

■ Sonderfahrplan RB66 25.3.2020 bis auf Weiteres Niebüll – Tønder (DK) – Ribe (DK) – Esbjerg (DK)



neg / ARRIVA Zug-Nr.		5714	5700	5702	5704	5706	5708	5710	5712
Verkehrstage		Mo–Sa	Mo–So	Mo–So	Mo–So	Mo–So	Mo–So	Mo–So	Mo–So
Niebüll DB	ab	7:07	9:07	11:07	13:07	15:07	17:07	19:07	21:07
⬇ Uphusum	ab	7:12	9:12	11:12	13:12	15:12	17:12	19:12	21:12
Süderlügum	ab	7:16	9:16	11:16	13:16	15:16	17:16	19:16	21:16
Tønder (DK)	an	7:24	9:24	11:24	13:24	15:24	17:24	19:24	21:24
Tønder (DK)	ab	7:27	9:27	11:27	13:27	15:27	17:27	19:27	21:27
Ribe (DK)	an	8:14	10:14	12:14	14:14	16:14	18:14	20:14	22:14
Esbjerg (DK)	an	8:45	10:45	12:45	14:45	16:45	18:45	20:45	22:45

neg / ARRIVA Zug-Nr.		5715	5701	5703	5705	5707	5709	5711	5713
Verkehrstage		Mo–Sa	Mo–So	Mo–So	Mo–So	Mo–So	Mo–So	Mo–So	Mo–So
Esbjerg (DK)	ab	5:59	7:59	9:59	11:59	13:59	15:59	17:59	19:59
Ribe (DK)	ab	6:35	8:35	10:35	12:35	14:35	16:35	18:35	20:35
Tønder (DK)	an	7:22	9:22	11:22	13:22	15:22	17:22	19:22	21:22
Tønder (DK)	ab	7:32	9:32	11:32	13:32	15:32	17:32	19:32	21:32
Süderlügum	ab	7:39	9:39	11:39	13:39	15:39	17:39	19:39	21:39
⬇ Uphusum	ab	7:44	9:44	11:44	13:44	15:44	17:44	19:44	21:44
Niebüll DB	an	7:51	9:51	11:51	13:51	15:51	17:51	19:51	21:51

Sonderfahrplan

In Verbindung mit der Coronavirus-Krise (COVID19) wird der Fahrplan auf der Strecke RB 66 Niebüll – Tønder (DK) bis auf Weiteres umgestellt und eingeschränkt. Von Montag bis Samstag wird nach dem Samstagsfahrplan gefahren. An Sonntagen ändert sich nichts.

Fußnoten

Mo–Sa Montag – Samstag

Mo–So Montag – Sonntag

⬇ Bedarfshalt

Bedarfshalt

Mit ⬇ gekennzeichnete Halt ist ein Bedarfshalt!

Hier hält der Zug nur auf Wunsch der Fahrgäste.

Ausstieg / Halt im Zug

Der Zug hält hier nur nach Drücken der STOP-Taste im Zug.

Einstieg / Halt am Bahnsteig

Drücken Sie bitte 5 Minuten vor der Abfahrtszeit den Knopf auf der Haltesäule. Der Zug hält dann für Ihren Zustieg.

*Alle Angaben ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten. Keine Gewähr für Anschluss- und Weiterbeförderung bei Anschlussversäumnis.
Fahrplan Stand: 03/2020*