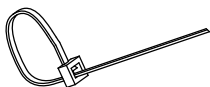


**⚠ WARNUNG:****KALIFORNIEN****Warnung zu Proposition 65**

Dieses Produkt enthält eine Chemikalie oder Chemikalien, die laut den Behörden des Staates Kalifornien krebsverursachend wirken, Geburtsschäden oder andere Defekte des Reproduktionssystems verursachen.

**Vorbereiten der Maschine**

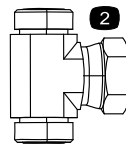
1. Stellen Sie die Maschine auf einer ebenen Fläche ab.
2. Stellen Sie den Motor ab und ziehen Sie den Zündschlüssel ab.
3. Stellen Sie den Batterietrennschalter in die Aus-Stellung.

**Einbauen des Kits****Einzelteile**

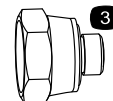
5x



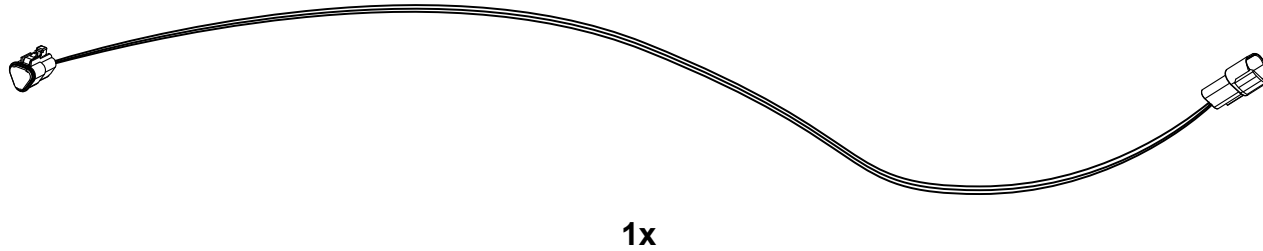
1x



1x

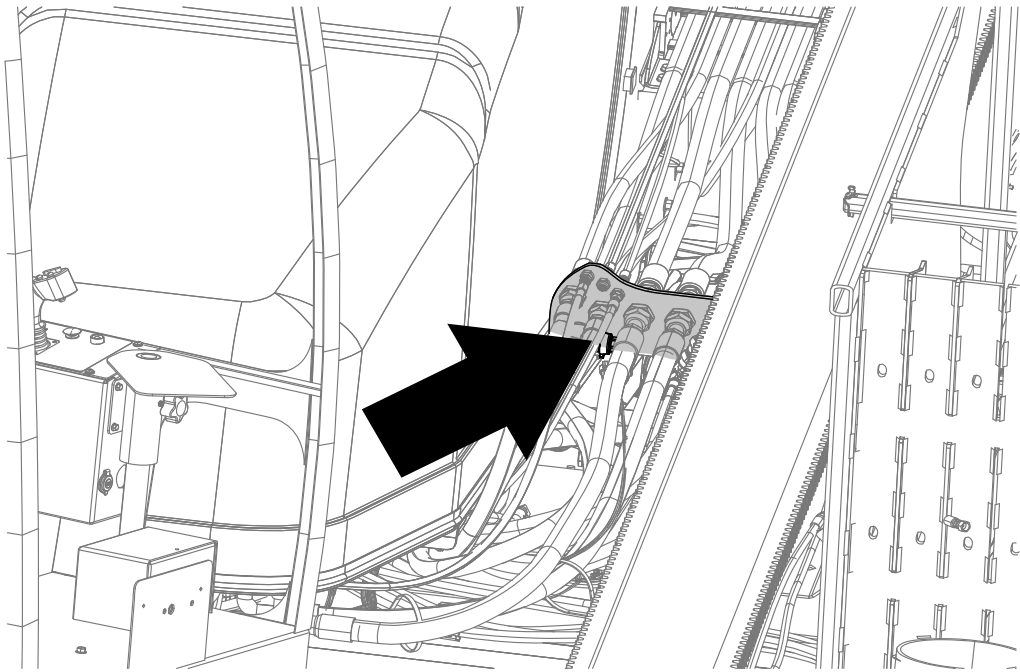


1x



1x

## Abkoppeln des Messwandlers



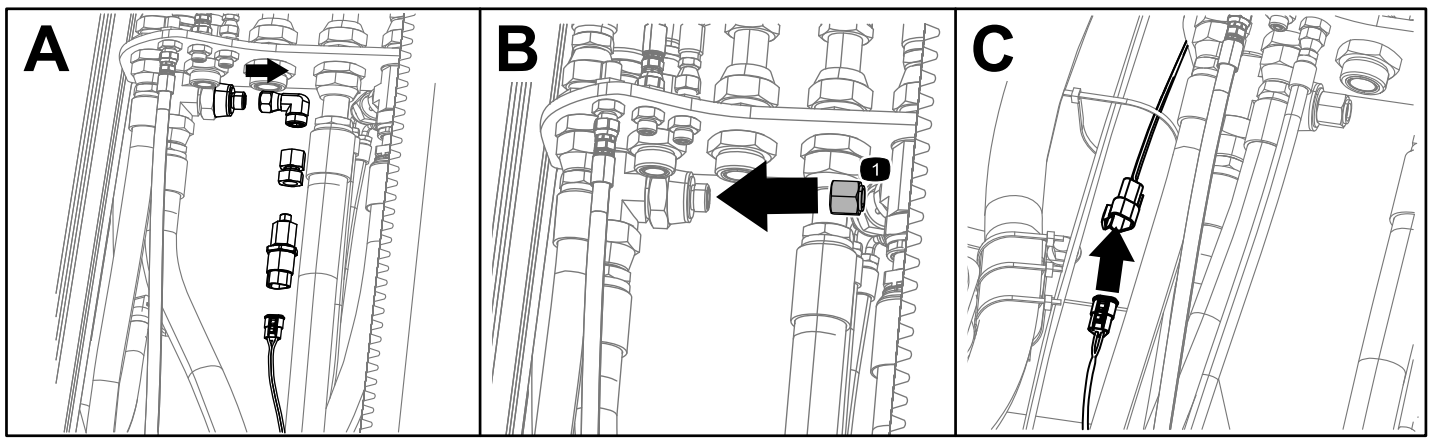
## Bild 1

g212364

1. Ermitteln Sie den Messwandler unter dem Schott, etwas über der Zuführeinheit des Kraftstofftanks ([Bild 1](#)).
2. Schließen Sie den Kabelbaum vom Anschlussstück des Messwandlers ab (A in [Bild 2](#)).
3. Entfernen und bewahren Sie den momentan eingebauten Messwandler und das Anschlussstück auf (A in [Bild 2](#)).
4. Setzen Sie die Kappe auf den Anschluss (B in [Bild 2](#)) und ziehen sie mit 79-98 N·m an.
5. Schließen Sie die vorhandenen Kabelbäume am neuen Kabelbaum an (C in [Bild 2](#)).

**Wichtig:** Verlegen Sie den Kabelbaum nicht in der Nähe beweglicher Teile.

6. Befestigen Sie den Kabelbaum mit einem Kabelbinder.



## Bild 2

# Befestigen des Messwandlers

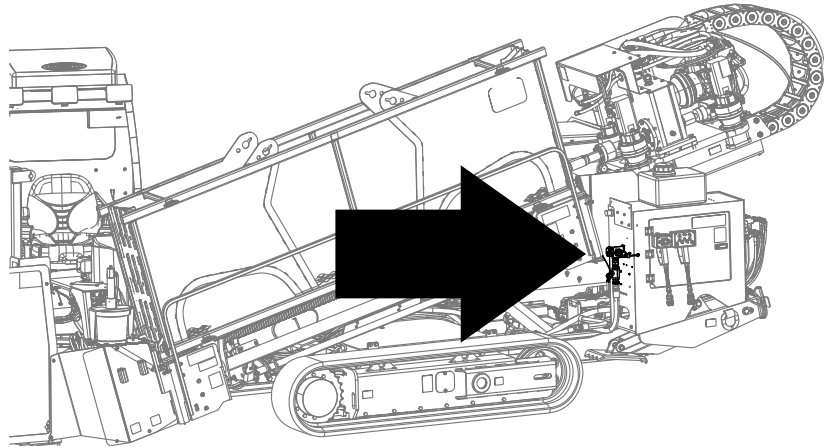


Bild 3

1. Entfernen Sie den Schlauch vom Anschlussstück an der hinteren Steuerungsaufhängung (A in [Bild 4](#)).

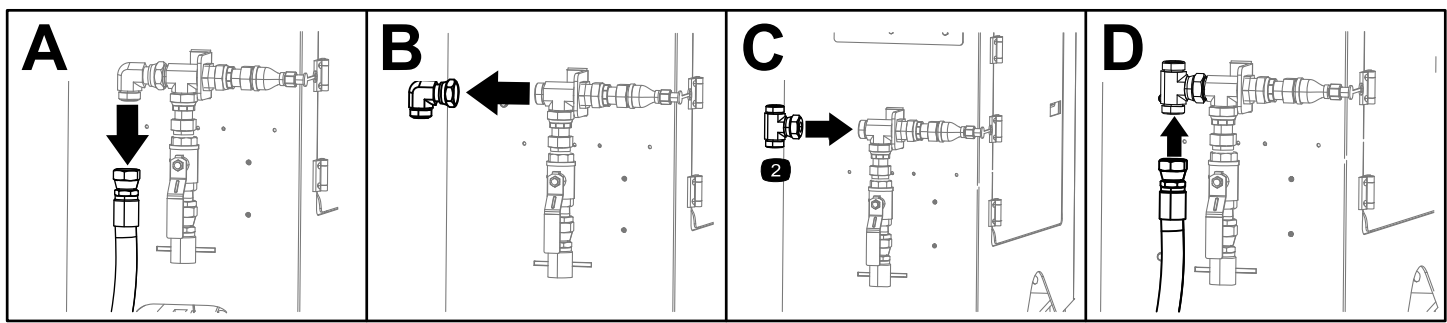


Bild 4

2. Entfernen Sie das Anschlussstück von der hinteren Steuerungsaufhängung und bewahren sie auf (B in [Bild 4](#)).
3. Befestigen Sie das T-Anschlussstück an der hinteren Steuerungsaufhängung (C in [Bild 4](#)) und ziehen Sie das Anschlussstück mit 301-336 N·m an.
4. Befestigen Sie den Schlauch am T-Anschlussstück (D in [Bild 4](#)).
5. Befestigen Sie das Anschlussstück (A in [Bild 5](#)), das Sie in Schritt 2 entfernt haben (in B in [Bild 4](#) abgebildet).

Ziehen Sie das Anschlussstück mit 301-336 N·m an.

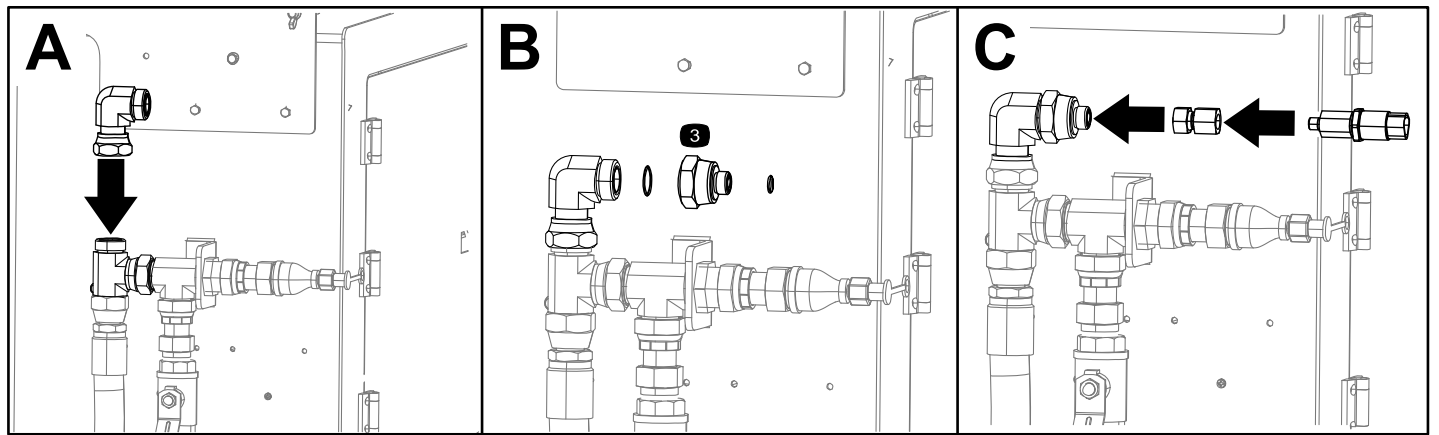
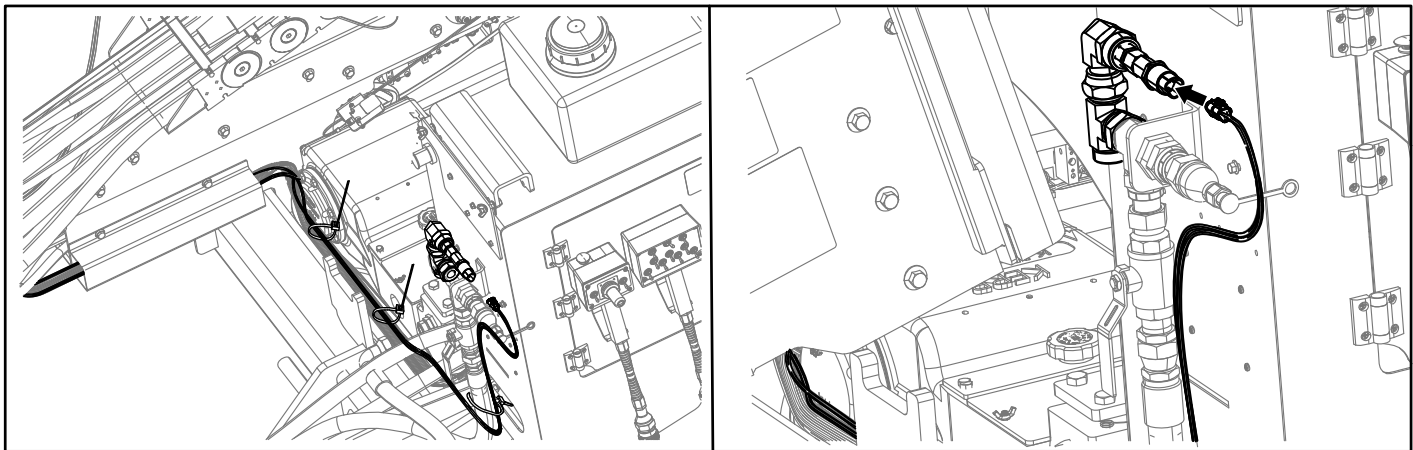


Bild 5

6. Befestigen Sie das Reduzierstück und die O-Ringe (B in [Bild 5](#)) und ziehen Sie das Reduzierstück mit 301-336 N·m an.

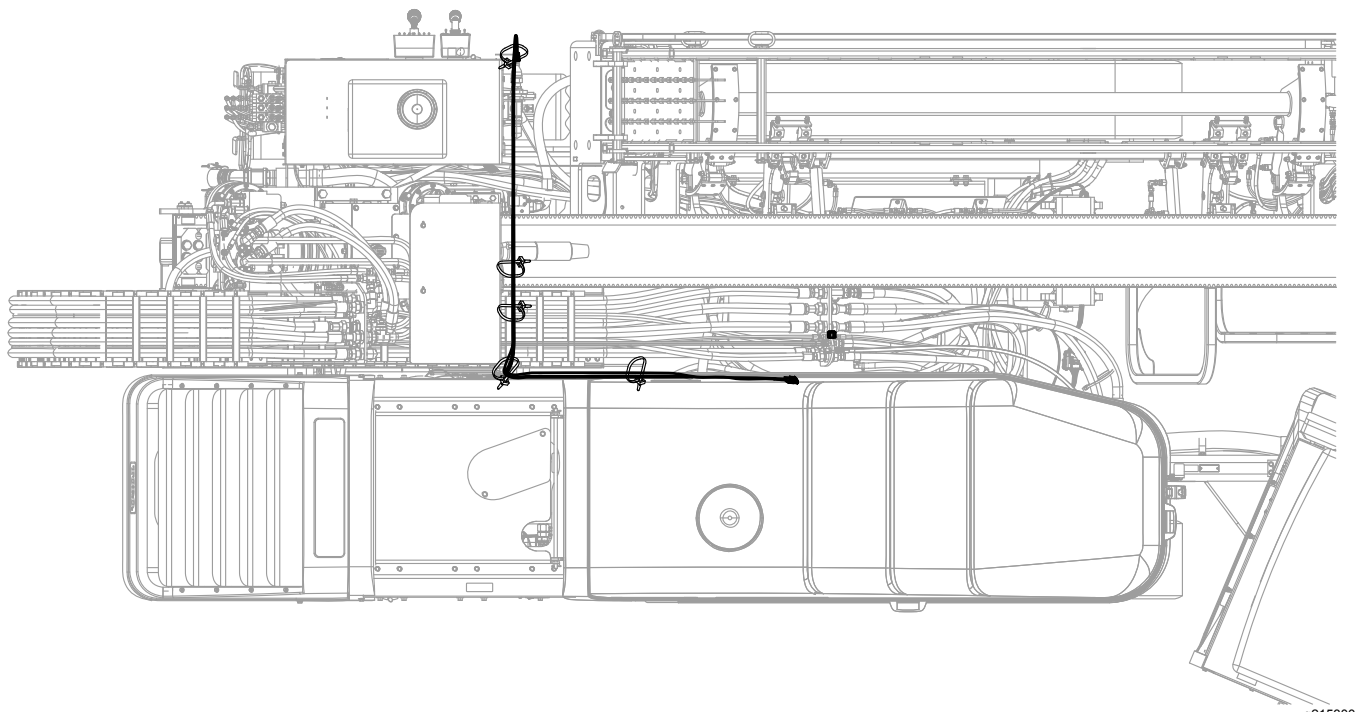
7. Befestigen Sie den Messwandler (C in [Bild 5](#)), den Sie in Schritt 3 in [Abkoppeln des Messwandlers \(Seite 2\)](#) entfernt haben.
8. Ziehen Sie den Messwandleradapter mit 79-98 N·m und den Messwandler mit 46-57 N·m an.
9. Verlegen Sie den Kabelbaum entlang der vorhandenen Kabelbäume über dem Messwandler ([Bild 6](#)).

**Wichtig:** Verlegen Sie den Kabelbaum nicht in der Nähe beweglicher Teile.



**Bild 6**

10. Befestigen Sie den Kabelbaum mit Kabelbindern ([Bild 7](#)).



**Bild 7**  
Übersicht des Kabelbaums