

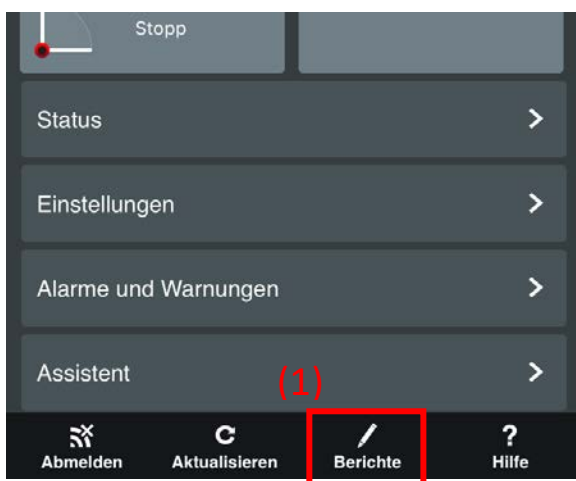
# KURZANLEITUNG

## Erstellen von Grundfos GO Berichten mit Fotos

Die Erstellung eines Grundfos GO Berichtes eröffnet eine schnelle und einfache Möglichkeit zur Dokumentation erbrachter Inbetriebnahmen und vollzogenen Pumpenparametrierungen. Für eine ausführliche Dokumentation lassen sich zudem Produktfotos schnell und einfach in den Bericht einbinden. Des Weiteren werden bei ausgewählten Grundfos Produkten, siehe [Liste garantiefähiger Produkte](#), Fotos der Typenschilder (Pumpe und Motor) benötigt, sodass eine eindeutige Identifizierung der Pumpen erfolgen kann. Die schnellste Möglichkeit diese Informationen zu übermitteln ist es die Bilder direkt in den Bericht einzubinden.

Hierfür wird ein GO Bericht bei aktiver Verbindung zur Pumpe über das Dashboard erstellt (1). In diesem neuen Bericht können nun bis zu drei Fotos (2a, b) eingebettet werden. Hierbei greift Grundfos GO Remote wahlweise direkt auf die Kamera des Smartphones (3) oder aber auf die bereits gespeicherten Bilder zu (4).

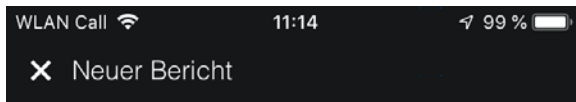
iOS



Android



## iOS & Android

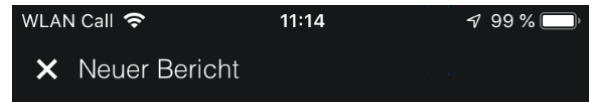


(2a)

Titel

Autor

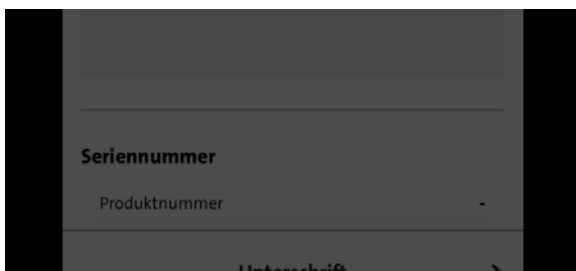
Kommentare



(2b)

Titel

Autor



(3) Foto übernehmen

(4) Aus der Bibliothek

Abbrechen

# 1. Allgemeine Hinweise

Folgende Informationen müssen erfasst werden:

Pumpe	Motor
Type (1)	Type (1)
Model (2)	Produktnummer (P.N.) (2)
	P.C. code (3)
	Serial No. (falls vorhanden) (4)

- **Beide** Typenschilder (Pumpe und Motor) müssen erfasst werden.
- Die relevanten Informationsfelder der Typenschilder müssen klar und deutlich erkennbar sein.
  - Nicht verschwommen
  - Ohne Blend- oder Spiegelwirkung
- Das Versenden der Bilder erfolgt mittels dem in der Mail enthaltenen Link.

## 2. Pumpe

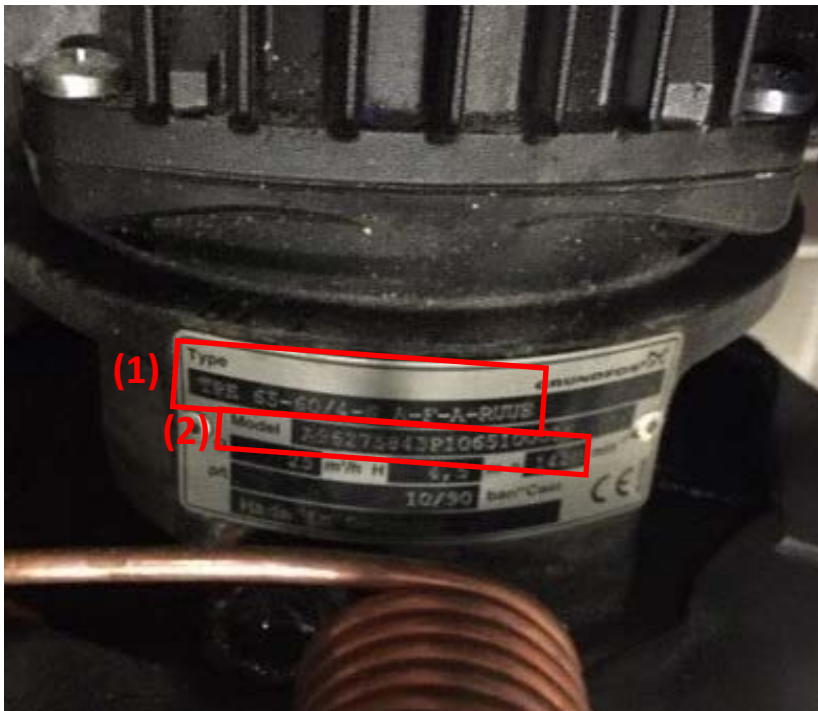
Das Typenschild der Pumpe befindet sich entweder an der Seite der Pumpe (TPE) oder sichtbar oben auf der Motorlaterne (NBE), bzw. Lagerträger (NKE)

Beispiele:

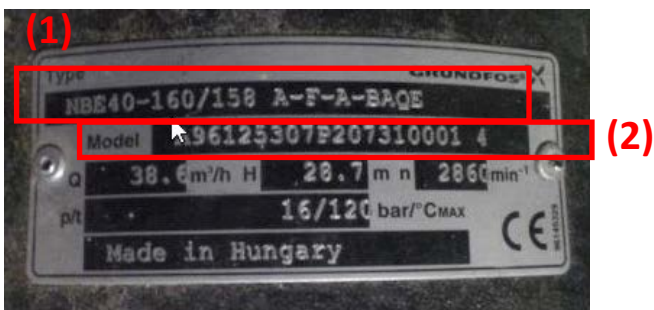


Beispiele:

TPE:

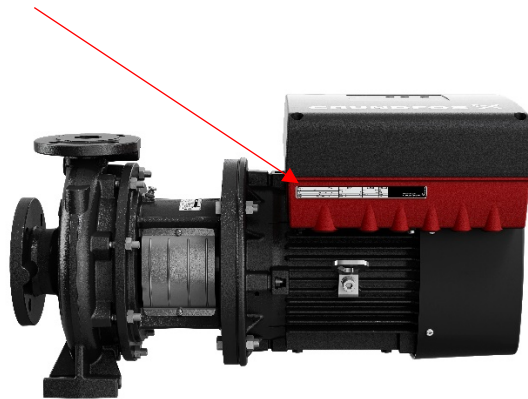


NBE / NKE:



### 3. Motor

Das Typenschild des Motors (MGE) befindet sich an der Seite des Frequenzumrichters.



Beispiele:

