	1	2	3	4	
	#1. Vorbereitung				
A	 #1.1. Linkes Schloss mit 38mm-Schrauben versehen #1.2. In die 3 Achsen links Schlitz für Schraubenzieher einsägen #1.3. Räder: Kanten brechen, insbes. an allen Ausnehmungen #1.4. Gewinde in Hebelrädern weit genug schneiden(mit M3-Gew.st. als "Gew.nachschneider") 				
	#2. Zusammenbau				
	#2.1. Hebelachse .10 mit Sprengring und Mutter befestigen a. Rasten zusammenbauen				
	b55, .56 einschrauben c. Rasten auf Achse, 11 aufdrehen (Achtung auf Griffstellung)				
В	d. Achse mit Sprengring und Mutter in Rahmen schrauben e. (evtl. Rastenhebel hinten zuschleifen, bis sie nicht an Rahmen anschlagen) #2.2. rechtes Hebelrad aufdrehen (evtl. Gewinde nachschneiden, ölen; Raste muss einklinken) #2.3. Anschlagschrauben eindrehen #2.4. rechten Hebel montieren #2.5. linkes Hebelrad aufdrehen (evtl. Gewinde nachschneiden, ölen; Raste muss einklinken) #2.6. Anschlagschrauben eindrehen #2.7. linken Hebel montieren (Schraube durch Riegelkerbe des rechten Hebelrades erreichen) #2.8. linkes Schloss montieren #2.9. rechts Schloss montieren #2.10. Umlenkröllchen montieren (außen Sicherungsmutter) #2.11. Unterzugsachse .12 mit Sprengring und Mutter befestigen				
	#2.11. Unterzugsachse .1. #2.12. rechtes und linkes #2.13. Seile aufziehen	z mit Sprengring und Mutter be Unterzugsrad aufschrauben (A	chtung auf Lochstellung; evtl.	Gew. nachschneiden)	
	a. jeweils zuerst oben einfädeln und mit Schraube festklemmen b. dann Unterzugsrad in Gegenstellung bringen, Seil einfädel, spannen, festklemmen				
#2.14. Rahmen an Rahmenhalterung befestigen #2.15. Abtriebe an Rahmenhalterung montieren, mit Unterzugsrädern verbinden					
D					
_					
E					
_		Stellwerk	HMM 2025-10-26	ohne Maßstab	
F		BI. 2201 Zv		mit Schlössern	
		DI. 2201 ZV	TIEDEIDUCK I	int Ooinosseili	
		Dateiname	2201 Zv Zusa	2201 Zv Zusammenbau Hebelbock	