

Station Budel

Algemene gegevens

Verkortingen:

- T - de treindienstleider in post T  
Bgl - de begeleider van het rangeerdeel naar of van de aansluiting Zinkfabriek  
Ehv - de treindienstleider te Eindhoven LVL-Zuid

Bediening van wissel 4

- 1 T drukt de knop "Wissel 4"  
Indien wissel 4 onbezet is, wordt het venstertje van de spermagneet wit en luidt de schel
- 2 T legt krukje in veld 14 om (voor wissel abnormal) of normaal (voor wissel normaal)  
rood wordt het venstertje "Wissel 4"
- 3 T laat de knop los.
- 4 Zodra het wissel in de eindstand gekomen is, wordt het venstertje "Wissel 4" wit, wordt het venstertje van de spermagneet blauw en zwijgt de schel.

Omschrijving van de seinen

- A<sub>1,2</sub> Inrijsein, zijde Hamont, op de sporen 1 en 2  
A<sup>v</sup> Voorsein van A<sub>1,2</sub>  
B<sub>1</sub> Uitrijsein van spoor 1 naar Hamont  
B<sub>1</sub><sup>y</sup> Voorsein van B<sub>1</sub>  
B<sub>2</sub> Uitrijsein van spoor 2 naar Hamont  
C<sub>1</sub> Uitrijsein van spoor 1 naar Weert, tevens bloksein  
C<sub>1</sub><sup>y</sup> Voorsein van C<sub>1</sub>  
C<sub>2</sub> Uitrijsein van spoor 2 naar Weert, tevens bloksein  
D<sub>1,2</sub> Inrijsein, zijde Weert, op de sporen 1 en 2  
D<sup>v</sup> Voorsein van D<sub>1,2</sub>

Over spoor 1 mag van beide richtingen worden doorgereden.

1	7-12-'61	A	4-8-'65	B						
---	----------	---	---------	---	--	--	--	--	--	--

Station Budel Van Hamont op de sporen 1 en 2			Post T	Medewerking nr 1
	bij aankomst op spoor	1	2	
1	niet omgelegd mag zijn krukje in veld	3,4,7,11,12, 13,14	2,4,7,10,11,12 13	
2	niet omgelegd mag zijn handel in veld	1,3,14	2,14	
3	in het slot aan het bedieningstoestel moet aanwezig zijn	—	H.3/0t <sup>3</sup>	
4	T legt krukje om in veld (zie ook blad 1)	—	14	
5	T legt handel om in veld	2	1,3	
6	T legt krukje om in veld	2	3	
7	T bedient venster 6 (wordt rood)			
8	T legt krukje om in veld 5			
9	T legt om het handel $A_{1,2}/A^V/(C_1^V)$			
10	laatste as over geïsoleerd wissel 1 maakt vrij (wit) venster 6			trein
11	T legt normaal het handel $A_{1,2}/A^V/(C_1^V)$			
12	T legt krukje normaal in veld 5 en	2	3,14	
13	T legt handel normaal in veld	2	3,1	
Naar Hamont van de sporen 1 en 2				
	bij vertrek van spoor	1	2	
1	niet omgelegd mag zijn krukje in veld	2,3,5,7,13	2,3,4,5,12,13	
2	niet omgelegd mag zijn handel in veld	1,14	14	
3	T legt handel om in veld	—	1	
4	T legt krukje om in veld	4	7	
5	T legt om het handel	$B_1/(B_1^V)$	$B_2$	
6	Achter de trein legt T normaal het handel	$B_1/(B_1^V)$	$B_2$	
7	T legt krukje normaal in veld	4	7	
8	T legt handel normaal in veld	—	1	
4	7-12-'61	A	4-8-'65	B

Station Budel		Post 1		Medewerking met:
Van Weert op de sporen 1 en 2				
1	Het groene lampje "Spoor vrij v/n Wt" dooft, het rode lampje "Trein v/n Wt" gaat branden			Ehv
2	Zolang de trein zich oevindt tussen km 58.750 en km 57.000 brandt het gele lampje "Tr. v. Wt" en luidt de gelijknamige schel met langzame slag			Trein
	Bij aankomst op spoor	1	2	
3	Niet omgelegd mag zijn krukje in veld	2,3,5,7,10,11 13,14	2,3,4,5,7,10 11,12	
4	Niet omgelegd mag zijn handel in veld	1,14	-	
5	In het slot aan het bedieningstoestel moet aanwezig zijn sleutel	-	H.3/0t <sup>3</sup>	
6	T legt krukje om in veld (zie ook blad 1)	-	14	
7	T legt handel om in veld	-	1	
8	T legt krukje om in veld	12	13	
	Branden gaat het witte lampje "Sein D <sub>1,2</sub> "			
9	T legt om seinhandel	D <sub>1</sub> /D <sup>V</sup> /(B <sub>1</sub> <sup>V</sup> )	D <sub>2</sub> /D <sup>V</sup>	
	Uit de stand "stop" komt sein	D <sub>1</sub> /D <sup>V</sup> /(B <sub>1</sub> <sup>V</sup> )	D <sub>2</sub> /D <sup>V</sup>	
	Het rode lampje "Sein D <sub>1,2</sub> /B <sub>1</sub> <sup>V</sup> /D <sup>V</sup> stop" dooft			
10	Eerste as over geïsoleerde las voor wissel 4			trein
	In de normale stand komt sein	D <sub>1</sub> /D <sup>V</sup> /(B <sub>1</sub> <sup>V</sup> )	D <sub>2</sub> /D <sup>V</sup>	
	Het witte lampje "Sein D <sub>1,2</sub> " dooft en het rode lampje "Sein D <sub>1,2</sub> /B <sub>1</sub> <sup>V</sup> /D <sup>V</sup> stop" gaat branden			
11	Laatste as over geïsoleerde las voor wissel 4			trein
	Het groene lampje "Spoor vrij v/n Wt" gaat branden, het rode lampje "Trein v/n Wt" dooft.			
12	Laatste as over geïsoleerde las voorbij wissel 4			trein
	Spermagneet werkende op krukjes in veld 12 en 13 trekt aan *)			
	Het groene lampje "Sper 12/13" gaat branden			
13	T legt normaal seinhandel	D <sub>1</sub> /D <sup>V</sup> /(B <sub>1</sub> <sup>V</sup> )	D <sub>2</sub> /D <sup>V</sup>	
14	T legt normaal krukje in veld	12	13,14	
	Het groene lampje "Sper 12/13" dooft			
15	T legt normaal handel in veld	-	1	
	<p>*) Indien de spermagneet niet is vrijgekomen of indien de krukjes 12 resp. 13 ten onrechte zijn omgelegd, kan de spermagneet vrij worden gemaakt door het drukken van de noodknop "NK Sper 10/11 en 12/13"</p> <p>NB Ligt de oorzaak van het niet vrijkomen van de spermagneet in het niet in de normale stand teruggekomen zijn van de seinen D<sub>1,2</sub>, B<sub>1</sub><sup>V</sup>, D<sup>V</sup>, C<sub>1,2</sub> of C<sup>V</sup> (zichtbaar aan het gedoofd zijn van een van de lampjes "Sein D<sub>1,2</sub>/B<sup>V</sup>/D<sup>V</sup> stop" of "C<sub>1,2</sub>/C<sup>V</sup> stop") dan kan de spermagneet niet vrijgemaakt worden door het drukken van de noodknop.</p>			

Station Budel		Post T		Medewerking met:
Naar Weert van de sporen 1 en 2				
1	T overtuigt zich dat het groene lampje "Sp. vrij v/n Wt" brandt en het rode lampje "Trein v/n Wt" gedoofd is			
	Bij vertrek van spoor	1	2	
2	Niet omgelegd mag zijn krukje in veld	3,11,12,13,14	2,3,5,10,12,13	
3	Nieuw omgelegd mag zijn handel in veld	14	-	
4	In het slot aan het bedieningstoestel moet aanwezig zijn sleutel	-	H.3/Ot <sup>3</sup>	
5	T legt krukje om in veld (zie ook blad 1)	-	14	
6	T drukt de knop "Vertrek n. Wt"			
	Het groene lampje "Sper 10/11" gaat branden			
7	Tegelijkertijd legt T krukje om in veld	10	11	
	Na het omleggen van het krukje dooft het groene lampje "Sper 10/11"			
	Branden gaat het witte lampje	Sein C <sub>1</sub>	Sein C <sub>2</sub>	
	Het rode lampje "Trein v/n Wt" gaat branden en het groene lampje "Sp vrij v/n Wt" dooft			
8	T legt om seinhandel	C <sub>1</sub> (C <sub>1</sub> <sup>V</sup> )	C <sub>2</sub>	
	Uit de stand "stop" komt sein	C <sub>1</sub> (C <sub>1</sub> <sup>V</sup> )	C <sub>2</sub>	
	Het rode lampje "Sein C <sub>1,2</sub> /C <sub>1</sub> <sup>V</sup> stop" dooft			
9	Eerste as op geïsoleerde wissel 4			trein
	In de normale stand komt terug sein	C <sub>1</sub> (C <sub>1</sub> <sup>V</sup> )	C <sub>2</sub>	
	Gedoofd wordt het witte lampje	Sein C <sub>1</sub>	Sein C <sub>2</sub>	
	Het rode lampje "Sein C <sub>1,2</sub> /C <sub>1</sub> <sup>V</sup> stop" gaat branden			
10	Laatste as over geïsoleerde wissel 4			trein
	Spermagneet werkende op krukjes in veld 10 en 11 trekt aan *)			
	Het groene lampje "Sper 10/11" gaat branden			
11	T legt normaal het seinhandel	C <sub>1</sub> /C <sub>1</sub> <sup>V</sup> )	C <sub>2</sub>	
12	T legt normaal krukje in veld	10	11,14	
13	Na binnenkomst van de trein in Weert dooft het rode lampje "Trein v/n Wt" en het groene lampje "Sp. vrij v/n Wt" gaat branden.			
<p>*) Indien de spermagneet niet is vrijgekomen of indien de krukjes 10 resp. 11 ten onrechte zijn omgelegd, kan de spermagneet vrij worden gemaakt door het drukken van de noodknop "NK Sper 10/11 en 12/13". NB Ligt de oorzaak van het niet vrijkomen van de spermagneet in het niet in de normale stand teruggekomen zijn van de seinen D<sub>1,2</sub>, B<sub>1</sub><sup>V</sup>, D<sup>V</sup>, C<sub>1,2</sub> of C<sup>V</sup> (zichtbaar aan het gedoofd zijn van een van de lampjes "Sein D<sub>1,2</sub>/B<sub>1</sub><sup>V</sup>/D<sup>V</sup> Stop" of "C<sub>1,2</sub>/C<sub>1</sub><sup>V</sup> stop"), dan kan de spermagneet niet vrijgemaakt worden door het drukken van de noodknop.</p>				

Station Budel  
Rangeren naar en van de aansluiting Zinkfabriek

- |   |   |
|---|---|
| 1 | Bgl meldt zich per telefoon aan T   |
| 2 | niet ongelegd mag zijn krukje in veld 3,11,13   |
| 3 | T neemt de sleutel H.3/Ot <sup>3</sup> uit het slot van het bedieningstoestel   |
| 4 | T brengt de hieraan bevestigde sleutel B.3/Ot <sup>3</sup> in het slot van het sleutelrelaiskastje en meldt dit aan Bgl |
|   | het venstertje aan het sleutelrelaiskastje wordt wit  |
| 5 | Bgl meldt aan T per telefoon de afloop van de rangeerbewegingen   |
| 6 | T drukt de drukknop van het sleutelrelaiskastje   |
|   | het venstertje hieraan wordt blauw  |
| 7 | T neemt onder gedrukt houden van de drukknop de sleutel B.3/Ot <sup>3</sup> uit het slot                                |
| 8 | T brengt de hieraan bevestigde sleutel H.3/Ot <sup>3</sup> in het slot van het bedieningstoestel                        |

Bgl

Rangeren naar en van de aansluiting  
Zinkfabriek

- |   |  |
|---|--|
| 1 | Bgl meldt zich per telefoon aan T  |
| 2 | T meldt Bgl per telefoon dat de sleutel vrijgemaakt is   |
| 3 | Bgl drukt de drukknop van het sleutelrelaiskastje en neemt de sleutel B.3/Ot <sup>3</sup> hieruit.                                       |
|   | het venstertje wordt blauw   |
| 4 | Na afloop van de rangeerbewegingen brengt Bgl de sleutel B.3/Ot <sup>3</sup> in het slot aan het sleutelrelaiskastje en meldt dit aan T. |
|   | het venstertje wordt wit.  |

7

7-12-'61

A