

28

Forschungsbericht



Bericht zur Mühlenaufnahme **Moers**

Kreis Wesel

Elisabeth Zenses

Bericht zur Mühlenaufnahme **Moers**

Gebietskörperschaft:

Kreisangehörige Stadt Moers / Kreis Wesel /
Regierungsbezirk Düsseldorf / NW

Gewässersystem: Rhein

Aufnahmedatum der Vor-Ort-Dokumentation (VOD):
14.11.2016

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 damit hier nicht angegeben werden.

Nach Literaturangaben sind in dem heutigen Gebiet der Stadt Moers 7 Mühlen bekannt. Durch die VOD konnte nur noch 1 Wassermühle identifiziert werden.

Bei kühlem und feuchtem Winterwetter war eine klare Sicht auf die Mühlen nicht immer möglich. Die früh eintretende Dunkelheit und vereinzelt heftige Niederschläge verkürzten den täglichen Geländeaufenthalt.

Untersuchter Landschaftsraum

Das Gebiet der Stadt Moers liegt am linken Unteren Niederrhein gegenüber der Ruhrmündung in den Rhein.

Die heute dicht bebaute Stadt Moers liegt in der Rheinaue und auf der Niederterrasse. Die Aue wurde in der Vergangenheit von Flusssarmen durchzogen. In ihnen bildeten sich Moore und Sümpfe. Als Siedlungsplätze wurden deshalb höher gelegene, trockene Standorte der Niederterrasse bevorzugt. Noch bis ins 18. Jahrhundert traten häufig Hochwässer auf.

Legende Erhaltungszustand

Durch den erkennbaren Erhaltungszustand und die heutige Nutzung lassen sich die Mühlen in 3 Erhaltungskategorien ordnen:

- A** - erhaltene und genutzte Mühle, die in der Landschaft erkennbar ist
- B** - erhaltene, aber ungenutzte oder leer stehende 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 3 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.

Durch aufwendige Restaurierungsarbeiten Anfang des 21. Jahrhunderts verfügt die Aumühle heute wieder über ein funktionsfähiges Mahlwerk und ein neues Wasserrad.
Foto: Altemüller 2016.



Mühlennr.:	DE-NW/31.06/14.1
Mühlentyp nach Antrieb:	Wassermühle
Eigenname der Mühle:	Aumühle Obere Wassermühle Alte Wassermühle
Adresse:	Venloer Str. 40, 47441 Moers
Geo-Koordinaten:	51°26`34`N / 6°36`47`E
Lage:	In der Rheinaue; am südwestlichen Ende des Freizeitparks am Ortsrand
Standort:	Vom Bäumen umgeben Fläche am Kanal
Gebäudezustand:	Einzelgebäude mit rechteckigem Grundriss, gemauert und verputzt; 2 querstehende Anbauten; Wasserrad erhalten
Antriebstechnik:	Unterschlächtiges, hölzernes Wasserrad
Heutige Nutzung:	Museale Einrichtung im Anbau
Kategorie:	A
Besonderheiten:	Funktionsfähige Technik erhalten, alte Mahlsteine am Wasserbecken deponiert

○ Lage der Aumühle in Moers.
Kartengrundlage aus:
<http://www.tim-online.nrw.de/tim-online2.0>
(Abrufdatum: 04.05.2020).



Impressum

Bericht zur Mühlendokumentation Moers (Forschungsbericht 28)

Herausgeber: RMDZ e.V., Tonstraße 26, 47058 Duisburg

Erscheinungsjahr: 2020

Erscheinungsformat: PDF

Erscheinungsort: www.rmdz.de

Autor: Dr. Elisabeth Zenses

Bildnachweis: Hans-Michael Altemüller

Quellenvermerk: Kartenausdruck wurde erstellt mit Tim-online 2.0

(www.tim-online.nrw.de). Abrufdatum: 04.05.2020. Bereitsteller: Land NRW

(2020), Lizenz: dl-de/by-2-0 Lizenztext: 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 entsprechen. Alle Abbildungen sowie der Text unterliegen dem Urheberrecht.

Die Dokumentation wurde vom LVR gefördert.

