

**Satzung der Stadt Ratingen über die Durchführung und Fristen  
der Dichtheitsprüfung und für die Beseitigung von Schäden an  
privaten Abwasserleitungen gemäß § 61a LWG NRW**  
(AbwDichtSR)

**Ratingen-Mitte (Zentrum und westl. Bereiche) und  
Ratingen-West (Gewerbe)**  
(ORS 711-03)

Aufgrund von §§ 7, 8 und 9 der Gemeindeordnung für das Land Nordrhein-Westfalen (GO NRW) in der Fassung der Bekanntmachung vom 14. Juli 1994 (GV. NRW. S. 666 / SGV. NRW. 2023), zuletzt geändert durch Gesetz vom 24. Mai 2011 (GV. NRW. S. 270 und 271), der §§ 60, 61 des Wasserhaushaltsgesetzes des Bundes (WHG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 31.07.2009 (BGBl. I S. 2585 ff.) und der §§ 61a Abs. 3 bis Abs. 7, 161a des Landeswassergesetzes Nordrhein-Westfalen (LWG NRW) in der Fassung der Bekanntmachung vom 25.06.1995 (GV. NRW. S. 926 / SGV. NRW. 77), zuletzt geändert durch Gesetz vom 16.3.2010 (GV. NRW. S. 185ff.), beschließt der Rat der Stadt Ratingen folgende Satzung:

Hinweis zum Satzungstext:

Die Bezeichnung der männlichen Form (z.B. der Eigentümer) gilt gleichermaßen für die weibliche Form.

**§ 1 Regelungsgegenstand**

Die Stadt muss nach § 61 a Abs. 5 Satz 2 LWG NRW für bestehende Abwasserleitungen durch Satzung kürzere Zeiträume für die erstmalige Prüfung nach § 61 a Absatz 4 LWG NRW festlegen, wenn sich diese auf einem Grundstück in einem Wasserschutzgebiet befinden und

1. zur Fortleitung industriellen oder gewerblichen Abwassers dienen und vor dem 1. Januar 1990 errichtet wurden oder
2. zur Fortleitung häuslichen Abwassers dienen und vor dem 1. Januar 1965 errichtet wurden.

Vor diesem Hintergrund wird zur Sicherstellung der ordnungsgemäßen Abwasserbeseitigung und einer ordnungsgemäßen Trinkwasserversorgung (§ 47 a LWG NRW) die Frist zur Dichtheitsprüfung bei bestehenden Abwasserleitungen nach § 61 a Abs. 3 LWG NRW (31.12.2015) mit dieser Satzung für die in § 2 genannten Grundstücke verkürzt.

## **§ 2 Geltungsbereich und Untersuchungspflichtige**

(1) Der räumliche Geltungsbereich dieser Satzung umfasst alle Grundstücke, die in den in der Anlage 2 aufgeführten Straßen bzw. Straßenabschnitten liegen und an die öffentliche Abwasseranlage angeschlossen sind.

(2) Der durch den Grundstückseigentümer zu prüfende Bereich umfasst gemäß § 61 a Abs. 3 LWG NRW die auf seinem Grundstück im Erdreich oder unzugänglich verlegten Abwasserleitungen zum Sammeln oder Fortleiten von Schmutzwasser oder mit diesem vermischten Niederschlagswasser. Geprüft werden müssen durch den Grundstückseigentümer alle Bestandteile der privaten Abwasserleitung einschließlich verzweigter Leitungen unter der Keller-Bodenplatte sowie Einsteigeschächte oder Inspektionsöffnungen, die in den Leitungsverlauf eingebaut sind. Ausgenommen sind Abwasserleitungen zur getrennten Beseitigung von Niederschlagswasser und Leitungen, die in dichten Schutzrohren so verlegt sind, dass austretendes Abwasser aufgefangen und erkannt wird.

(3) Führen zu prüfende Abwasserleitungen auch über fremde Grundstücke, so ist derjenige zur Dichtheitsprüfung auf dem fremden Grundstück verpflichtet, dessen Abwasser durchgeleitet wird. Eigentümer anderer Grundstücke, in denen diese Leitungen verlaufen, haben die Prüfung der Dichtheit und damit einhergehende Maßnahmen zu dulden (§ 61 a Abs. 3 Satz 2 LWG NRW).

## **§ 3 Durchführung und Frist für die Dichtheitsprüfung und für die Schadensbeseitigung**

(1) Die erstmalige Dichtheitsprüfung bei bestehenden privaten Abwasseranlagen im Geltungsbereich dieser Satzung ist spätestens bis zum

**31.12.2014**

durchzuführen. Sofern sich aus anderen rechtlichen Vorgaben abweichende Fristen ergeben, so sind diese zu berücksichtigen.

(2) Die Stadt Ratingen behält sich vor, zur Sicherstellung der ordnungsgemäßen Abwasserbeseitigung Kanalsanierungs- und Kanalerneuerungsmaßnahmen im Bereich der öffentlichen Abwasseranlage durchzuführen und für die hieran angrenzenden Grundstücke abweichende Fristen festzulegen.

(3) Bei der Durchführung der Dichtheitsprüfung sind die Vorgaben in § 4 dieser Satzung (Anforderungen an die Sachkunde) zu beachten. Die Stadt Ratingen unterrichtet die Grundstückseigentümer und bietet auch Hilfestellung durch Beratung an.

(4) Innerhalb eines Monats nach der Prüfung hat der Grundstückseigentümer die Bescheinigung über das Ergebnis der Dichtheitsprüfung nach § 61 a Abs. 3 LWG NRW der Stadt Ratingen vorzulegen. Für die Vorlage des Dichtheitsnachweises ist der Vordruck des Ministeriums für Klimaschutz, Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen (Bescheinigung über das Ergebnis der Dichtheitsprüfung gemäß § 61a LWG NRW) in der jeweils aktuellen Fassung (Anlage 1 Stand Juli 2011) zu verwenden.

Die Fachunternehmen sollen ihren Auftraggebern (Grundstückeigentümern) folgende Unterlagen aushändigen:

- Bescheinigung über die Dichtheitsprüfung
- Lageplan (Bestandsplan über Leitungsverlauf)
- Haltungsbericht bzw. –grafik bei optischer Inspektion
- Prüfprotokoll bei Prüfung mit Wasser- oder Luftdruck
- Untersuchungsvideo auf CD / DVD.

Auf die Vorlage der Anlagen zur Bescheinigung über die Dichtheitsprüfung bei der Stadtverwaltung Ratingen wird verzichtet.

(5) Die Dichtheitsprüfung ist nach den einschlägigen Normen durch TV-Inspektion (optische Prüfung) oder Wasser- oder Luftdruck, Wasserfüllstandsprüfung oder drucklose Durchflussprüfung / Durchflussmengenprüfung (physikalische Prüfungen) zulässig. Die drucklose Durchflussprüfung / Durchflussmengenprüfung darf erst angewendet werden, wenn Anforderungen an die Prüfmethode als allgemein anerkannte Regeln der Technik vorliegen. Die Abwasserleitung kann in Abschnitte unterteilt werden. Jeder Abschnitt darf mit einer anderen Methode nach Satz 1 oder Satz 2 geprüft werden. Sofern Abwasserleitungen oder Leitungsabschnitte eine der physikalischen Prüfungen nicht bestehen, ist eine TV-Inspektion zur Schadensbeurteilung durchzuführen. Bei einer Dichtheitsprüfung durch TV-Inspektion wird eine vorherige Reinigung der Abwasserleitungen vorgeschrieben.

Die Stadt Ratingen behält sich vor, in begründeten Zweifelsfällen eine erneute Prüfung durch ein anderes Unternehmen nachzufordern. Bei erneuerten oder neu errichteten Abwasserleitungen oder Umbau des Gebäudes (mehr als 50 %) ist grundsätzlich eine Prüfung mit Wasser oder Luft durchzuführen.

(6) Schäden sind nach dem Bildreferenzkatalog „Private Abwasserleitungen“ des Ministeriums für Klimaschutz, Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen in der jeweils aktuellen Fassung zu beurteilen. Bei Schäden der Kategorie A ist eine sofortige Sanierung erforderlich, d. h. die Sanierung soll nach Möglichkeit innerhalb von 6 Monaten abgeschlossen sein. Bei Schäden der Kategorie B soll eine Sanierung innerhalb von 5 Jahren erfolgen. Grundsätzlich ist eine gemeinsame (zeitgleiche) Sanierung von privaten Abwasserleitungen und öffentlichen Kanälen anzustreben. Ist eine Änderung oder Sanierung des öffentlichen Kanals absehbar, ist die Frist zur Sanierung der privaten Abwasserleitung entsprechend zu verkürzen oder zu verlängern. Schäden der Kategorie C müssen nicht saniert werden; die Beurteilung einer Notwendigkeit der Sanierung hat im Rahmen der wiederkehrenden Prüfung in 20 Jahren zu erfolgen.

## **§ 4 Anforderungen an die Sachkunde**

(1) Die Dichtheitsprüfung darf nur von Sachkundigen durchgeführt werden. Die Anforderungen an die Sachkunde ergeben sich aus dem Runderlass des Ministeriums für Umwelt, Natur, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW vom 31.3.2009 (MinBl. 2009, S. 217) als Verwaltungsvorschrift nach § 61 a Abs. 6 Satz 1 LWG NRW.

(2) Die Sachkunde von Sachkundigen wird nach Ziffer 3 der Verwaltungsvorschrift zu § 61 a LWG NRW durch folgende unabhängige Stellen festgestellt:

- Industrie- und Handelskammern in NRW
- Handwerkskammern des Westdeutschen Handwerkskammertags
- Ingenieurkammer-Bau Nordrhein-Westfalen.

Diese unabhängigen Stellen führen selbständig Listen über Sachkundige. Diese Listen werden vom Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz des Landes NRW (LANUV NRW) zu einer landesweiten Liste zusammengeführt ([www.lanuv.nrw.de](http://www.lanuv.nrw.de)).

(3) Erfüllen Personen, welche die Dichtheitsprüfung durchführen, nicht diese Anforderungen an die Sachkunde oder entspricht die Dichtheitsprüfungsbescheinigung nicht den Anforderungen in § 3 dieser Satzung wird die Bescheinigung über die Dichtheitsprüfung (§ 61 a Abs. 3 Satz 3 LWG NRW) von der Stadt Ratingen nicht anerkannt.

## **§ 5 Ordnungswidrigkeit**

Ordnungswidrig handelt, wer Abwasserleitungen nicht in der nach dieser Satzung festgelegten Frist auf Dichtigkeit prüfen lässt. Die Ordnungswidrigkeit kann mit einer Geldbuße bis zu 50.000 € geahndet werden.

## **§ 6 Inkrafttreten der Satzung**

Diese Satzung tritt mit dem Tage nach ihrer Bekanntmachung in Kraft.

**Bescheinigung über das Ergebnis der Dichtheitsprüfung gem. § 61a LWG NRW**

Erstprüfung

Wiederholungsprüfung

<b>Grundstückseigentümer</b>	<b>Grundstück</b>	<b>Sachkundiger (Name, Vorname)</b>
Name	Straße	Unternehmen (Name)
Straße	PLZ, Ort	Straße
PLZ, Ort	Flur Flurstück	PLZ, Ort
Telefon	Baujahr des Entwässerungssystems	Telefon/Fax
E-Mail-Adresse	Abwasserleitungen im Wasserschutzgebiet <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Zone: _____	Feststellung der Sachkunde durch

<p><b>1. Angaben zur Grundstücksentwässerung</b></p> <p>1.1 Die private Abwasserleitung ist angeschlossen an  <input type="checkbox"/> öffentlichen Kanal  <input type="checkbox"/> öffentlichen Schacht  <input type="checkbox"/> Kleinkläranlage/Abwassersammelgrube                  Anmerkung _____</p> <p>1.2 Die im Erdreich oder in der Bodenplatte unzugänglich verlegten Abwasserleitungen wurden untersucht                  des privaten Grundstücks (Hausanschlussleitungen einschl. Grundleitungen) <span style="float: right;">vollständig <input type="checkbox"/> teilweise <input type="checkbox"/></span>                  im öffentlichen Straßenraum (Grundstücksanschlussleitung) <span style="float: right;"><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></span>                  Zuleitung zur Kleinkläranlage/Abwassersammelgrube <span style="float: right;"><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></span>                  Anmerkung _____</p> <p>1.3 Anlass der Prüfung  <input type="checkbox"/> nach Erst- oder Neuerrichtung <input type="checkbox"/> nach wesentlicher Änderung  <input type="checkbox"/> im Bestand <input type="checkbox"/> nach Sanierung                  Anmerkung _____</p> <p>1.4 Vorhandene technische Elemente  <input type="checkbox"/> Schächte <input type="checkbox"/> Inspektionsöffnungen  <input type="checkbox"/> Sonstige _____</p> <p><b>2. Angaben zu den Einleitungen</b></p> <p>2.1 Bei der Einleitung in die öffentliche Kanalisation handelt es sich um  <input type="checkbox"/> häusliches Abwasser <input type="checkbox"/> gewerbliches Abwasser  <input type="checkbox"/> Niederschlagswasser <input type="checkbox"/> Dränagewasser</p> <p>2.2 Das Schmutz-/Mischwasser des privaten Grundstücks wird eingeleitet in  <input type="checkbox"/> Mischwassersystem <input type="checkbox"/> Schmutzwassersystem  <input type="checkbox"/> Kleinkläranlage <input type="checkbox"/> Abwassersammelgrube  <input type="checkbox"/> anderes System _____</p> <p>2.3 Das Niederschlagswasser des privaten Grundstücks wird eingeleitet in  <input type="checkbox"/> Mischwassersystem <input type="checkbox"/> ein bis zur öffentlichen Kanalisation getrennt geführtes Niederschlagswassersystem  <input type="checkbox"/> Oberflächengewässer <input type="checkbox"/> Untergrund  <input type="checkbox"/> sonstige Einleitung _____</p> <p>2.4 Wenn Dränage vorhanden: angeschlossen auf dem privaten Grundstück an  <input type="checkbox"/> Mischwassersystem <input type="checkbox"/> ein bis zur öffentlichen Kanalisation getrennt geführtes Niederschlagswassersystem  <input type="checkbox"/> Schmutzwassersystem <input type="checkbox"/> Untergrund (Versickerung)  <input type="checkbox"/> sonstige Einleitung _____</p> <p><b>Anlagen</b>  <input type="checkbox"/> Bestandsplan / Lageplanskizze  <input type="checkbox"/> Prüfprotokolle Luft / Wasser                  Nur bei TV-Untersuchung: <input type="checkbox"/> CD/DVD <input type="checkbox"/> Haltungsbericht</p> <p><input type="checkbox"/> Sonstiges _____</p>	<p><b>3. Angaben zu den durchgeführten Prüfungen</b></p> <p>3.1 Die im Erdreich oder unzugänglich verlegten abwasserführenden Leitungen wurden geprüft mittels  <input type="checkbox"/> optische Inspektion <input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/> Wasser                  angewandte Prüfnorm _____</p> <p>3.2 Sämtliche abwasserführenden Schächte und Inspektionsöffnungen und Leitungen wurden geprüft mittels  <input type="checkbox"/> optische Inspektion <input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/> Wasser                  angewandte Prüfnorm _____</p> <p><b>4. Fehlanschlüsse an den öffentlichen Kanal</b>  <input type="checkbox"/> keine Fehlanschlüsse vorhanden  <input type="checkbox"/> Schmutzwasser an Regenwasserkanal  <input type="checkbox"/> Regenwasser an Schmutzwasserkanal  <input type="checkbox"/> Sonstige _____</p> <p><b>5. Ergebnis der Prüfung</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="3" style="text-align: center;">Teilabschnitt (vgl. Lageplan)</th> </tr> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Nr. _____</th> <th style="text-align: center;">Nr. _____</th> <th style="text-align: center;">Nr. _____</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>dicht</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>nicht dicht wg. Schaden (s. Schadensbewertung)</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><b>Schadensbewertung*</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>stark</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>mittel</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>gering</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>kein Schaden</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">* gemäß Bildreferenzkatalog NRW</td> </tr> <tr> <td>Dränage am Misch-/ Schmutzwassersystem angeschlossen</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td colspan="4"><input type="checkbox"/> Keine Dränage am Misch-/ Schmutzwassersystem vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Besonderheiten</td> <td colspan="3">_____</td> </tr> <tr> <td colspan="4">_____</td> </tr> <tr> <td colspan="4">_____</td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>Datum der Prüfung</b> _____</td> </tr> <tr> <td colspan="4">_____</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;"><b>Stempel / Unterschrift Sachkundiger</b></td> </tr> <tr> <td colspan="4">Der Sachkundige bestätigt mit seiner Unterschrift, dass er zum Zeitpunkt der Prüfung Sachkundiger gem. § 61a LWG NRW ist (s. Liste Sachkundige NRW <a href="http://www.lanuv.nrw.de/wasser/abwasser/dichtheit.htm">www.lanuv.nrw.de/wasser/abwasser/dichtheit.htm</a>) und die gesamte Dichtheitsprüfung von ihm persönlich durchgeführt wurde.</td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>Termin der nächsten regulären Prüfung:</b> _____ / _____ (MM/JJ)</td> </tr> </tbody> </table>		Teilabschnitt (vgl. Lageplan)				Nr. _____	Nr. _____	Nr. _____	dicht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	nicht dicht wg. Schaden (s. Schadensbewertung)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Schadensbewertung*</b>				stark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mittel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	gering	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	kein Schaden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	* gemäß Bildreferenzkatalog NRW				Dränage am Misch-/ Schmutzwassersystem angeschlossen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Keine Dränage am Misch-/ Schmutzwassersystem vorhanden				Besonderheiten	_____			_____				_____				<b>Datum der Prüfung</b> _____				_____				<b>Stempel / Unterschrift Sachkundiger</b>				Der Sachkundige bestätigt mit seiner Unterschrift, dass er zum Zeitpunkt der Prüfung Sachkundiger gem. § 61a LWG NRW ist (s. Liste Sachkundige NRW <a href="http://www.lanuv.nrw.de/wasser/abwasser/dichtheit.htm">www.lanuv.nrw.de/wasser/abwasser/dichtheit.htm</a> ) und die gesamte Dichtheitsprüfung von ihm persönlich durchgeführt wurde.				<b>Termin der nächsten regulären Prüfung:</b> _____ / _____ (MM/JJ)			
	Teilabschnitt (vgl. Lageplan)																																																																																
	Nr. _____	Nr. _____	Nr. _____																																																																														
dicht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																														
nicht dicht wg. Schaden (s. Schadensbewertung)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																														
<b>Schadensbewertung*</b>																																																																																	
stark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																														
mittel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																														
gering	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																														
kein Schaden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																														
* gemäß Bildreferenzkatalog NRW																																																																																	
Dränage am Misch-/ Schmutzwassersystem angeschlossen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																														
<input type="checkbox"/> Keine Dränage am Misch-/ Schmutzwassersystem vorhanden																																																																																	
Besonderheiten	_____																																																																																
_____																																																																																	
_____																																																																																	
<b>Datum der Prüfung</b> _____																																																																																	
_____																																																																																	
<b>Stempel / Unterschrift Sachkundiger</b>																																																																																	
Der Sachkundige bestätigt mit seiner Unterschrift, dass er zum Zeitpunkt der Prüfung Sachkundiger gem. § 61a LWG NRW ist (s. Liste Sachkundige NRW <a href="http://www.lanuv.nrw.de/wasser/abwasser/dichtheit.htm">www.lanuv.nrw.de/wasser/abwasser/dichtheit.htm</a> ) und die gesamte Dichtheitsprüfung von ihm persönlich durchgeführt wurde.																																																																																	
<b>Termin der nächsten regulären Prüfung:</b> _____ / _____ (MM/JJ)																																																																																	

## **Straßenliste**

### **Bereich Ratingen-Mitte (Zentrum und westl. Bereiche)**

<b>Straßenname</b>	<b>Haus-Nr. von</b>	<b>Haus-Nr. bis</b>	<b>Hausnummernbereich</b>
Altdorferstraße	alle		
Am Alten Steinhaus	alle		
Am Haarbach	alle		
Am Kornsturm	alle		
Am Krumbachskothen	alle		
Am Lindchen	alle		
Am Roten Kreuz	2		
Am Sandbach	alle		
Am Schimmersfeld	alle		
Am Schützenbruch	1	16	gerade und ungerade
Am Stadion	alle		
Am Trinsenturm	alle		
Am Westbahnhof	alle		
Angerstraße	alle		
Anna-Schlinkheider- Straße	alle		
Bachstraße	alle		
Backhausfeld	alle		
Bahnstraße	1	46	gerade und ungerade
Beamteggäßchen	alle		
Bechemer Straße	alle		
Beethovenstraße	alle		
Borsigstraße	11	15	ungerade
Brunostraße	alle		
Cranachstraße	alle		
D2-Park	alle		
Dechenstraße	alle		
Dürerring	alle		
Düsseldorfer Platz	alle		
Düsseldorfer Straße	2	122	gerade
Düsseldorfer Straße	1	127	ungerade
Eckampstraße	alle		
Ernst-Tacke-Weg	alle		
Eulerstraße	alle		
Eutelis-Platz	alle		
Franz-Rath-Platz	alle		
Freiligrathring	alle		
Friedhofstraße	alle		

Straßenname	Haus-Nr. von	Haus-Nr. bis	Hausnummernbereich
Friedrich-Mohn-Straße	alle		
Friesenstraße	alle		
Gartenstraße	alle		
Grabenstraße	alle		
Graf-Adolf-Straße	alle		
Grütstraße	alle		
Hans-Böckler-Straße	alle		
Hauser Ring	1	27	
Hienenburg	alle		
Hochstraße	alle		
Holbeinstraße	alle		
Hubert-Wollenberg-Straße	alle		
Im Lörchen	alle		
Im Weidengrund	alle		
Kaiserswerther Straße	2	84	gerade
Kaiserswerther Straße	3	101	ungerade
Karl-Theodor-Straße	alle		
Kirchgasse	alle		
Kornsturm-gasse	alle		
Kreuzerkamp	alle		
Lessingstraße	alle		
Lintorfer Straße	1	69	ungerade
Lintorfer Straße	2	46	gerade
Lise-Meitner-Straße	alle		
Lohgerberstraße	alle		
Luwenshof	alle		
Marktplatz	alle		
Martin-Luther-Hof	alle		
Minoritenstraße	alle		
Mülheimer Straße	1	47	ungerade
Mülheimer Straße	2	66	gerade
Neunerweg	alle		
Oberstraße	alle		
Obertor	alle		
Pestalozzistraße	alle		
Peter-Brüning-Platz	alle		
Philippstraße	alle		
Poststraße	1	53	ungerade
Poststraße	2	60	gerade

Straßenname	Haus-Nr. von	Haus-Nr. bis	Hausnummernbereich
Röntgenring	alle		
Sandstraße	alle		
Scheifenkamp	alle		
Schützenstraße	1, 7		
Schützenstraße	2	16	gerade
Stadionring	alle		
Steinhausgäßchen	alle		
Suitbertusstraße	alle		
Theodor-Heuss-Platz	alle		
Turnstraße	alle		
Vermillionring	alle		
Volkardeyer Straße	1	25	ungerade
Volkardeyer Straße	2	54	
Vowinkelstraße	alle		
Wallstraße	alle		
Wehrgang	alle		
Weidtmannweg	alle		
Werdener Straße	alle		
Weststraße	alle		
Wiesenstraße	alle		
Wilhelmring	alle		

## **Straßenliste**

### **Bereich Ratingen-West (Gewerbe)**

<b>Straßenname</b>	<b>Haus-Nr. von</b>	<b>Haus-Nr. bis</b>	<b>Hausnummern- bereich</b>
Berliner Straße	91	115	ungerade
Boschstraße	alle		
Brandenburger Straße	2	6	gerade
Brandenburger Straße	40	46	gerade
Broichhofstraße	alle		
Gothaer Straße	1	17	ungerade
Gothaer Straße	27	31	ungerade
Gothaer Straße	2	20	gerade
Kaiserswerther Straße	86	92	gerade
Kaiserswerther Straße	103	121	ungerade
Miele-Platz	alle		
Pempelfurtstraße	alle		