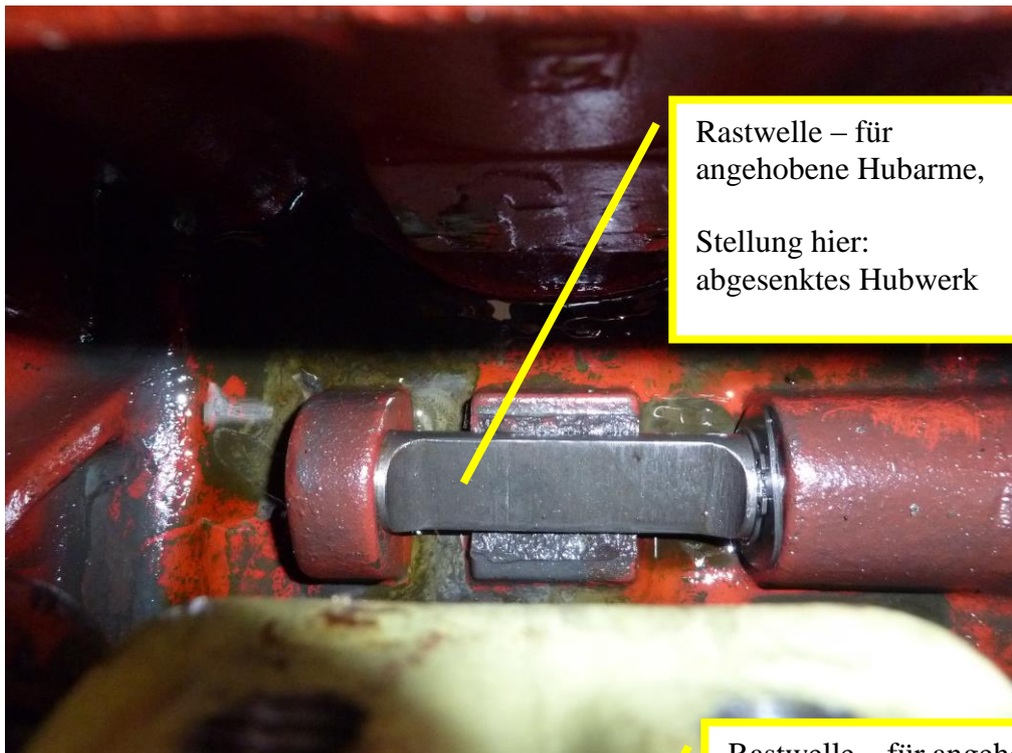
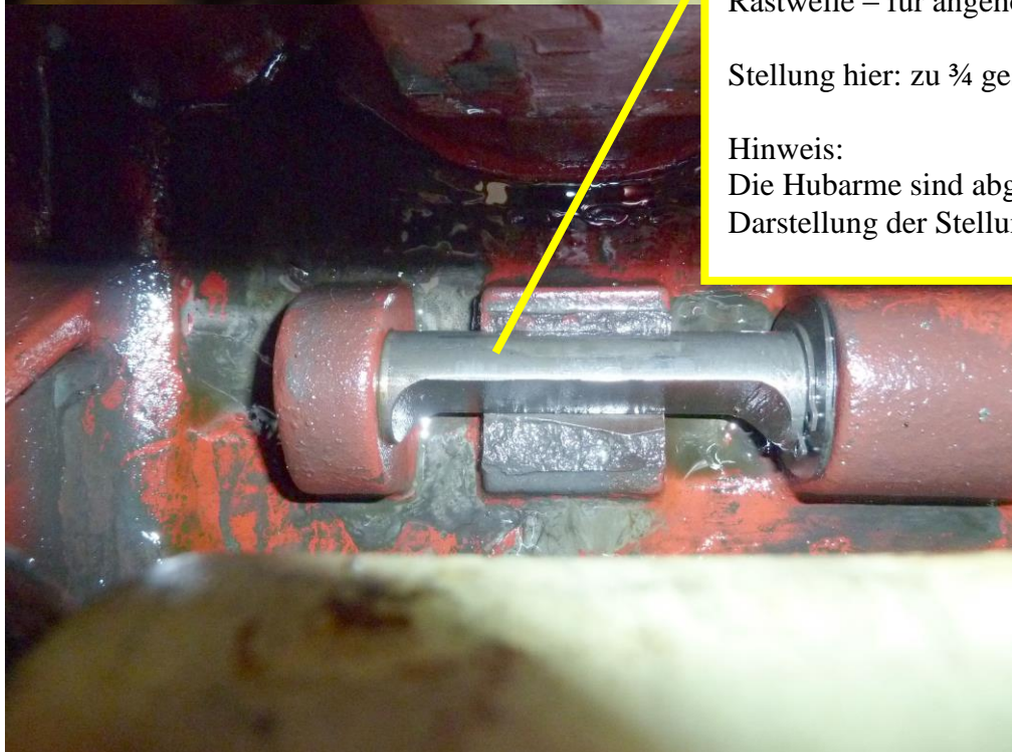


Hubwerksrastwelle im Hydraulikblock:

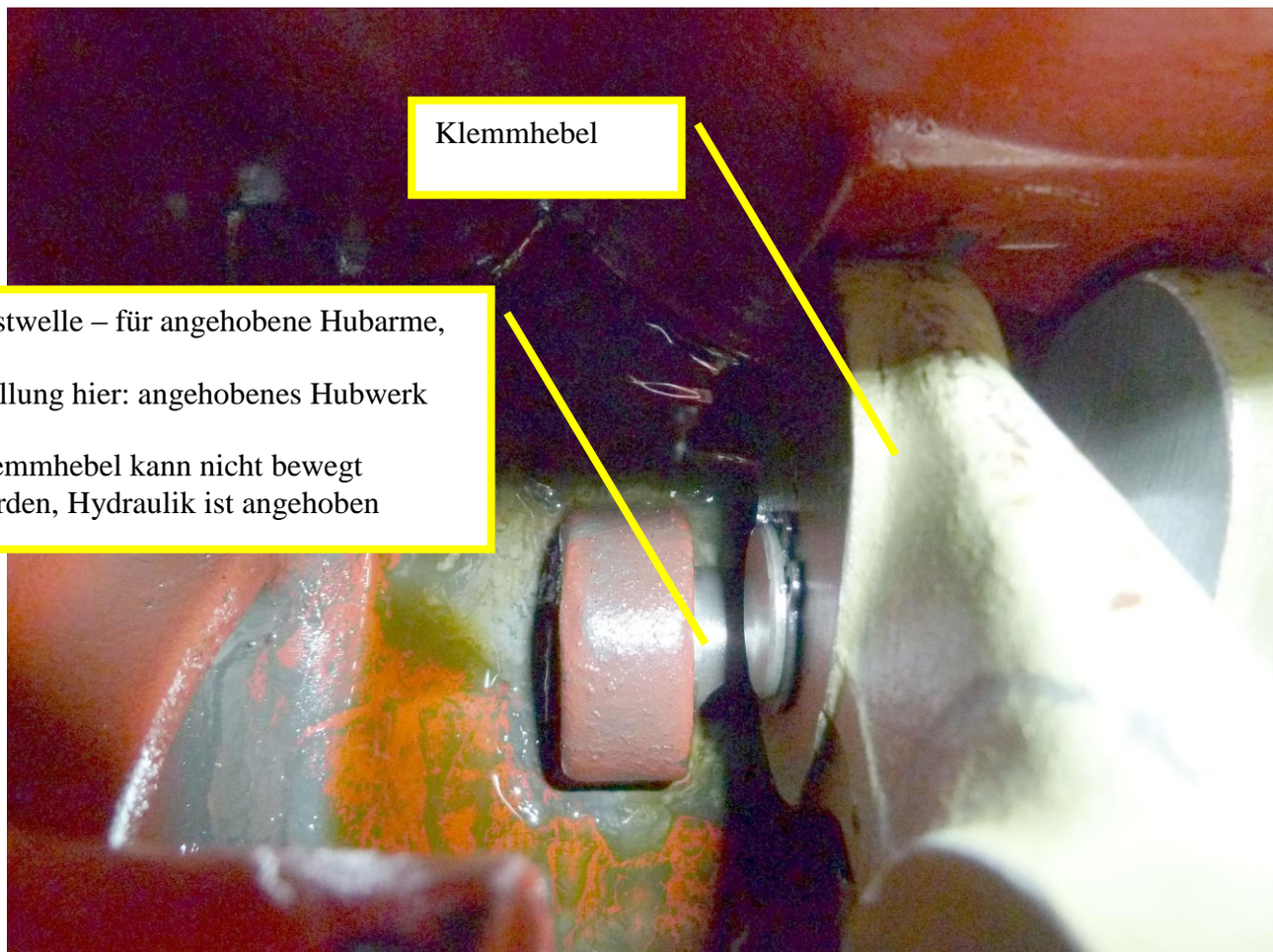


Rastwelle – für
angehobene Hubarme,
Stellung hier:
abgesenktes Hubwerk

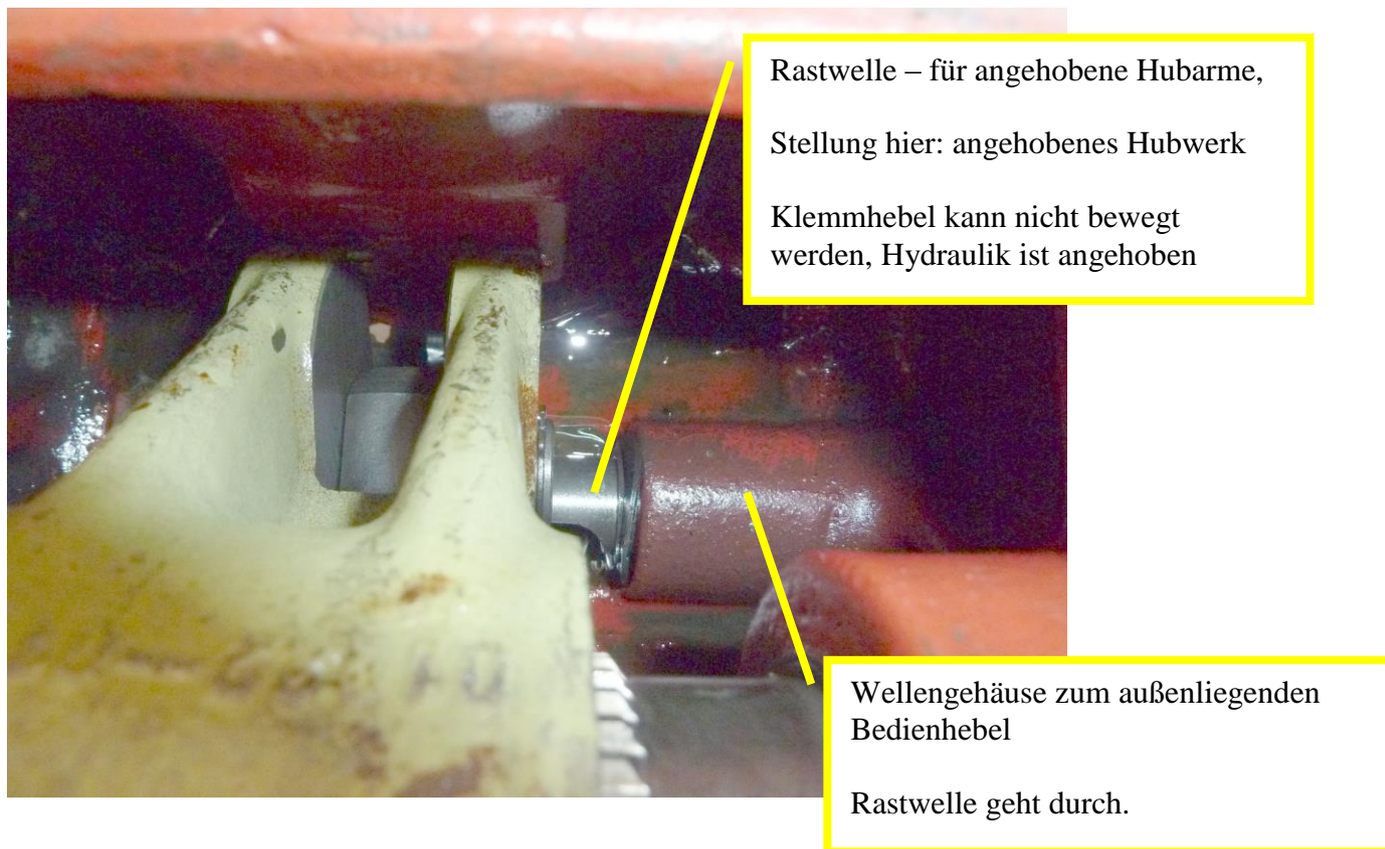


Rastwelle – für angehobene Hubarme,
Stellung hier: zu $\frac{3}{4}$ gesperrt
Hinweis:
Die Hubarme sind abgesenkt zur besseren
Darstellung der Stellung der Rastwelle.

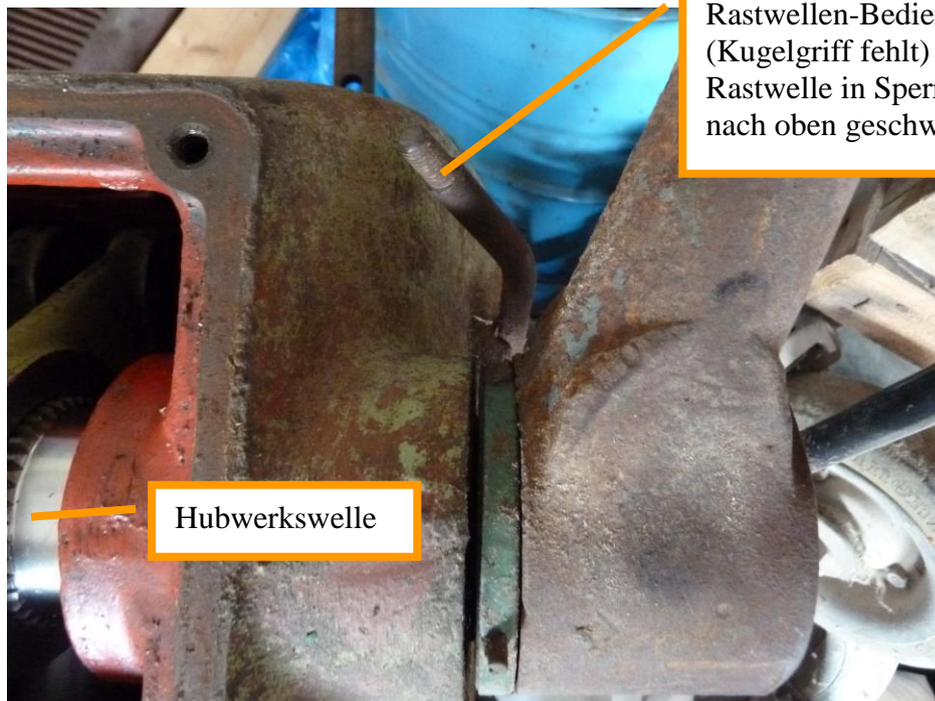
Klemmhebel in Sperrstellung (Ansicht rechte Seite):



Klemmhebel in Sperrstellung (Ansicht linke Seite):



Bedienhebel außen (Stellung oben in Sperrfunktion):



Rastwellen-Bedienhebel
(Kugelgriff fehlt)
Rastwelle in Sperrstellung – ca. 90°
nach oben geschwenkt

Hubwerkswelle

Ölablassschraube (Gehäuse außen, hinten links):



Ablassschraube AM 26*1,5
+
Dichtring A 26*32 CU, DIN 7603

Rastwellenhebel

- funktionslose Stellung
- Hydraulik frei beweglich