

Pressemitteilung des Kreises Stormarn



Stormarnhaus

23840 Bad Oldesloe

Telefon 0 45 31/160 1492

Datum: 08.12.2016

Internet: www.kreis-stormarn.de, E-Mail: info@kreis-stormarn.de

Änderungen im ÖPNV-Angebot im Netz Ahrensburg zum Fahrplanwechsel am 11.12.2016

Im Liniennetz Ahrensburg gibt es zum Fahrplanwechsel am 11.12.2016 zahlreiche Änderungen, die sowohl den Stadtverkehr als auch den Regionalverkehr und die Schülerbeförderung betreffen.

Zwischen Meilsdorf – Siek – U Großhansdorf und Bahnhof Ahrensburg wird die Linie 376 neu eingerichtet. Sie übernimmt die Aufgaben der Linie 437. Zwischen Siek und Bahnhof Ahrensburg fahren die Busse Mo – Fr von ca. 6.30 – 19.30 Uhr im 60-Minuten-Takt. Am Bahnhof Ahrensburg bestehen Anschlüsse zur RB 81 Richtung Hamburg sowie zu den Buslinien im Stadtverkehr Ahrensburg.

Die Linie 437 wird eingestellt. Ihre Aufgaben werden von den neuen Linien 376 und 776 übernommen.

Die neue Linie 776 verkehrt jetzt zwischen S Reinbek – Glinde – Neuschönningstedt – Stemwarde – Stellau – Stapelfeld – Braak – Siek – U Großhansdorf und Ahrensburg, Berufsschule und übernimmt die schulbezogenen Fahrten der entfallenden Linie 437.

Die Linie 476 übernimmt im Stadtverkehr Ahrensburg jetzt zusätzlich die Bedienung des Neubaugebietes Erlenhof von der Linie 569. Gleichzeitig wird Mo – Sa tagsüber auf dem Linienabschnitt Erlenhof – Bahnhof Ahrensburg ein 30-Minuten-Takt bis 19 Uhr angeboten. Die bisherige Endhaltestelle Pellwormstieg wird jetzt von der Linie 569 angefahren.

Die Linie 569 wird wieder als Ringlinie durch den Stadtteil Gartenholz geführt. Zur Verbesserung der Pünktlichkeit und Anschlusssicherheit wird der Ringverkehr im Uhrzeigersinn erfolgen.

Die Nachtbusse der Linie 648 fahren ab Fahrplanwechsel im Bereich Ahrensburg, Gartenholz in Anpassung an die geänderte Linie 569 im Uhrzeigersinn.

Die derzeitige Linie 776 wird in die Linie 774 (Schülerverkehr zwischen Ammersbek/ Hoisbüttel, Timmerhorn und Ahrensburg) umbenannt.

Die neuen Fahrpläne sind unter www.hvv.de einsehbar.