

# RC-Einbau in IVk

Das vordere Drehgestell für Niederdruck braucht 2 Servos.

1x Hitec HS 55 für Zylinderentwässerung

1x Hitec HS 81 MG Metallgetriebe für die Umsteuerung

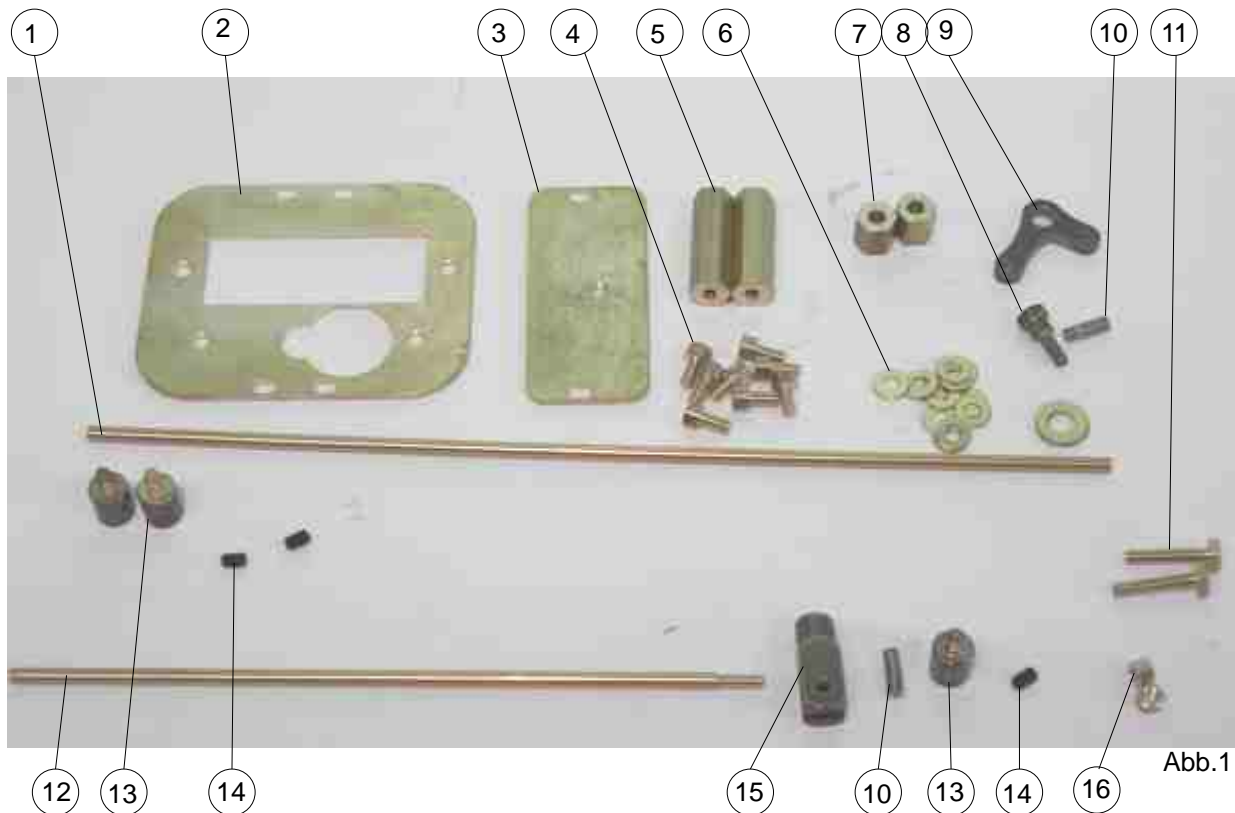


Abb.1

Stückliste zu Abb.1

Nr.	Bezeichnung	Stück
1	Servostange Ø 2x 130	1
2	Servoplatte	1
3	Lagerplatte für Entwässerungshebel	1
4	Sechskantschrauben M2x4 SW 3	8
5	Distanzhülse hoch	2
6	Beilagscheibe Ø 2	12
7	Distanzhülse nieder	2
8	Bundschraube M2 Ø 3mm	1
9	Entwässerungswinkelhebel	1
10	Gelenkbolzen	2
11	Schrauben M2x12 SW 4	2
12	Servostange Ø 2x90 einseitig Gewinde	1
13	Drehelement	3
14	Innensechskantschraube M2x3	3
15	Gabelkopf M2	1
16	Mutter M2 SW 3	2



Abb.3



Abb.4



Abb.2

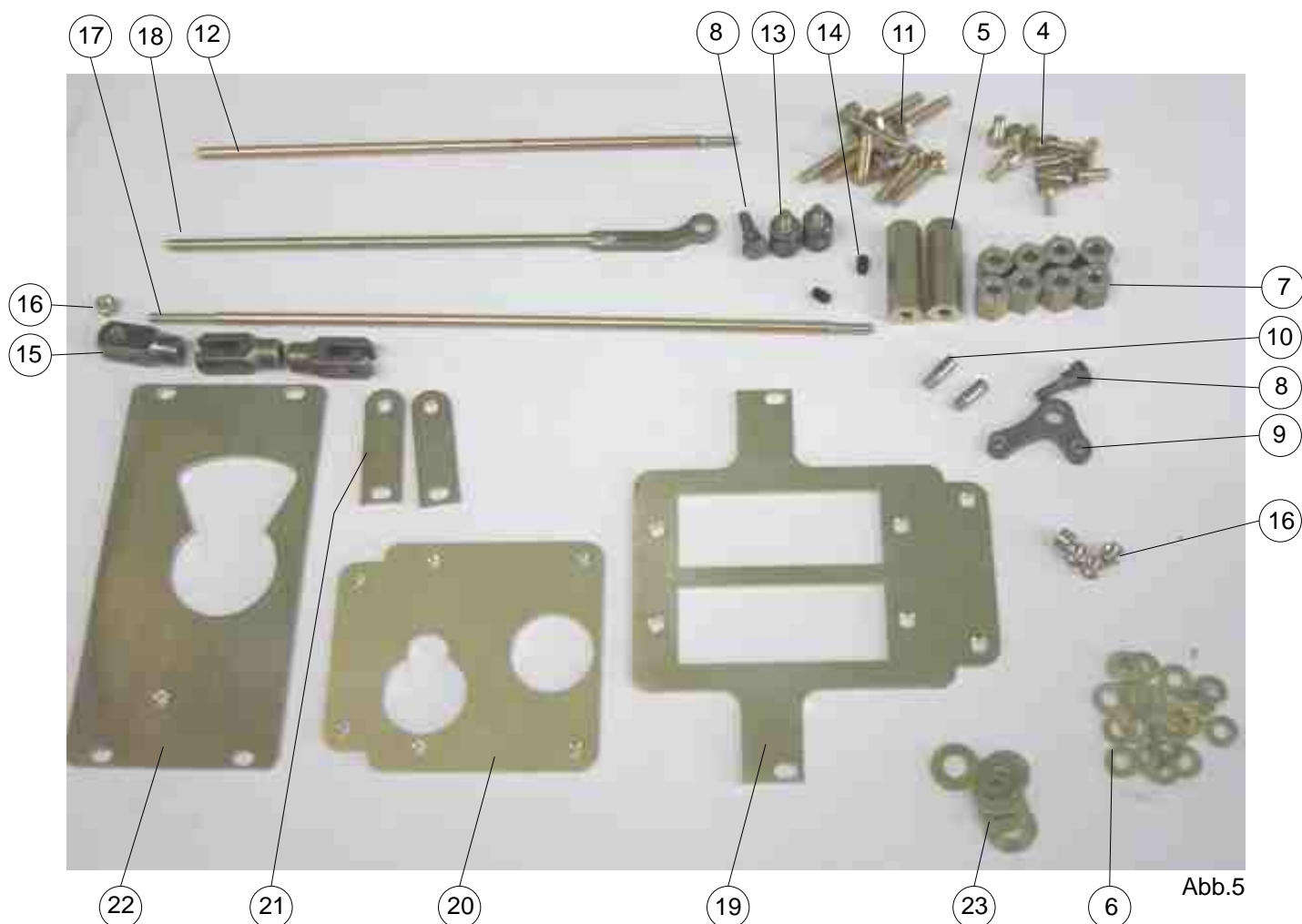


Abb.5

Das hintere Drehgestell für Hochdruck braucht 3 Servos.  
 1x HS 55 Hitec für Zylinderentwässerung  
 2x HS 81 MG Metalgetriebe für die Umsteuerung und für  
 das Verbundsystem.



Abb. 6

Stückliste zu Abb.5

Nr.	Bezeichnung	Stück
4	Sechskantschrauben M2x4 SW3	12
5	Hülsen hoch	2
6	Beilagscheiben Ø 2	22
7	Distanzhülsen nieder	8
8	Bundschraube M2 Ø3	2
9	Entwässerungswinkelhebel	1
10	Gelenkbolzen M2	2
11	Sechskantschrauben M2x12 SW 4	10
12	Servostange Ø 2x90 einseitig Gewinde	1
13	Drehelement	2
14	Innensechskantschraube M2x3	2
15	Gabelkopf M2	3
16	Mutter M2 SW 3	5
17	Servostange Ø 2x115	1
18	Servostange mit Öse	1
19	Servoplatte Umsteuerung/ Verbund	1
20	Servoplatte Entwässerung	1
21	Tragarme	2
22	Lagerplatte für Entwässerungshebel	1
23	Beilagscheibe Ø 3	8



Abb.7

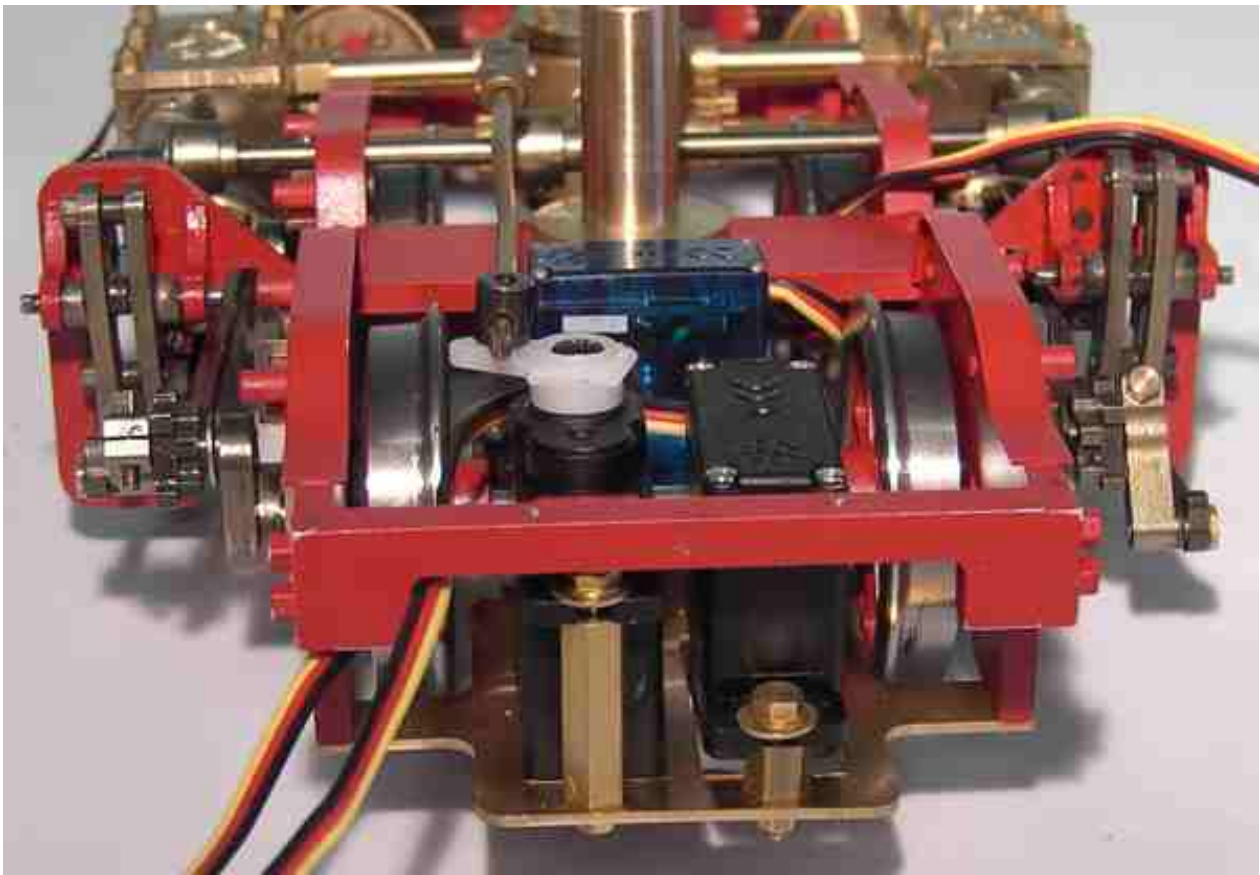


Abb.8

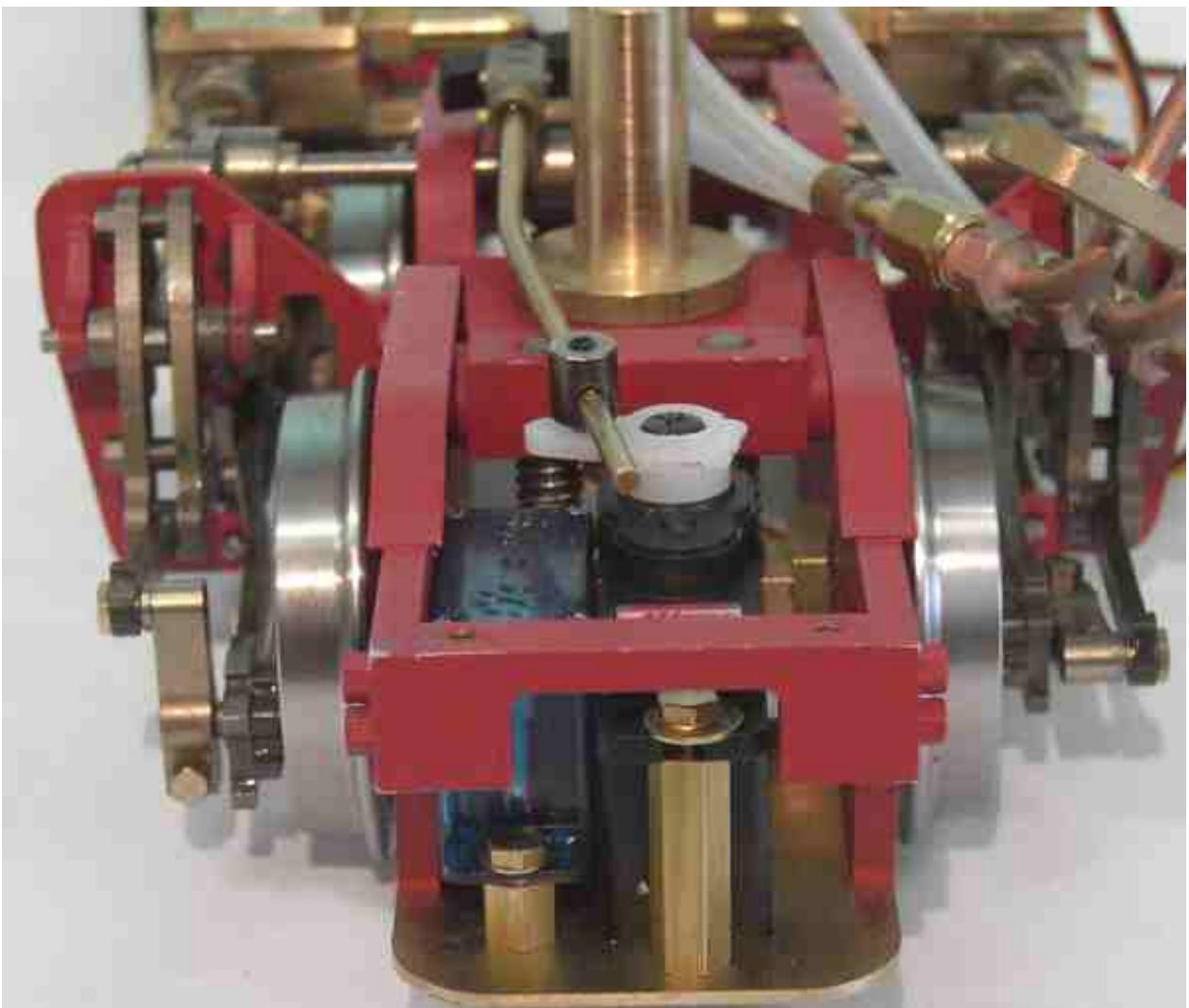


Abb.9

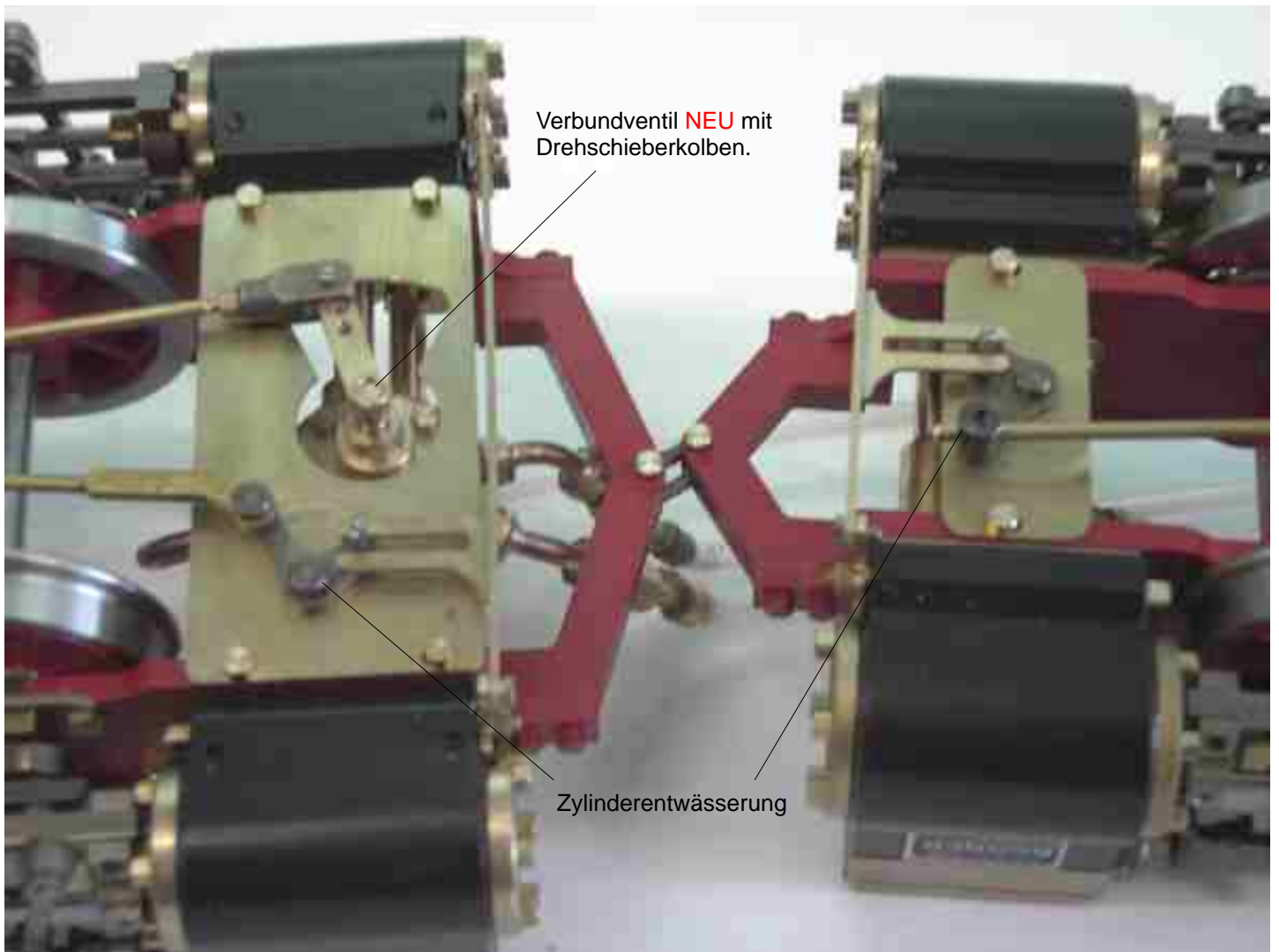


Abb.10

Die Bilder zeigen und erklären den Servoeinbau. Sollten andere Servos als die vorgeschlagenen verwendet werden, müssen die Servoplatten evtl. geändert werden. Schrauben welche zu lang sind, werden gekürzt. Die Servostangen werden gebogen, siehe Abb. 6 und 4. Die Servihalterplatten 19 und 20 werden mit den Distanzhülsen 7 kurz an den verjüngten Seite verschraubt. Das gleiche auch mit den Tragarmen.