



**Infrastrukturliste**  
**DB Fernverkehr AG, Inselverkehr Sylt**  
**- Kraftfahrzeug-Übergangseinrichtungen -**

<b>Ort</b>	<b>Niebüll</b>	<b>Westerland</b>
<b>Lfd. Nr.</b>	1	2
<b>Terminal / Standort</b>	Niebüll	Westerland
<b>Adresse</b>	Kurt-Bachmann-Ring 2 25899 Niebüll	Industrieweg 18 25980 Sylt / OT Westerland
<b>Öffnungszeiten</b> 03.01.2017 - 06.04.2017	<u>Öffnung</u> Mo-Fr: 04:45 Uhr Sa: 05:15 Uhr So: 05:45 Uhr <u>Schließung</u> Tgl.: 00:15 Uhr	<u>Öffnung</u> Mo-Fr: 05:10 Uhr Sa: 05:40 Uhr So: 06:40 Uhr <u>Schließung</u> Tgl.: 23:30 Uhr
07.04.2017 - 09.12.2017	<u>Öffnung</u> Mo-Fr: 04:45 Uhr Sa: 05:15 Uhr So: 05:45 Uhr <u>Schließung</u> Tgl.: 00:40 Uhr	<u>Öffnung</u> Tgl.: 04:40 Uhr <u>Schließung</u> Tgl.: 01:35 Uhr
<b>Nutzlänge Abfertigungsgleise in Metern</b>	Gleis 6 = 825 m Gleis 7 = 807 m	Gleis 5 = 781 m Gleis 7 = 677 m
<b>Nutzlänge Kapazitätspuffergleise in Metern</b>	Gleis 5 = 810 m	Gleis 9 = 211 m
<b>Nutzlänge Zuführungsgleis in Metern</b>	Gleis 51 = 217 m	-
<b>Anzahl der Einstock-Übergangseinrichtungen</b>	2 Stück	2 Stück
<b>Anzahl der Doppelstock-Übergangseinrichtungen</b>	2 Stück	2 Stück
<b>max. Tragfähigkeit (Fahrzeuggewicht) in Tonnen: Einstock-Übergangseinrichtungen</b>	50,0 to	50,0 to
<b>max. Tragfähigkeit (Fahrzeuggewicht) in Tonnen: Doppelstock-Übergangseinrichtungen</b>	3,00 to	3,00 to



**Infrastrukturliste**  
**DB Fernverkehr AG, Inselverkehr Sylt**  
**- Kraftfahrzeug-Übergangseinrichtungen -**

Ort	Niebüll	Westerland
<b>Konstruktionshöhe über SO</b> <b>a) Doppelstock-Übergangseinrichtungen</b>  - Untere Ladeebene   - Obere Ladeebene  <b>b) Einstock-Übergangseinrichtungen</b>	Gleis 6 = 790 mm Gleis 7 = 780 mm	Gleis 5 = 820 mm Gleis 7 = 780 mm
	Gleis 6 = 2.750 mm Gleis 7 = 2.735 mm	Gleis 5 = 2.764 mm Gleis 7 = 2.751 mm
	Gleis 6 = 1.290 mm Gleis 7 = 1.290 mm	Gleis 5 = 1.240 mm Gleis 7 = 1.240 mm
<b>Fahrbahnbreiten auf den Doppelstock-Übergangseinrichtungen</b>	<u>Gleise 6 :</u> zur oberen Ebene 2,75 m zur unteren Ebene 2,75 m	<u>Gleis 5 :</u> zur oberen Ebene 2,25 m zur unteren Ebene 2,71 m
	<u>Gleise 7 :</u> zur oberen Ebene 2,75 m zur unteren Ebene 2,75 m	<u>Gleis 7 :</u> zur oberen Ebene 2,75 m zur unteren Ebene 2,75 m
<b>max. Durchfahrtshöhe in unterer Ebene der Doppelstock-Übergangseinrichtung</b>	1,65 m	1,65 m
<b>max. Transporthöhe über SO</b>	Abhängig vom Streckenprofil DB Netz AG	Abhängig vom Streckenprofil DB Netz AG
<b>max. zulässige Fahrzeuglänge auf der Doppelstock-Übergangseinrichtung</b>	6,00 m	6,00 m
<b>max. zulässige Fahrzeuglänge Einstock-Übergangseinrichtung (Regelfahrzeug)</b>	18,00 m	18,00 m
<b>Abstand zwischen den Einstock- und Doppelstock-Übergangseinrichtung</b>	Gleis 6 = 40,00 m Gleis 7 = 40,00 m	Gleis 5 = 508,00 m Gleis 7 = 506,00 m