

| Bedieningsvoorschrift, Seite 7 unten                          |  |                          | Erläuterungen              |  | Bedieningsvoorschrift, Seite 10                               |  |                      |             |
|---|--|--------------------------|----------------------------|--|---|--|----------------------|-------------|
| Bahnhof Sempelveld<br>Von Wijlre-Gulpen auf die Gleise I, ... | Stellwerk II   | Mitwirkung von           | Blockfeld                  | Vorgang  | Bahnhof Sempelveld<br>Von Wijlre-Gulpen auf die Gleise I, ... | Fahrdienstleitung  | Mitwirkung von       |             |
| 1   | Stw.II empfängt Weckersignal von Wij   | Wij                      |                            |  |   |  |                      |             |
| 2   | Stw.II bedient Blockfeld 16 (wird rot)   | Wij                      | Enkel op Wij.              | <b>Erlaubnisabgabe an Wijlre</b>                                       |   |  |                      |             |
| 3   | Stw.II bedient Wecker für Stw.I und Fdl  | Stw.I (1)<br>Fdl (1)     |                            |  | 1   | Fdl empfängt Weckersignal von Stw.II                             | Stw.II (3)           |             |
|   | bei Ankunft auf Gleis  | I                        |                            |  |   | bei Ankunft auf Gleis  | I                    |             |
| 4   | wird frei (weiß) Blockfeld   | 13                       | Stw.I (5)                  | Van Wij op sp.I  | Zustimmungsempfang von Stw.I für Gleis...                     |  |                      |             |
| 5   | nicht umgelegt (in Grundstellung) müssen die Knebel sein im Feld   | 8,9,10,14,15,18,19,20,21 |                            |  | <i>andere Fahrstraßenknebel in Grundstellung</i>              |  |                      |             |
| 6   | nicht umgelegt (in Grundstellung) müssen die Hebel sein im Feld  | 1,3,10,14                |                            |  | <i>Weichen in Grundstellung</i>                               |  |                      |             |
| 7   | in dem Schloss an dem Bedienungsapparat muss der Schlüssel vorhanden sein  |                          |                            |  | <i>Gleissperre in Grundstellung</i>                           |  |                      |             |
| 8   | Stw.II legt die Hebel um im Feld   | 2,13,15                  |                            |  | <i>Weichen stellen</i>  |  |                      |             |
| 9   | Stw.II legt den Knebel um im Feld  | 7                        |                            |  | <i>Fahrstraße verschließen</i>                                |  |                      |             |
| 10  | Stw.II blockt Blockfeld 10 (wird weiß)   | Fdl (2)                  | Van Wij op sp.I,III,5,6    | <b>Fahrstraßenfestlegung</b>   | 2   | wird frei (weiß) Blockfeld                                       | 2                    | Stw.II (10) |
|   |  |                          |                            |  | 3   | nicht umgelegt (in Grundstellung) müssen die Knebel sein im Feld | 3 bis 7, 10, 13R, 14 |             |
|   |  |                          |                            |  | 4   | Fdl legt Knebel um im Feld                                       | 2                    |             |
| 11  | frei (weiß) wird Blockfeld 11  | Fdl (5)                  | Aank.v.Wij op sp.I,III,5,6 | <b>Signalverschluss von Fdl für Gleis ... aufgehoben</b>               | 5   | Fdl blockt Blockfeld 1 (wird weiß)                               |                      | Stw.II (11) |
| 12  | Stw.II legt Knebel um im Feld  | 13                       |                            |  |   |  |                      |             |
| 13  | Stw.II legt Knebel im Feld 12 um   |                          |                            |  |   |  |                      |             |
| 14  | Stw.II legt den Hebel $E_{1,3,5,6}/E^V/(C_3^{S.V})$ um   |                          |                            |  |   |  |                      |             |
| 15  | Blockfeld 12 wird frei (rot)   | Wij                      | Voorbijg. bij Wij          | Endfeld von Wijlre (Vorblick)  | 6   | Spiegelfeld "von Wij" wird rot                                   |                      | Stw.II (15) |
| 16  | Die erste Achse auf dem Gleiskontakt bei Weiche 34 macht das Blockfeld 12 <sup>b</sup> frei (weiß)   | Zug                      |                            | Tastensperre für Endfeld springt                                       |   |  |                      |             |
| 17  | Nach dem Zug legt Stw.II den Hebel $E_{1,3,5,6}/E^V/(C_3^{S.V})$ in Grundstellung  |                          |                            |  |   |  |                      |             |
| 18  | Stw.II legt die Knebel zurück im Feld 12 und   | 13                       |                            |  |   |  |                      |             |
| 19  | Stw.II blockt Blockfeld (wird rot)   | 13                       | Stw.I (6)                  | Van Wij op sp.I  | <i>Zustimmung an Stw.1 zurück</i>                             |  |                      |             |
| 20  | Stw.II blockt Blockfeld 11 (wird rot)  | Fdl (7)                  | Aank.v.Wij op sp.I,III,5,6 | <b>Signal wieder verschlossen</b>                                      | 7   | Blockfeld 1 wird frei (rot)                                      |                      | Stw.II (20) |
| 21  | Stw.II blockt die Blockfelder 12 (wird weiß) und 12 <sup>b</sup> (wird rot)  | Wij                      | Voorbijg. bij Wij          | Rückblock an Wijlre, Tastensperre in Grundstellung                     | 8   | Spiegelfeld "von Wij" wird weiß                                  |                      | Stw.II (21) |
|   | Blockfeld 16 wird frei (weiß)  | Fdl (18) [eigentl. Wij!] | Enkel op Wij               | Durch Rückblock wird auch Erlaubnis zurückgenommen                     |   |  |                      |             |
|   | Während des Blockens von Blockfeld 12 wird das Signalmeldungsfensterchen "C <sub>3</sub> <sup>S.V</sup> " rot.   |                          |                            |  |   |  |                      |             |
|   | Bleibt das Fensterchen weiß, dann kann das Blockfeld 12 nicht bedient werden, und es muss damit gerechnet werden, dass der Signalarm C <sub>3</sub> <sup>S.V</sup> nicht in die Grundstellung zurückgekehrt ist. |                          |                            |  |   |  |                      |             |
|   |  |                          |                            |  | 9   | Fdl legt Knebel zurück im Feld                                   | 2                    |             |
| 22  | Blockfeld 10 wird frei (rot)   | Fdl (10)                 | Van Wij op sp.I,III,5,6    | <b>Fahrstraßenauflösung</b><br><i>Befehlswerk ist in Grundstellung</i> | 10  | Fdl blockt Blockfeld (wird rot)                                  | 1                    | Stw.II (22) |
| 23  | Stw.II legt den Knebel in Grundstellung im Feld  | 7                        |                            |  |   |  |                      |             |
| 24  | Stw.II legt den Hebel in Grundstellung in den Feldern  | 15,13,2                  |                            |  |   |  |                      |             |