

LSA FSA	Standort	Betreiber	Firma	Gerät	Baujahr	Schaltzeiten	Spannung
	Anlagen innerhalb der Ortsdurchfahrt						
1.1	B 65 Kardinal-Galen-Ring / Neuenkirchener Straße	Stadt Rheine	Signalbau Huber GmbH	MTC 3000	1992	durchgehend	10 Volt
1.2	Neuenkirchener Straße / Zufahrt Berning	Stadt Rheine	Siemens AG	C840VPX	2007	In Planung	LED
2	B 65 Kardinal-Galen-Ring / Bahnhofstraße	Stadt Rheine	Siemens AG	MSP	1996	durchgehend	10 Volt
3	B 65 Kardinal-Galen-Ring / Bahnhofsausfahrt	Stadt Rheine	Siemens AG	MSP	1996	durchgehend	10 Volt
4	B 65 Kardinal-Galen-Ring / Matthiasstr./ Otto-Bergmeyer-Straße	Stadt Rheine	Siemens AG	C800VP	2005	durchgehend	10 Volt
5	B 65 Kardinal-Galen-Ring / B 481Hovestraße	Stadt Rheine	Siemens AG	C840VP	2006	durchgehend	LED
6	B 65 Kardinal-Galen-Ring / Münsterstraße	Stadt Rheine	Siemens AG	MSP	1996	durchgehend	10 Volt
7	B 65 Kardinal-Galen-Ring / B 475 Hemelter Straße	Stadt Rheine	Siemens AG	MSP	1996	durchgehend	10 Volt
8	B 65Kardinal-Galen-Ring / Elter Straße	Stadt Rheine	Siemens AG	ML	1997	durchgehend	10 Volt
9	L 501Osnabrücker Straße / Hansaallee / Emsstraße	Stadt Rheine	Siemens AG	ML	1997	durchgehend	10 Volt
10	Hansaallee / Humboldtstraße	Stadt Rheine	Siemens AG	ML	1998	durchgehend	10 Volt
11	Hansaallee / Stadtbergstraße	Stadt Rheine	Siemens AG	ML	1998	durchgehend	10 Volt
12	Hansaallee / Paulstraße	Stadt Rheine	Siemens AG	ML	1998	durchgehend	10 Volt
13	Hansaallee / L 593 Konrad-Adenauer-Ring / Lingener Damm	Stadt Rheine	Siemens AG	M32	1998	durchgehend	10 Volt
14	B 65 Salzbergener Str. / L 593 K.-Adenauer-Ring / Schleupestraße	Stadt Rheine	Siemens AG	MS	1995	durchgehend	10 Volt
15	B 65 Salzbergener Str. / Anton-Führer-Straße	Stadt Rheine	Siemens AG	MSL	1998	durchgehend	10 Volt
16	Neuenkirchener Str. / Lindenstraße	Stadt Rheine	Siemens AG	C800V	2004	6 -22 Uhr	230 Volt
17	Aloysiusstr. / Surenburgstraße	Stadt Rheine	Siemens AG	MSP	1997	durchgehend	10 Volt
18	Aloysiusstr. / Schützenstraße	Stadt Rheine	Siemens AG	MSP	1997	6 -21 Uhr	10 Volt
19	Bonifatiusstr. / Adalbertstraße	Stadt Rheine	Siemens AG	MSP	1997	6 -21 Uhr	10 Volt
20	Dorfstr. / Bonifatiusstr. / Rolandstraße	Stadt Rheine	Siemens AG	MSP	1997	6 -21 Uhr	10 Volt
21	B 481Hovestr. / Christianstraße	Stadt Rheine	Stührenberg	MPX-E/NV	1993	durchgehend	10 Volt
22	B 481Hovestr. / Münsterlanddamm / Hafenbahn	Stadt Rheine	Stührenberg	MPX-E/NV	1993	durchgehend	10 Volt
23	L 593 Konrad-Adenauer-Ring / Kreyenesch / FSA Walshagenstr.(s. Nr. 125)	Stadt Rheine	Siemens AG	C800VP	2002	durchgehend	10 Volt
24	Catenhornerstr. / Tichelkampstr. / Görrestraße	Stadt Rheine	Siemens AG	MSP	1998	durchgehend	10 Volt
25	Bühnerstr. / Catenhorner Straße	Stadt Rheine	Signalbau Huber GmbH	MTC 3000	1989	durchgehend	10 Volt
26	B 481Münsterlanddamm / Staelskottenweg sa. LSA Nr. 29	Stadt Rheine	Siemens AG	MS	1995	6 - 20 Uhr	10 Volt
27	Friedrich-Ebert-Ring / L 501Osnabrücker Str. / Diekbrede	Stadt Rheine	Signalbau Huber GmbH	MTC 3000	1994	durchgehend	10 Volt
28	L 501Osnabrücker Str. / Windmühlenstraße	Stadt Rheine	Siemens AG	MSL	2001	durchgehend	10 Volt
29	Staelskottenweg / Eisenbahnbrücke (LSA des VSR)	VSR	Siemens AG	MSL	2006	6 - 20 Uhr	10 Volt
30	Dutumer Str. / Lindenstr. / Bahnhofstraße	Stadt Rheine	Siemens AG	MSP	1998	durchgehend	10 Volt
31	Neuenkirchener Str. / Berbomstiege / Wadelheimer Chaussee	Stadt Rheine	Siemens AG	MSP	1996	durchgehend	10 Volt
32	L 501 Osnabrücker Str. / Siedlerstr. / Marsenstraße	Stadt Rheine	Stührenberg	MPX-E	1999	durchgehend	10 Volt
33	L 593 Konrad-Adenauer-Ring / Ludgeristraße	Stadt Rheine	Siemens AG	ML	1998	durchgehend	10 Volt
34	L 593 Konrad-Adenauer-Ring / Friedrich-Ebert-Straße	Stadt Rheine	Siemens AG	C800V	2004	durchgehend	10 Volt

35	Friedrich-Ebert-Ring / Heinrich-Lübke-Straße	Stadt Rheine	Siemens AG	MSP	1998	6 -21 Uhr	10 Volt
37	Friedrich-Ebert-Ring / Lange Riege / Ludgeristraße	Stadt Rheine	Signalbau Huber GmbH	MTC 3000	1990	durchgehend	10 Volt
38	Dutumer Str. / Sprickmannstraße	Stadt Rheine	Siemens AG	MSP	1998	6 -21 Uhr	10 Volt
39	Breite Str. / Sprickmannstr.	Stadt Rheine	Siemens AG	MSP	2001	durchgehend	10 Volt
40	Sandkampstr. / Bergstraße	Stadt Rheine	Siemens AG	ML	1988	durchgehend	10 Volt
41	B 65 Salzbergener Str. / Berbmstieg	Stadt Rheine	Stührenberg	MPX-E/NV	1994	durchgehend	10 Volt
42	Mesumer Str. / Hauptstr.	Stadt Rheine	Signalbau Huber GmbH	MTC 3000	1998	durchgehend	10 Volt
43	L 578 Burgsteinfurter Damm / Franziskusstr. / Immermannstr.	Stadt Rheine	Siemens AG	ML	1997	6 -21 Uhr	230 Volt
101	B 65 Salzbergener Str. / Riegelstr.	Stadt Rheine	Signalbau Huber GmbH	MTC10	1998	durchgehend	10 Volt
102	Lingener Str. / Kolkstr	Stadt Rheine	Signalbau Huber GmbH	MTC10	2001	7 -19 Uhr	230 Volt
103	Neuenkirchener Str. / Unterstr.	Stadt Rheine	Siemens AG	C800XS	2006	6 - 20 Uhr	230 Volt
104	Münsterstr. / Elpersstiege / (Altenheim)	Stadt Rheine	Siemens AG	MSP	2000	durchgehend	10 Volt
106	Hauenhorster Str. / Staelskottenweg	Stadt Rheine	Siemens AG	C800XS	2003	6:30 - 19 Uhr	230 Volt
107	Elter Str. / Oranienstr. / Eduardstr.	Stadt Rheine	Siemens AG	C800XS	2004	7 - 20 Uhr	230 Volt
108	L 501Osnabrücker Str. / Antoniusstr.	Stadt Rheine	Signalbau Huber GmbH	MTC 30	1998	6 - 21 Uhr	10 Volt
109	L 501Osnabrücker Str. / Johannesschule	Stadt Rheine	Stührenberg	EVX	2000	6 - 21 Uhr	10 Volt
110	L 501Osnabrücker Str. / Memeler Str.	Stadt Rheine	Stührenberg	EVX	2000	6 - 21 Uhr	10 Volt
111	Siedlerstr. / Annetteschule	Stadt Rheine	Stührenberg	EVX	2000	6 - 21 Uhr	10 Volt
112	Lingener Damm / Bayernstr.	Stadt Rheine	Siemens AG	MSF	1996	6 - 22 Uhr	10 Volt
113	Ludgeristraße / Bayernstr.(Ludgerischule)	Stadt Rheine	Siemens AG	C800VF	2001	6 - 22 Uhr	10 Volt
114	Lingener Damm / Liobastraße	Stadt Rheine	Siemens AG	MSF	1997	6 - 22 Uhr	10 Volt
115	Bergstr. / Lange Riege	Stadt Rheine	Siemens AG	C800XS	2005	6 - 22 Uhr	10 Volt
116	Bergstr. / Reidstr. / Lambertiring	Stadt Rheine	Stührenberg	EVX	2000	6 - 22 Uhr	10 Volt
117	B 65 Salzbergener Str. / Schillerstr.	Stadt Rheine	Stührenberg	FG-LSA	1994	6 - 22 Uhr	10 Volt
118	Berbmstieg / Unlandstr.	Stadt Rheine	Siemens AG	MF	1997	6 - 20 Uhr	10 Volt
119	B 65 Salzbergener Str. /Randelbachweg	Stadt Rheine	Siemens AG	FU	?	6 - 22 Uhr	230 Volt
120	Hauptstr. / Marienschule	Stadt Rheine	Siemens AG	C800XS	2007	7 - 19 Uhr	230 Volt
121	Mesumer Str. / Pater-Schunath-Str.	Stadt Rheine	Gebrüder Stoye GmbH		1980	7 - 19 Uhr Sa bis 21 Uhr	230 Volt
122	Rheiner Str. / Hassenbrockweg	Stadt Rheine	Siemens AG	C800XS	2003	6 - 22 Uhr	10 Volt
123	L 578 Brückenstr. / Im Schultenhook	Stadt Rheine	Siemens AG	C800XS	2005	6 - 22 Uhr	10 Volt
124	Surenburg Str. / Kopernikusstr.	Stadt Rheine	Siemens AG	C800VP	2002	6 - 22 Uhr	10 Volt
125	L 593 Bodelschwinghbrücke / Walshagenstraße (s. Nr. 23)	Stadt Rheine	Siemens AG	C800VP	2002	durchgehend	10 Volt

= Anlagen des Straßen NRW, Beschaffung und Unterhaltung durch NRW

Anlagen außerhalb der Ortsdurchfahrt

201	B 481Münsterlanddamm / L 578/ Emsdettener Str.	Straßen NRW	Siemens AG;neu:Huber	ML			10 Volt
202	B 481Münsterlanddamm/Rheiner Straße	Straßen NRW	Signalbau Huber GmbH			durchgehend	10 Volt
203	L 593 Konrad-Adenauer-Ring / Hopstener Damm / Windmühlenstr.	Straßen NRW	Siemens AG	ML	2001	durchgehend	10 Volt
204	L 593 Hopstener Damm / Canisiusstraße	Straßen NRW	Siemens AG	MSL		durchgehend	10 Volt
205	L 593 Hopstener Damm / Russenweg K 68	Straßen NRW	Signalbau Huber GmbH		2007	durchgehend	10 Volt
	B 70 / A30						

301	B 475 Elter Straße / Dionysiusstr. (FSA)	Straßen NRW	Stührenberg			6 - 21 Uhr	
303	B 481 Münsterlanddamm / Am Bauhof	Straßen NRW	Signalbau Huber GmbH		1998		
304	B 481 Emsdettener Str./ Industriestraße	Straßen NRW	Signalbau Huber GmbH		2004	6 - 22 Uhr	10 Volt