

Geschwindigkeitskontrollen der Stadt Duisburg

Die Stadt Duisburg wird in der Zeit von Montag bis Samstag Geschwindigkeitskontrollen an folgenden Stellen durchführen.

Montag

09.07.2018

Am Dyck (Wehofen)
Angertaler Straße (Wanheim-Angerhausen)
Brengersweg (Rahm)
Buschstraße (Bergheim)
Dr.-Wilhelm-Roelen-Straße (Aldenrade)
Duissernstraße (Duissern)
Elisabethstraße (Vierlinden)
Emmericher Straße (Obermeiderich)
Eschenstraße (Wanheimerort)
Fahrner Straße (Röttgersbach)
Flutweg (Bergheim)
Hafenstraße (Ruhort)
Hamborner Straße (Alt-Hamborn)
Hochfeldstraße (Alt-Homberg)
Köhnenstraße (Altstadt)
Krefelder Straße (Hochemmerich)
Meister-Arenz-Straße (Huckingen)
Mülheimer Straße (Duissern)
Philosophenweg (Altstadt)
Reitweg (Baerl)
Sterkrader Straße (Obermarxloh)
Talbahnstraße (Obermeiderich)
Tonhallenstraße (Dellviertel)
Werthstraße (Laar)

Dienstag

10.07.2018

Arndtstraße (Laar)
Daniel-Morian-Straße (Neumühl)
Essenberger Straße (Neuenkamp)
Franzstraße (Hochheide)
Herwarthstraße (Untermeiderich)
Homburger Straße (Ruhort)
Kaiser-Friedrich-Straße (Marxloh)
Kaiser-Wilhelm-Straße (Bruckhausen)
Kalthoffstraße (Neumühl)
Königgrätzer Straße (Hochfeld)
Luisenstraße (Ruhort)
Moerser Strasse (Hochheide)
Moerser Straße/Schauenstraße (Außerorts) (Bergheim)
Neustraße (Bergheim)
Obere Holtener Straße (Röttgersbach)
Ottostraße (Hochheide)
Paul-Esch-Straße (Hochfeld)
Rheinhauser Straße (Hochfeld)
Röttgersbachstraße (Röttgersbach)
Ruhorter Straße (Alt-Homberg)
Schwabenstraße (Obermarxloh)
Wörthstraße (Hochfeld)

Geschwindigkeitskontrollen der Stadt Duisburg

Die Stadt Duisburg wird in der Zeit von Montag bis Samstag Geschwindigkeitskontrollen an folgenden Stellen durchführen.

Mittwoch

11.07.2018

Beethovenstraße (Rheinhausen-Mitte)
Bergheimer Straße (Bergheim)
Bremweg (Rumeln-Kaldenhausen)
Buschhauser Straße (Neumühl)
Dahlingstraße (Friemersheim)
Duisburger Straße (Alt-Homberg)
Fuchsstraße (Wanheimerort)
Gartenstraße (Neumühl)
Gartenstraße (Rheinhausen-Mitte)
Ivan-Bugulez-Weg (Alt-Walsum)
Johanniterstraße (Hochfeld)
Kaiser-Friedrich-Straße (Röttgersbach)
Karl-Morian-Straße (Neumühl)
Kommandantenstraße (Neudorf-Süd)
Kruppstraße (Neudorf-Süd)
Lauerstraße (Alt-Homberg)
Lotharstraße (Neudorf-Süd)
Manfredstraße (Vierlinden)
Musfeldstraße (Dellviertel)
Neue Krefelder Straße (Friemersheim)
Sandstraße (Marxloh)
Theodor-Heuss-Straße (Alt-Walsum)

Donnerstag

12.07.2018

Am Heidberg (Ungelsheim)
Am Lindentor (Mündelheim)
Am Neuen Angerbach (Ungelsheim)
Borussiastraße (Neumühl)
Düsseldorfer Straße (Dellviertel)
Elisenstraße (Baerl)
Feldstraße (Marxloh)
Frankenstraße (Vierlinden)
Friedrich-Ebert-Straße (Vierlinden)
Halfmannstraße (Obermarxloh)
Hans-Sachs-Straße (Obermarxloh)
Heinrichstraße (Alt-Homberg)
Kaiserswerther Straße (Huckingen)
Kampstraße (Obermarxloh)
Königsberger Allee (Duisern)
Mainstraße (Altstadt)
Meidericher Straße (Duisern)
Mercatorstraße (Altstadt)
Neidenburger Straße (Wedau)
Rheindeichstraße (Alt-Homberg)
Römerstraße (Fahn)
Uerdinger Straße (Mündelheim)
Warbruckstraße (Marxloh)

Geschwindigkeitskontrollen der Stadt Duisburg

Die Stadt Duisburg wird in der Zeit von Montag bis Samstag Geschwindigkeitskontrollen an folgenden Stellen durchführen.

Freitag

13.07.2018

Am Schürmannshof (Obermeiderich)
Angermunder Straße (Rahm)
Bregenzer Straße (Buchholz)
Brückelstraße (Obermeiderich)
Falkstraße (Duisern)
Forststraße (Wanheimerort)
Gutenbergstraße (Altstadt)
Helmholtzstraße (Beeck)
Karl-Jarres-Straße (Hochfeld)
Karl-Lehr-Straße (Neudorf-Süd)
Kopernikusstraße (Röttgersbach)
Lehrerstraße (Neumühl)
Paul-Rücker-Straße (Neuenkamp)
Rembergerstraße (Huckingen)
Sittardsberger Allee (Buchholz)
Wedauer Straße (Buchholz)
Willy-Brandt-Ring (Marxloh)
Ziegelhorststraße (Röttgersbach)
Zum Logport (Friemersheim)
Zur Kaffeehött (Rahm)

Samstag

14.07.2018

Bürgermeister-Pütz-Straße (Untermeiderich)
Buscher Straße (Großenbaum)
Deichstraße (Laar)
Ehinger Straße (Wanheim-Angerhausen)
Heiligenbaumstraße (Wanheim-Angerhausen)
Wiesbadener Straße (Obermeiderich)

Bitte beachten Sie, dass die Auflistung der Messstellen jederzeit aus aktuellem Anlass verändert werden kann.