

N5**(Nachtexpress) Aachen Bushof – Aachen Hbf. – Burtscheid – Lichtenbusch – Schleckheim – Niederforstbach – Brand – Aachen Hbf. – Eisenbrunnen**

verkehrt nur in den Nächten vor Samstagen, Sonn- und Feiertagen

ASEAG

	w	w	w
Aachen Bushof H.10	1.30	2.30	3.30
Elisenbrunnen H.4	32	32	32
DB Aachen Hauptbf. H.1	36	36	36
Normaluhr H.2 (Römerstr.)	37	37	37
Rosenguelle	38	38	38
Burtscheid	40	40	40
Siegel	42	42	42
Lichtenbusch	49	49	49
Oberforstbach	54	54	54
Sleckheim Kapelle	56	56	3.56
Kornelimünster Schulbg	2.00	3.00	
Niederforstbach	04	04	
Brand	07	07	
Trierer Platz	11	11	
Adenauerallee	13	13	
DB Bf. Rothe Erde H.1	15	15	
Viktoriaallee	17	17	
Normaluhr H.3 (Dunantstr.)	20	20	
DB Aachen Hauptbf. H.2	21	21	
Elisenbrunnen	2.26	3.26	

w = ab Elisenbrunnen weiter als Li. N8 in Richt.
Bushof – Eilendorf – Stolberg

Der Nachtexpress verkehrt nur in den Nächten vor Samstagen, Sonn- und Feiertagen!

Haltestellen:


 (UM) Aachen Bushof
 (UM) Elisenbrunnen
 Alter Posthof
 Misereor
 (DB) Aachen Hauptbahnhof
 Normaluhr
 Rosenguelle
 Gillesbachtal
 Marienhospital
 Burtscheid
 Heißberg
 Bayernallee
 Aachen Siegel
 Bismarckturn
 Grüne Eiche
 Kohlshof
 Rasthaus Lichtenbusch
 Lichtenbusch Broich
 Lichtenbusch
 Erlenpütz
 Laschet (Oberforstbacher Str.)
 Tannenallee
 Oberforstbach Schule
 Oberforstbach
 Krotzheider Weg
 Schleckheim Kapelle
 ↓ Schleckheim Aachener Straße

Haltestellen (Fortsetzung):


 Schleckheimer Straße
 Kornelimünster Meischenfeld
 Kornelimünster Schulberg
 Steinkaulweid
 Kornelimünster Auf der Gallich
 Niederforstbach Bau
 Niederforstbach Pützgasse
 Niederforstbach
 Wolferskaul
 Brand Schwimmhalle
 Brand
 Brand Ringstraße
 Eckenerstraße
 Königsberger Str. (Polizeipräsidium)
 Trierer Platz
 Schönforst
 Adenauerallee
 Zeppelinstraße
 (DB) Bahnhof Rothe Erde
 Goerdelerstraße
 Viktoriaallee
 Schlossstraße
 Normaluhr
 (DB) Aachen Hauptbahnhof
 Misereor
 Alter Posthof
 ↓ (UM) Eisenbrunnen

Fahrplan gültig ab 6. Februar 2022

Beachten Sie bitte unsere Sonderfahrpläne an Heiligabend/Weihnachten, Silvester/Neujahr und Karneval.**N5**