

30

Forschungsbericht



# Bericht zur Mühlenaufnahme **Krefeld**

**Kreisfrei Stadt Krefeld**

Elisabeth Zenses

# Bericht zur Mühlenaufnahme **Krefeld**

## **Gebietskörperschaft:**

Kreisfreie Stadt Krefeld / Regierungsbezirk Düsseldorf / NW

Gewässersystem: Rhein

Aufnahmedatum der Vor-Ort-Dokumentation (VOD):

13.11.2019 und 20.06.2020

Begeher der VOD:

Dr. Elisabeth Zenses | Hans-Michael Altemüller

## **Grundlage**

Grundlage der VOD ist die Datenerhebung von Mühlen im Gelände. Zur Identifikation der Objekte werden insgesamt 128 Aussagen getroffen. Die Mühlen-technik wird dabei nur äußerlich erfasst und bezieht sich auf den erkennbaren Antrieb oder Zweck der Mühle. Die Funktionstüchtigkeit einer Mühle ist durch die VOD nicht zu belegen und kann daher hier nicht angegeben werden.

Aus der Literatur sind im heutigen Gebiet der Stadt Krefeld 20 Mühlen bekannt. Durch die VOD konnten 10 Mühlen festgestellt werden. Es sind 7 Windmühlen, 1 Wassermühle sowie 2 fabrikähnliche Industriemühlen.

Das ruhige, trockene Herbstwetter ermöglichte fast überall freie Sicht auf die Objekte.

### Untersuchter Landschaftsraum

Die am linken Niederrhein gelegene Stadt Krefeld ist bekannt als Samt- und Seidenstadt. Sie gehört zur Metropolregion Rhein-Ruhr. Das Stadtgebiet erstreckt sich vom Rhein nach Westen und Nordwesten über die Rheinaue, die Niederterrasse in ca. 30m ü. NN und die in ca. 40m ü. NN gelegene Mittelterrasse, die hier Kempen-Krefelder Platte genannt wird. Außerhalb des städtischen Verdichtungsraumes ist die Niederterrasse und die lößbedeckte Kempen-Krefelder Platte ein Agrarland. Hier befindet sich mit ca. 65m ü. NN die höchste Erhebung. Es ist das Waldgebiet des Hülser Berges, der südlichste Teil des Niederrheinischen Höhenzuges.

Die Niederterrasse und die Rheinaue sind gekennzeichnet durch die vorhandenen, mäandrierenden alten Rheinarme wie die Niepkuhlen im Norden und den Buschgraben im Süden des Stadtgebietes. Es sind Bruchlandschaften mit ökologisch wertvollen Feuchtbiotopen, die unter Naturschutz stehen. Dort wo noch im 19. Jh. eine Insel den Rhein aufspaltete, liegt heute am erhaltenen linken Rheinarm der Binnenhafen von Krefeld-Ürdingen.

Mühlen sind anzutreffen in der landwirtschaftlich genutzt Ebene der Niederterrasse und der Kempen-Krefelder Platte sowie in den in der Aue gelegen Stadteilen.

### Legende Erhaltungszustand

Durch den erkennbaren Erhaltungszustand und die heutige Nutzung lassen sich die Mühlen in drei Erhaltungskategorien ordnen:

- A** - erhaltene und genutzte Mühle, die in der Landschaft erkennbar ist
- B** - erhaltene, aber ungenutzte oder leerstehende Mühle
- C** - erhaltene bauliche Reste einer Mühle

### Inventarblätter

Jede Mühle hat ein Inventarblatt mit einer Mühlenkennzahl als Inventarnummer. Jedem Inventarblatt ist eine Außenaufnahme und ein Kartenausschnitt des Standortes der Mühle aus dem zugänglichen NRW-Geodatenportal TIM-online 2.0 zugeordnet.

Das Inventarblatt gibt Auskunft zu Mühlentyp, Eigenname, Adresse, Geo-Koordinaten, Lage, Standort, Gebäudezustand, erkennbarer Antriebstechnik und heutiger Nutzung sowie der Zuordnung der Mühle zu einer der drei möglichen erkennbaren Erhaltungskategorien.

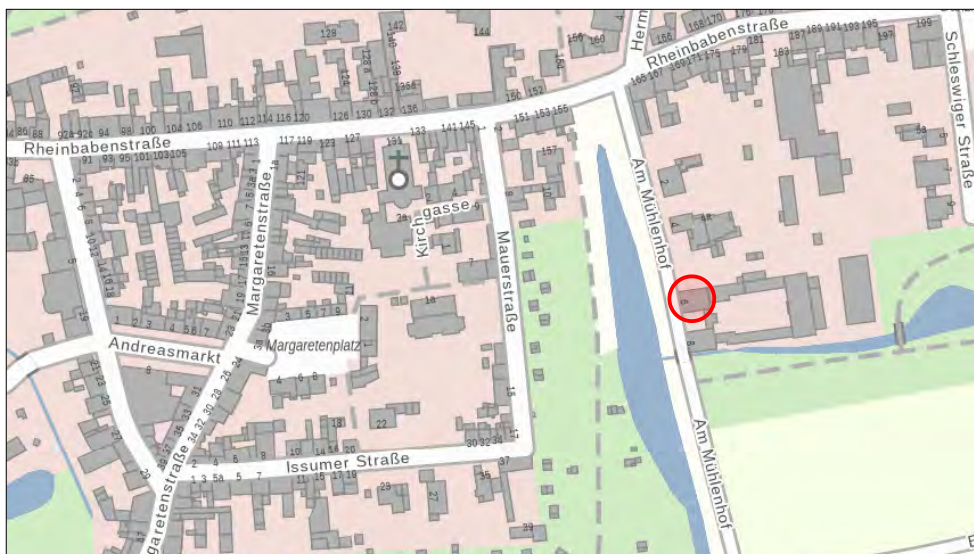
In Klammern gesetzte Informationen auf dem Inventarblatt konnten durch die VOD nicht eindeutig verifiziert werden und geben das Ergebnis der Literaturauswertung, die Grundlage der VOD war, wieder.

Die aus Ziegelsteinen errichtete Rossmühle am Linner Burggraben in Krefeld ist in gleicher Bauweise wie die kurfürstliche Wassermühle errichtet. Sie wird heute als Scheune genutzt.  
Foto: Zenses 2020.



Mühlennenzahl:	DE-NW/46.00/03.1
Mühlentyp nach Antrieb:	(Muskelmühle   Göpelmühle)
Eigenname der Mühle:	<b>Kurfürstliche Rossmühle</b>
Adresse:	Am Mühlenhof 6, 47809 Krefeld-Linn
Geo-Koordinaten:	51°20`03``N / 6°38`28``E
Lage:	Niederterrasse, innerhalb der Ortsbebauung
Standort:	Am Burggraben
Name des Gewässers:	Burggraben   Stadtgraben
Gebäudezustand:	2-stöckiger, rechteckiger Backsteinbau; schmale, lange Fenster; Mühle liegt im Eingangsbereich des Mühlenhofes
Antriebstechnik:	Nicht erhalten
Heutige Nutzung:	Scheune
Kategorie:	A
Besonderheiten:	Ein zweites Mühlengebäude gleicher Bauart liegt als Wassermühle ebenfalls im Eingangsbereich zum Mühlenhof; Straßenname „Mühlenhof“; Brunnen mit altem Mahlstein
Aufnahmedatum:	20.05.2020

○ Lage der Kurfürstlichen Rossmühle in Krefeld-Linn.  
Kartengrundlage aus:  
<http://www.tim-online.nrw.de/tim-online2.0>  
(Abrufdatum: 19.11.2020).



Die aus Ziegelsteinen errichtete Kurfürstliche Wassermühle in Krefeld-Linn war eine Korn- und Ölmühle am Linner Mühlenbach. Sie wird heute als Pferdestall genutzt.  
Foto: Zenses 2020.



Mühlennr.:	DE-NW/46.00/13.2
Mühlentyp nach Antrieb:	Wassermühle
Eigenname der Mühle:	<b>Kurfürstliche Wassermühle</b>
Adresse:	Am Mühlenhof 8, 47809 Krefeld-Linn
Geo-Koordinaten:	51°20`03``N / 6°38`28``E
Lage:	Niederterrasse, innerhalb der Ortsbebauung
Standort:	An der Mündung des Linner Mühlenbaches in den Burggraben
Name des Gewässers:	Linner Mühlenbach
Gebäudezustand:	2-stöckiger rechteckiger Backsteinbau; schmale, lange Fenster; Mühle liegt im Eingangsbereich des Mühlenhofes
Antriebstechnik:	Wasserrad
Heutige Nutzung:	Pferdestall
Kategorie:	A
Besonderheiten:	Ein zweites Mühlengebäude gleicher Bauart liegt als ehemalige Göpelmühle ebenfalls im Eingangsbereich zum Mühlenhof; Straßennamen „Mühlenhof“
Aufnahmedatum:	20.05.2020

○ Lage der Kurfürstlichen Wassermühle in Krefeld-Linn.  
Kartengrundlage aus:  
<http://www.tim-online.nrw.de/tim-online2.0>  
(Abrufdatum: 19.11.2020).



Die Fischelner Mühle in Krefeld-Fischeln wurde 1812 errichtet, der Mahlbetrieb nach ca. 100 Jahren eingestellt.  
Foto: Altemüller2019.



Mühlenkennzahl:	DE-NW/46.00/03.3
Mühlentyp nach Antrieb:	(Windmühle)
Eigenname der Mühle:	<b>Fischelner Mühle</b>
Adresse:	Altmühlenfeld 205-207, 47807 Krefeld-Alt Fischeln
Geo-Koordinaten:	51°18`38``N / 6°34`15``E
Lage:	Auf der Mittelterrasse der Kempen-Krefelder Platte, innerhalb der Ortsbebauung
Standort:	Garten innerhalb der Wohnbebauung
Gebäudezustand:	Konischer Mühlenturm, weiß verputzt; Haube, Windmühlenflügel und Steert nicht vorhanden, flaches Kegeldach als Turmabdeckung; Galerie und Wall nicht vorhanden
Antriebstechnik:	Nicht vorhanden
Heutige Nutzung:	Wohnraum, Säuglings- und Kleinkinderbetreuung
Kategorie:	B
Aufnahmedatum:	13.11.2019

○ Lage der Fischelner Mühle in Krefeld-Fischeln.  
Kartengrundlage aus:  
<http://www.tim-online.nrw.de/tim-online2.0>  
(Abrufdatum: 24.11.2020).

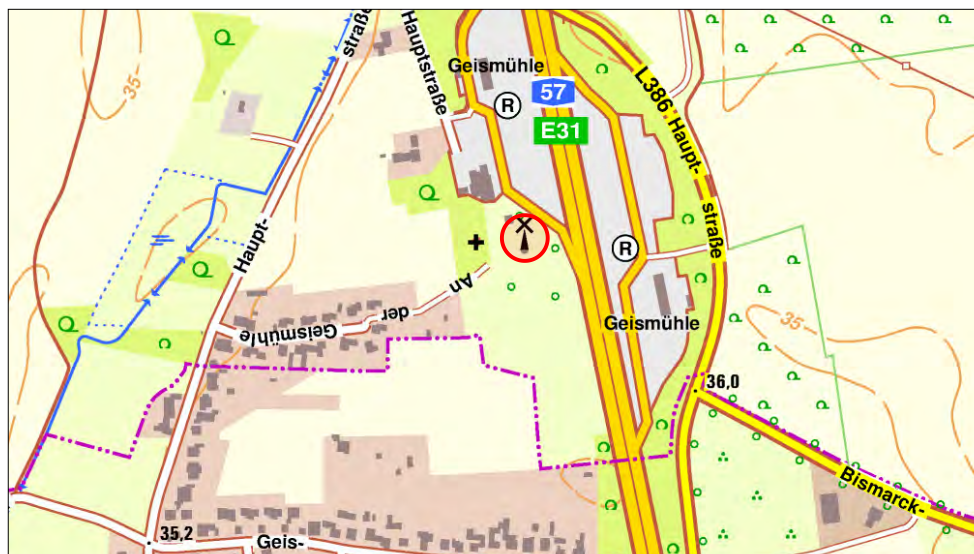


Die Geismühle in Krefeld-Oppum ist eine Turmwindmühle, die aus einem mittelalterlichen, zylindrischen Wachturm hervorgegangen ist.  
Foto: Zenses 2020.



Mühlenkennzahl:	DE-NW/46.00/23.4
Mühlentyp nach Antrieb:	Windmühle
Eigenname der Mühle:	<b>Geismühle</b>   Gelsmühle
Adresse:	An der Geismühle 8, 47809 Krefeld-Oppum
Geo-Koordinaten:	51°18`37``N / 6°37`50``E
Lage:	Niederterrasse, innerhalb der Ortsbebauung
Standort:	Sandiger Hügel, von Bäumen umgebene Wiese
Gebäudezustand:	Zylindrischer Mühlenturm aus unverputzten Ziegelsteinen, wenige kleine Fenster, Turm im oberen Drittel konisch mit Rüstlöcherkranz; bootsförmige Haube mit Segelgatterflügel und Steert vorhanden; Turmbasis von Wall umgeben, Einfahrtstor im Wall; gepflegter Gesamtzustand
Antriebstechnik:	Windmühlenflügel
Heutige Nutzung:	Museale Einrichtung
Kategorie:	A
Besonderheiten:	Straßenname: „An der Geismühle“, Mahlsteine als Dekoration auf dem Gelände, Technik für Mahlbetrieb vorhanden
Aufnahmedatum:	13.11.2019

○ Lage der Geismühle in Krefeld-Oppum.  
Kartengrundlage aus:  
<http://www.tim-online.nrw.de/tim-online2.0>  
(Abrufdatum: 24.11.2020).



Der Eulenturm in Krefeld-Ürdingen ist ursprünglich ein Teil der mittelalterlichen Stadtbefestigung. In den Turm wurde nachträglich eine Windmühle integriert.  
Foto: Altemüller 2019.



Mühlennr.:	DE-NW/46.00/00.5
Mühlentyp nach Antrieb:	(Windmühle)
Eigenname der Mühle:	<b>Eulenturm</b>   Stadtmühle Ürdingen
Adresse:	Am Wallgarten 15, 47829 Krefeld-Ürdingen
Geo-Koordinaten:	51°21`48``N / 6°38`52``E
Lage:	Auf der Niederterrasse in Rheinnähe, innerhalb der Ortsbebauung
Standort:	In Stadtmauer integriert
Gebäudezustand:	Zylindrischer Turm aus Ziegelsteinen, wenige kleine Fenster vorhanden, ebenerdige Eingangstür; Haube und Flügel fehlen, Turmabschluss ist ein Flachdach; keine Galerie vorhanden, keine Rüstlöcher erkennbar; ruinenähnlicher Gesamtzustand
Antriebstechnik:	Nicht vorhanden
Heutige Nutzung:	Leerstand
Kategorie:	C
Aufnahmedatum:	14.11.2019

○ Lage des Eulenturms in Krefeld-Ürdingen.  
Kartengrundlage aus:  
<http://www.tim-online.nrw.de/tim-online2.0>  
(Abrufdatum: 24.11.2020).



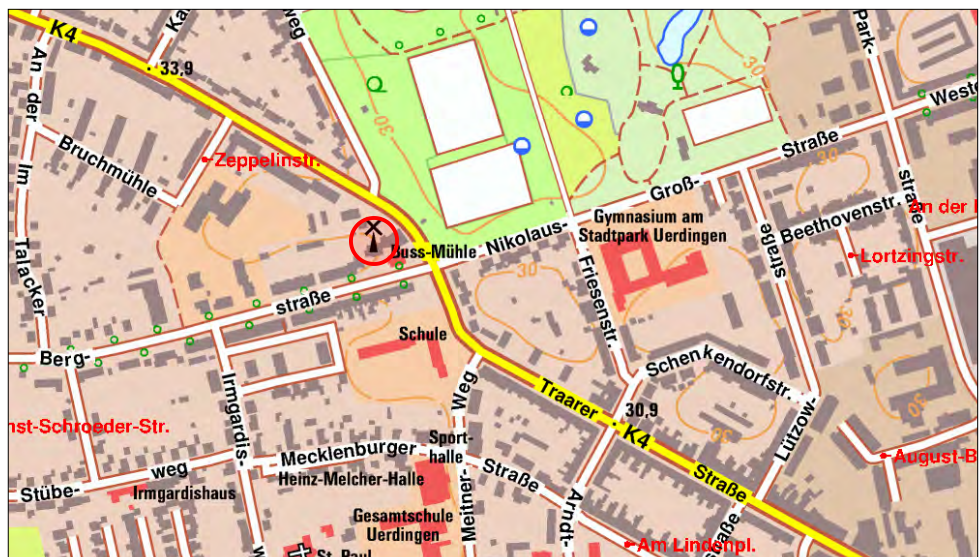


Im Jahre 1795 wurde im Ürdinger Bruch die Buss-Mühle, die auch Bruch-Mühle genannt wird, errichtet.  
Foto: Altemüller 2019.



Mühlennr.:	DE-NW/46.00/23.6
Mühlentyp nach Antrieb:	Windmühle
Eigenname der Mühle:	<b>Buss-Mühle</b>   Bruch-Mühle
Adresse:	Bergstraße 2-4, 47829 Krefeld-Ürdingen
Geo-Koordinaten:	51°21'29''N / 6°38'14''E
Lage:	Auf der Niederterrasse, innerhalb der Ortsbebauung
Standort:	Garten innerhalb Wohngebiet
Gebäudezustand:	Konischer, 5-stöckiger Mühlenturm aus unverputzten Ziegelsteinen; ausgebautes Sockelgeschoss; pagodenförmige Haube mit Spitze; Segelgatterflügel und Steert vorhanden, gepflegter Gesamtzustand
Antriebstechnik:	Windmühlenflügel
Heutige Nutzung:	Wohnraum
Kategorie:	A
Aufnahmedatum:	13.11.2019

○ Lage der Buss-Mühle in Krefeld-Ürdingen.  
Kartengrundlage aus:  
<http://www.tim-online.nrw.de/tim-online2.0>  
(Abrufdatum: 24.11.2020).



Die ursprünglich in der Feldflur gelegene Elfrather Mühle in Krefeld-Traar steht heute inmitten eines Golfplatzes und ist in die Clubgebäude integriert.  
Foto: Zenses 2019.



Mühlenkennzahl:	DE-NW/46.00/23.7
Mühlentyp nach Antrieb:	Windmühle
Eigenname der Mühle:	<b>Elfrather Mühle</b>
Adresse:	An der Elfrather Mühle 145, 47802 Krefeld-Traar
Geo-Koordinaten:	51°22`51``N / 6° 36`44``E
Lage:	Auf der Niederrasse, von Feldern geprägte Agrarlandschaft
Standort:	Golfplatz, in den Komplex der Clubgebäude einbezogen
Gebäudezustand:	Konischer, 4-stöckiger Mühlenturm, weiß verputzt; an Turmbasis ausgebautes Sockelgeschoss; Turmhaube mit Segelgatterflügeln vorhanden; gepflegter Gesamtzustand
Antriebstechnik:	Windmühlenflügel
Heutige Nutzung:	Wohnraum
Kategorie:	A
Aufnahmedatum:	13.11.2019

○ Lage der Elfrather Mühle  
in Krefeld-Traar.  
Kartengrundlage aus:  
[http://www.tim-online.nrw.de/  
tim-online2.0](http://www.tim-online.nrw.de/tim-online2.0)  
(Abrufdatum: 24.11.2020).

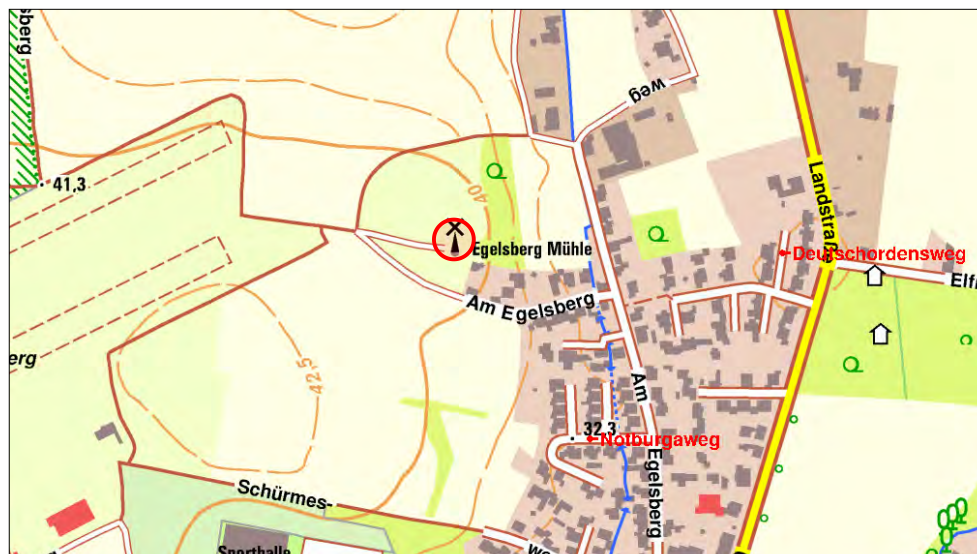


Die Egelsberger Mühle in Krefeld-Traar wurde 1802 als Getreidemühle errichtet. In den 1930er Jahren wurde sie auf Elektrobetrieb umgestellt und 1942 stillgelegt.  
Foto: Altemüller 2019.



Mühlenkennzahl:	DE-NW/46.00/03.8
Mühlentyp nach Antrieb:	(Windmühle)
Eigenname der Mühle:	<b>Egelsberger Mühle</b>
Adresse:	Am Egelsberg 56, 47802 Krefeld-Traar
Geo-Koordinaten:	51°23`86``N / 6° 35`44``E
Lage:	An der Kante der Mittelterrasse der Kempen-Krefelder Platte; außerhalb der Ortsbebauung
Standort:	Wiese am Waldrand
Gebäudezustand:	3-stöckiger, konischer Mühlenturm mit Haube; an Haube Wellenkopf erhalten, Windmühlenflügel und Steert nicht vorhanden; kein Wall vorhanden
Antriebstechnik:	Nicht erhalten
Heutige Nutzung:	Wohnraum   Räume für Feste
Kategorie:	C
Aufnahmedatum:	13.11.2019

○ Lage der Egelsberger Mühle in Krefeld-Traar.  
Kartengrundlage aus:  
<http://www.tim-online.nrw.de/tim-online2.0>  
(Abrufdatum: 24.11.2020).



Anfang des 20. Jh. wurde im Binnenhafen von Krefeld-Linn die Roggen- und Gerstemühle Rheinhold Becker errichtet.

Die aus Ziegelsteinen errichteten mehrstöckigen Fabrikgebäude sind heute noch erhalten.

Foto: Zenses 2019.



Mühlennr.:	DE-NW/46.00/00.9
Mühlentyp nach Antrieb:	(Motormühle)
Eigenname der Mühle:	<b>Roggen- und Gerstemühle Reinhold Becker</b>
Adresse:	Hafenstraße 83-85, 47809 Krefeld-Linn
Geo-Koordinaten:	51°20`34`N / 6°39`39`E
Lage:	In der Rheinaue, innerhalb des Industrie- und Hafengeländes
Standort:	Ufer des Hafenbeckens, an der Drehbrücke über den Rhein
Gebäudezustand:	Gebäudekomplex mit mehrstöckigen Fabrikgebäuden unterschiedlichen Alters: Mühlengebäude, Turbinenhaus, Bürogebäude, Silos und Verladeanlagen wie Saugrüssel und Außenelevator; teilweise ungepflegte Gebäude, ruinöser Zustand
Antriebstechnik:	Nicht erkennbar
Heutige Nutzung:	Leerstand
Kategorie:	B
Aufnahmedatum:	14.11.2019

○ Lage der Roggen- und Gerstemühle in Krefeld-Linn.  
Kartengrundlage aus:  
<http://www.tim-online.nrw.de/tim-online2.0>  
(Abrufdatum: 24.11.2020).



In Krefeld-Stratum entsteht zurzeit eine neue Getreidemühle. Es handelt sich dabei um einen modernen Industriebau. Foto: Zenses 2019.



Mühlenkennzahl:	DE-NW/46.00/41.10
Mühlentyp nach Antrieb:	(Motormühle)
Eigenname der Mühle:	<b>Castellmühle</b>
Adresse:	Castellweg 4, 47809 Krefeld-Stratum
Geo-Koordinaten:	51°19`59`N / 6°40`40`E
Lage:	In der Rheinaue, Freifläche innerhalb des Industrie- und Hafengebietes
Standort:	Brachfläche
Name des Gewässers:	Rhein
Gebäudezustand:	In Entstehung ist ein mehrteiliger industrieller Gebäudekomplex aus Betonbauten
Besonderheiten:	Ausstattung geplant mit hochleistungsfähiger und moderner Mühlentechnik
Aufnahmedatum:	14.11.2019

○ Lage der Castellmühle in Krefeld-Stratum. Kartengrundlage aus: <http://www.tim-online.nrw.de/tim-online2.0> (Abrufdatum: 24.11.2020).



### Impressum

Bericht zur Mühlendokumentation Krefeld (Forschungsbericht 30)  
Herausgeber: RMDZ e.V., Tonstraße 26, 47058 Duisburg  
Erscheinungsjahr: 2022  
Erscheinungsformat: PDF  
Erscheinungsort: [www.rmdz.de](http://www.rmdz.de)

Autor: Dr. Elisabeth Zenses  
Bildnachweis: Hans-Michael Altemüller | Dr. Elisabeth Zenses  
Quellenvermerk: Kartenausdruck wurde erstellt mit Tim-online 2.0  
([www.tim-online.nrw.de](http://www.tim-online.nrw.de)). Abrufdatum: 19.11.2020 und 24.11.2021.  
Bereitsteller: Land NRW (2020), Lizenz: dl-de/by-2-0 Lizenztext:  
[www.govdata.de/dl-de/by-2-0](http://www.govdata.de/dl-de/by-2-0)

Mit Verfasserangabe gekennzeichnete Beiträge geben die Ansicht des Autors/  
der Autorin wieder. Der Inhalt muss nicht der Meinung des Herausgebers ent-  
sprechen. Alle Abbildungen sowie der Text unterliegen dem Urheberrecht.

Die Dokumentation wurde vom LVR gefördert.

