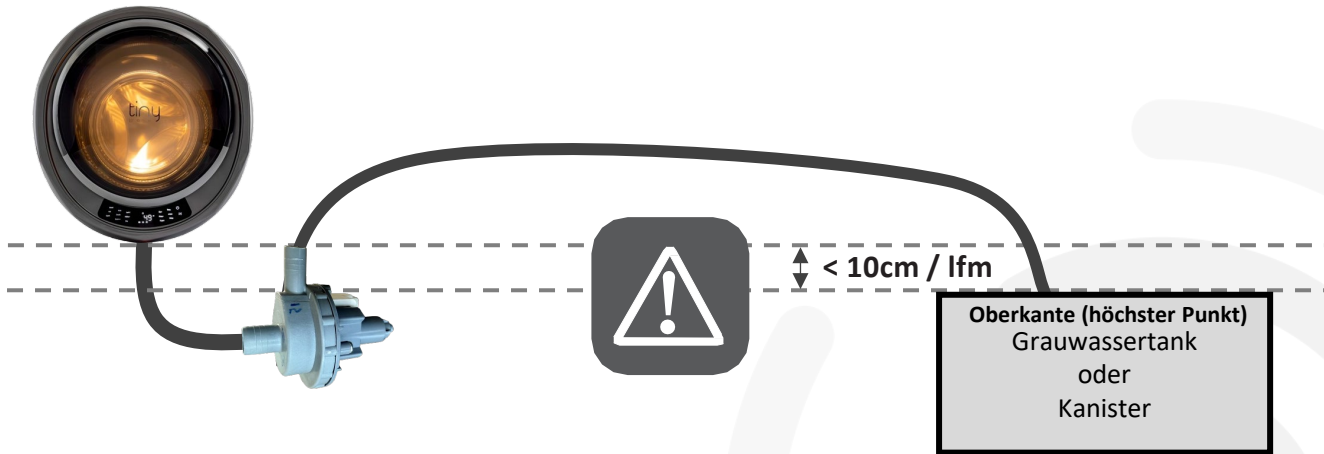
Wann benötigen Sie für den Betrieb eine Hebeanlage oder IN-Line Abwasserpumpe ?

2. Wenn das Gefälle zwischen Maschine und Tank weniger ist als 10cm je laufendem Meter Schlauchleitung beträgt

Lösung mit EHP Hebeanlage



Lösung mit IN-Line Abwasserpumpe

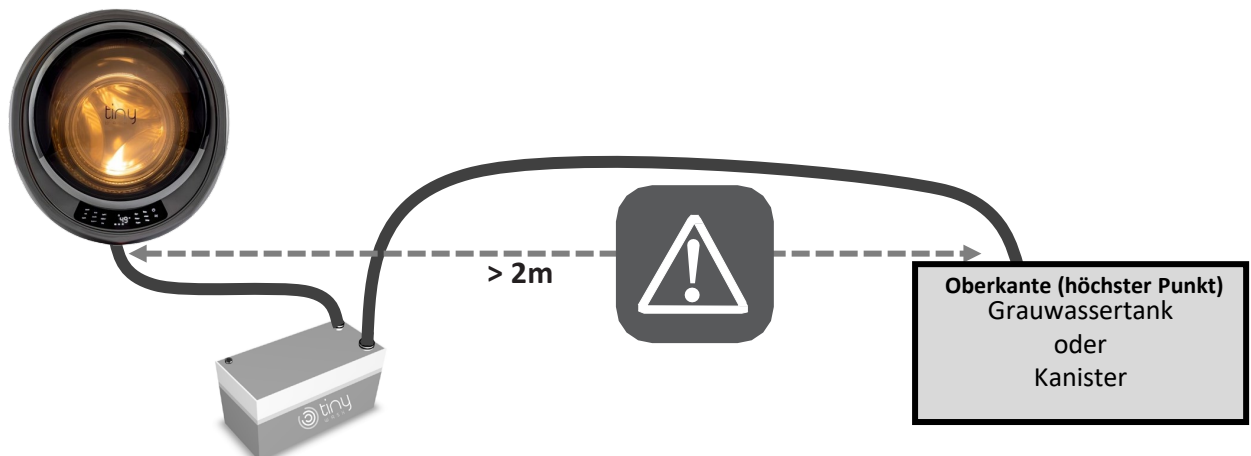




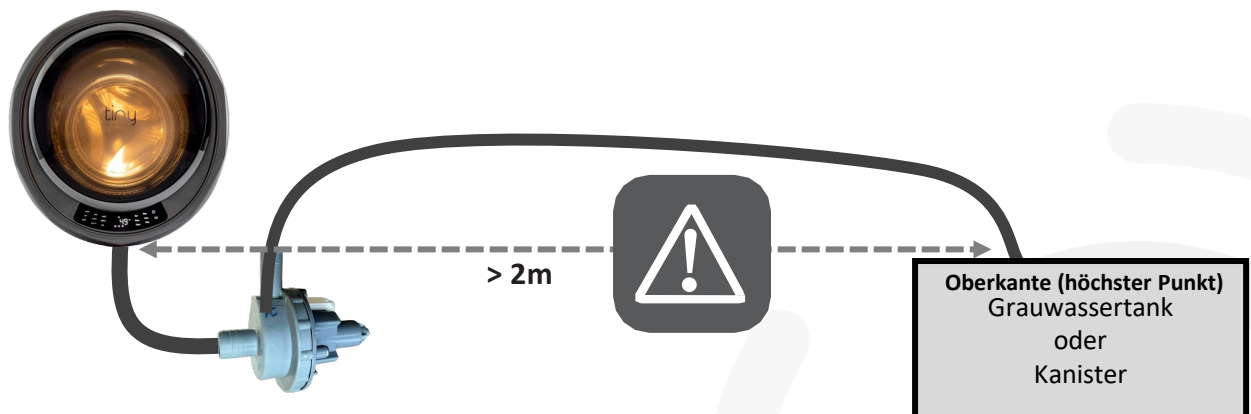
Wann benötigen Sie für den Betrieb eine Hebeanlage oder IN-Line Abwasserpumpe ?

3. Wenn die Schlauchleitung länger ist als 2 Meter

Lösung mit EHP Hebeanlage



Lösung mit IN-Line Abwasserpumpe





Die Marke tinyWASH, das tinyWASH Logo und das tinyWASH Design sind europaweit geschützt.
Verwendung durch Dritte nur nach vorheriger, schriftlicher Genehmigung.

tinyWASH ist ein Produkt der Camplnvent GmbH – Merkurstr. 21 – 90763 Fürth
<http://www.tinywash.de> info@tinywash.de