

Umlauf F Li 741 Montag – Donnerstag

11:15	Sickte – Schule
11:19	Hötzum Kirche
11:22	Apelnstedt Mühle
11:23	Apelnstedt Siedlerweg
11:27	Volzum Im Dorfe
11:32	Dettum – Schule

Umlauf F Li 741 nur Freitag

11:40	Sickte – Schule
11:45	Neuerkerode Ort
11:46	Neuerkerode Neuhof
11:47	Volzum Elmstraße
11:51	Dettum – Schule

Umlauf F Li 741

12:15	Sickte – Schule
12:19	Hötzum
12:22	Apelnstedt Mühle
12:23	Apelnstedt Siedlerweg
12:27	Volzum Im Dorfe
12:32	Dettum – Schule

Umlauf P Linie 739 nur Freitag

12:40	Sickte – Schule
12:45	Neuerkerode Neuhof
12:47	Volzum Elmstraße
12:51	Dettum Schule

Weiterfahrt der Schüler Richtung Mönchevahlberg, Weferlingen und Groß Vahlberg mit der Linie 732

12:55	Hachum
12:56	Gilzum
12:58	Evessen Klosterhof
13:00	Evessen Bertramstraße
13:02	Evessen Heisterbeeke
13:03	Evessen Markmorgen
13:05	Erkerode Über den Höfen
13:07	Erkerode Ludquellenweg
13:08	Lucklum Steinmühle
13:09	Lucklum Bahnhofstraße
13:12	Hemkenrode Kalkwerk
13:	Hemkenrode Dorfstraße

Umlauf G Li 741

13:20	Sickte – Schule
13:24	Hötzum - Kirche
13:27	Apelnstedt – Mühle
13:28	Apelnstedt – Siedlerweg
13:32	Volzum – Im Dorfe
13:37	Dettum – Schule
13:40	Dettum – Kirche
13:41	Dettum – Sportplatz
13:50	Schöppenstedt Bahnhof

Linie 731 Express nur Freitags

Gegenüber von Platz 2

12:40	Sickte Schule
12:50	Dettum Schule
13:00	Schöppenstedt Bahnhof

Umlauf C Li 742

15:41	Sickte – Schule
15:43	Sickte Birkenweg
15:44	Sickte Apothekenweg
15:49	Cremlingen Emil-Berg-Straße
15:52	Schulenrode
15:54	Klein Veltheim Gartenstraße
15:56	Veltheim Stadtweg
15:57	Veltheim Kirchstraße
15:59	Hemkenrode Kalkwerk
16:00	Hemkenrode im Dorfstraße
16:01	Destedt Im Landgraben
16:02	Destedt An der Unterburg
16:03	Destedt am Lindenplatz
16:05	Abbenrode Ortseingang
16:09	Gardessen Gartenstraße
16:11	Gardessen Im Meere
16:16	Schandelah Schule
16:19	Schandelah Bahnhof
16:21	Schandelah Abzw. Westerbergstr. n.A
16:23	Schandelah Hindenburgstr. n.A
16:25	Schandelah Kirschberg n.A
16:28	Schandelah Wohld
16:30	Schandelah Funkstelle
16:32	Gardessen Mühlberg