

gültig ab: 1. November 2022		Montag - Freitag	
Fahrnummer		2051	
Verkehrsbeschränkung			
Nr	Haltestelle		
1	Althemmoor, Lindenstraße	4.07	
2	- , Feldstraße	4.08	
3	Warstade, Hauptstraße 143	4.09	
4	- , Hauptstraße 85	4.10	
5	- , Schützenstraße	4.12	
6	Basbeck, Bahnhofstraße	4.14	
7	- , Neue Straße	4.16	
8	Bornberg, Zur Linde	4.22	
9	Hechthausen, Waldstraße	4.23	
10	- , Kapellenweg	4.24	
11	- , Mühlenstraße	4.25	
12	Burweg, Blaue Straße	4.27	
13	Himmelpforten, Klosterkrug	4.30	
14	- , Altersheim	4.31	
15	Düdenbüttel, Heinbockeler Straße	4.33	
16	- , Im Klamm	4.34	
17	Haddorf, Abzweig B 73	4.37	
18	- , Siedlung	4.38	
19	Stade, Thuner Straße	4.41	
20	Hamburg, Sperrwerk Estemündung		
21	- , AIRBUS (Werkgelände)	5.41	
22	- , Airbus (Fähranleger/Haus 25)	5.44	
23	- , Airbus (Osttor/Einfahrt)	5.47	

		Montag - Freitag	
Fahrnummer		5052	2084
Verkehrsbeschränkung			
Nr	Haltestelle		
1	Hamburg, Airbus-Stellplatz 13	15.00	
2	- , Airbus-Stellplatz 16		qn16.00
3	- , Sperrwerk Estemündung		qn
4	Haddorf, Siedlung	(A)15.35	(A)16.55
5	- , Abzweig B 73	(A)15.37	(A)16.57
6	Düdenbüttel, Im Klamm		(A)17.02
7	- , Heinbockeler Straße		(A)17.04
8	Himmelpforten, Altersheim	(A)15.46	(A)17.06
9	- , Klosterkrug	(A)15.47	(A)17.07
10	Burweg, Blaue Straße	(A)15.51	(A)17.10
11	Hechthausen, Mühlenstraße	(A)15.54	(A)17.12
12	- , Kapellenweg	(A)15.55	(A)17.13
13	- , Waldstraße	(A)15.57	(A)17.15
14	Bornberg, Zur Linde	(A)15.59	(A)17.17
15	Basbeck, Neue Straße	(A)16.05	(A)17.23
16	- , Bahnhofstraße	(A)16.07	(A)17.25
17	Warstade, Schützenstraße	(A)16.10	(A)17.28
18	- , Hauptstraße 85	(A)16.12	(A)17.30
19	- , Hauptstraße 143	(A)16.14	(A)17.32
20	Althemmoor, Feldstraße	(A)16.16	(A)17.34
21	- , Lindenstraße	16.17	17.35

(A) = nur zum Aussteigen qn = Bus der Linie 2708

Von "Althemmoor, Lindenstraße" bis "Hechthausen, Mühlenstraße" kein HVV-Tarif.

Linie verkehrt nicht an arbeitsfreien Tagen der Airbus. Info: 04161-644 670

Linie fährt durch das Südtor. Für die Fahrt auf dem Werksgelände ist eine Zugangsberechtigung der Firma Airbus erforderlich.