

UMGESETZTE MASSNAHMEN AN DEN UNFALLKREUZUNGEN seit 2022

Rang	Nr.	Kreuzung	Unfälle 2016-2020	nach 2022 durchgeführte Maßnahmen
1	A097	Pallaswiesen Str. Im Tiefen See	13	keine
2	A002	Rheinstraße Berliner Allee Goebelstraße	12	keine
3	A012	Kasinostraße Bismarckstr	12	Trixispiegel, vorgezogene Aufstellstreifen
4	A111	Heinheimerstr. Kranichsteinerstr.	12	keine
5	A004	Rheinstraße Neckarstraße Kasinostr.	11	2023: zusätzliche Markierungen
6	A033	Dieburger Str. Pützerstr.	10	keine
7	A010	Kasinostraße Pallaswiesenstr	9	keine
8	A013	Heidelberger Str. Heinrichstraße Eschollbrücker	8	2024: zusätzliche Markierungen
9	A041	Eschollbrücker Str. Haardtring	8	keine
10	A065	Frankfurter Str. Untere Mühlstr.	8	keine
11	A034	Landgraf-Georg-Str. Holzstraße Schlossgraben	7	keine
12	A053	Heidelberger Landstr. Friedrich-Ebert-Str.	7	Furtmarkierung, weiß
13	A110	Bismarckstr. Willy-Brandt-Platz	7	keine
14	A003	Rheinstraße Hindenburgstraße	6	keine
15	A008	Kasinostraße Frankfurter Str. Rhönring	6	Querunginsel im südl. Arm, Entfernen 1 Linksabbiegestreifen im nördlichen Arm
16	A011	Kasinostraße Landwehrstr.	6	keine
17	A021	Heidelberger Str. Hermannstr.	6	Neumarkierung RiM
18	A022	Neckarstraße Elisabethenstr.	6	Im Rahmen der Verstetigung eines Verkehrsversuchs: geschützte Radstreifen auf der Strecke; an der Kreuzung Furtmarkierungen, in Elisabethenstraße vorgezogene Aufstellstreifen für direktes Linksabbiegen
19	A026	Heinrichstraße Karlstraße	6	keine
20	A067	Nieder-Ramstädter-Str. Klappacher Str.	6	Furtmarkierung vollflächig rot
21	A142	Frankfurter Str. Martin-Luther-King-Ring	6	keine
22	A001	Rheinstraße Zweifalltorstraße Am Kavalleriesand	5	keine
23	A036	Landgraf-Georg-Str. Teichhausstr. Pützerstr.	5	keine - geplantes Forschungsprojekt SQUADA

SUMME Kreuzungen, an denen keine Maßnahmen durchgeführt wurden

SUMME Kreuzungen, an denen kleine Maßnahmen durchgeführt wurden

SUMME Kreuzungen, an denen größere Maßnahmen durchgeführt wurden

15 keine

5 kleine Maßnahmen (einzelne Markierungen, etc.)

3 größere Maßnahmen (umfassende Markierungsmaßnahmen)