

Rotterdam, 28.03.2022

Werkzaamheden aan de route Emmerich

Geachte klant,

Wij willen u mededelen dat het spoor tussen Emmerich - Oberhausen wegens werkzaamheden

van vrijdag 06.05.2022 21:00 uur - vrijdag 13.05.2022 20:59 uur

volledig gesloten zal zijn.

Zoals u ongetwijfeld weet, wordt de treinverbinding die wij aanbieden hierdoor ook beïnvloed.

Alle treinen worden omgeleid via Venlo. Door deze omleiding zal er waarschijnlijk een aankomstvertraging van 150 minuten in Rotterdam ontstaan. Dit zal resulteren in kortere slottijden en een vermindering van het aantal handlings dat met de Zeehaventerminals is overeengekomen.

Tot nu toe zullen de volgende verbindingen moeten worden geannuleerd als gevolg van deze bouwwerkzaamheden:

TREIN Rotterdam-Neuss-Rotterdam			
Rotterdam-Neuss		Neuss-Rotterdam	
Datum		Datum	
12.05.2022	11:08 uur	11.05.2022	03:00 uur

De volgende trein rijdt **later uit Rotterdam:**

De volgende trein vertrekt **eerder uit Neuss :**

Rotterdam-Neuss - geen gevaarlijke lading mogelijk		Neuss-Rotterdam - geen gevaarlijke lading mogelijk	
Datum		Datum	
10.05.2022	11:08 uur +24 uur ETA Neuss 11.05.2022, 19:30 uur	13.05.2022	03:00 uur -24 uur Vertrek 12.05.2022, 03:00 uur ex Neuss aankomst in RTM volgens dienstregeling

Wij verzoeken u rekening te houden met zowel de annuleringen als de gewijzigde vertrekken/aankomsten.

Mocht het aantal handlings op de zeehaventerminals daadwerkelijk verder afnemen, dan is het mogelijk dat wij genoodzaakt zullen zijn om individuele verbindingen of terminal aanlopen.

Als gevolg van de bovengenoemde omstandigheden is het mogelijk dat wij niet in staat zullen zijn om de gebruikelijke hoge betrouwbare stiptheid van onze treindienst te garanderen. Wij kunnen echter wel garanderen dat wij al onze mogelijkheden zullen benutten om uw containertransporten zo goed mogelijk af te handelen.

Uiteraard zullen wij u zo spoedig mogelijk op de hoogte brengen van eventuele wijzigingen en wij danken u bij voorbaat voor uw begrip.

Met vriendelijke groeten,

Optimodal Nederland B.V

