

	1	2	3	4
A	#1. Vorbereitung			
	#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")			
B	#2. Zusammenbau			
	#2.1. Hebelachse .10 mit Sprengring und Mutter befestigen a. Rasten zusammenbauen b. .55, .56 einschrauben c. Rasten auf Achse .11 aufdrehen (Achtung auf Griffstellung) 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 #2.12. rechtes und linkes Unterzugsrad aufschrauben (Achtung auf Lochstellung; evtl. Gew. nachschneiden) #2.13. Seile aufziehen 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			
C				
D				
E				
F				
	<i>Stellwerk HMM</i>		2025-10-26	<i>ohne Maßstab</i>
	<i>Bl. 2201 Zv</i>		<i>Hebelbock mit Schlössern</i>	
	<i>Dateiname</i>		2201 Zv Zusammenbau Hebelbock	