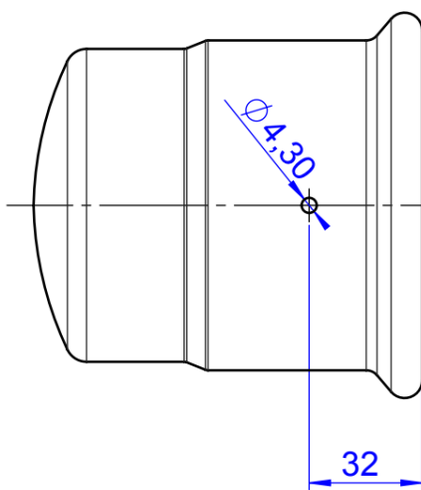
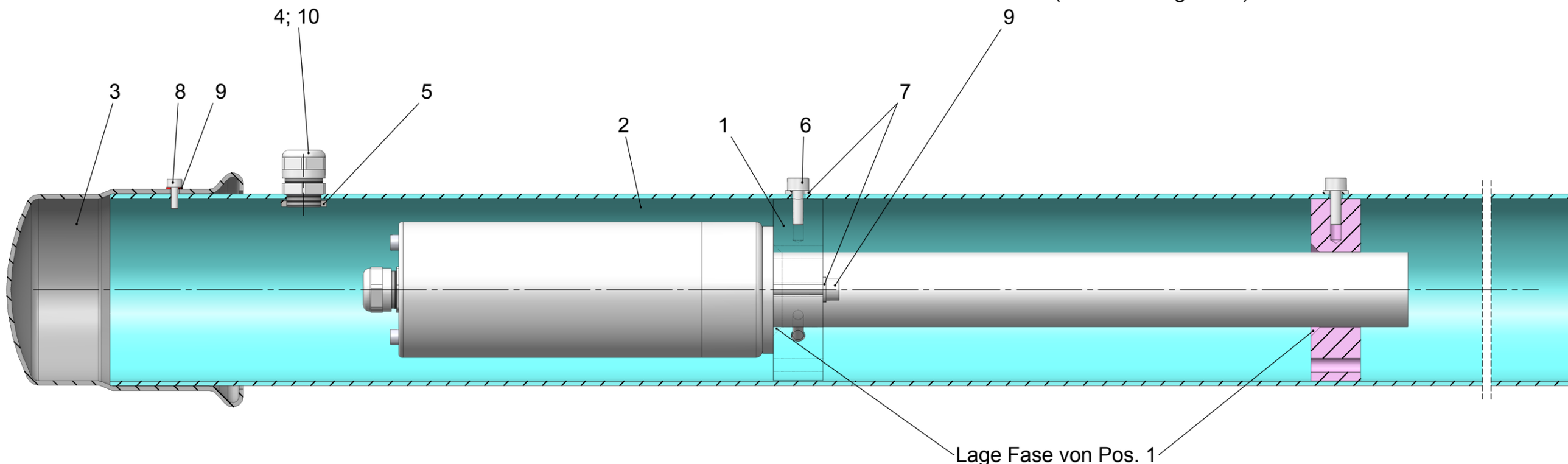


O-Ring der Kabelverschraubung entfernen und dafür Pos. 10 (O-Ring 14x2) einsetzen

2x DIN 912 M6x40-A2 (Bereitstellung Hofer)



Nacharbeit Kappe



Kabel wie auf dem Bild unterbringen

SPECIFICATIONS ARE SUBJECT TO MODIFICATION AND REVISION WITHOUT NOTICE.

The reproduction, transmission or use of this document or its contents is not permitted without express written authority. Offenders will be liable for damages. All rights, including rights created by patent grant or registration of a utility model or design, are reserved.

Änderungen im Zuge des technischen Fortschrittes vorbehalten.

Weitergabe und Vervielfältigung dieser Unterlage Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte vorbehalten, insbesondere für den Fall der Patenterteilung oder GM-Eintragung.

Projektion ISO 1 (E)		Datum/DATE 13.05.2014		Name/NAME Hofer		Benennung/TITLE Schutzgehäuse CT15 65561122	
Gezeichnet/DRAW BY		Geprüft/CHECK BY		CAD-Zeichnung SolidWorks		Zeichnungs Nr./DRAWING NO. Z5516300	
1		---		13.05.2014		Hofer	
Index NO.		Änderung REVISION		Datum DATE		Name NAME	
1		---		13.05.2014		Hofer	
Format A3		Dienstag, 15. Juli 2014 07:34:44		Blatt/SHEET 1		von/FROM 1	
HEITRONICS Infrarot Messtechnik							