



# Stadtmauer an der Turmstraße in Uerdingen

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege

Gemeinde(n): Krefeld

Kreis(e): Krefeld

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Stadtmauer in Uerdingen an der Turmstraße (2018) Fotograf/Urheber: Martin Sorg



Einzelne Abschnitte der historischen Stadtmauer von Uerdingen zeigen - aufgrund der schon längere Zeit zurückliegenden Neuverfugung - noch Teile der für historisches Mauerwerk kennzeichnenden Pflanzen. Darunter auch das Zimbelkraut, eine ursprünglich aus dem Mittelmeerraum stammende Mauerpflanze. Das Zimbelkraut wurde im 16. Jahrhundert in Mitteleuropa als Zier- und Heilpflanze eingebürgert.

Es bevorzugt halbschattige bis sonnige, warme Standorte. Bestäuber sind Wildbienen und Schwebfliegen. Das Zimbelkraut ist eine Klassencharakterart wärmeliebender Mauer-Kraut-Gesellschaften. Die Anwendungen in der Naturheilkunde erfolgten vor allem zur Behandlung von Wunden und Entzündungen.

## Zustandsbewertung im Sinne des Naturschutzes

(Ergebnisse einer LVR finanzierten Studie zu den Historischen Mauern aus 2018)

Mauerwerk: +/- einheitlich (x); stark wechselnd ()

Beschreibung des Zustandes: Fugenräume der Mauer aus Feldbrandziegeln teilweise offen, die Mauer ist abschnittsweise

Besiedlungspotential der Mauer: Abschnittsweise gut

Besiedlungspotential der Mauerkrone: Abschnittsweise gut

# Besiedlung, an der Mauer festgestellte Pflanzenarten

An der Mauer auf der Südseite:

Cymbalaria muralis

Convolvulus arvensis

Asplenium ruta-muraria

Hedere helix Jw.

Ailanthus altissima

Fagus sylvatica f. purpurea

Chelidonium majus

Pseudofumaria (mehrfach)

Buddleja

Oxalis corniculata

1 x Humulus

1 x Prunus s.Foto

Taxus baccata (überwiegend auf der Rückseite)

Sonchus asper o. Asplenium ceterach s. Foto

#### Auf der Mauerkrone:

Senecio inaequidens

Hedera helix

Betula pendula

Ailanthus (viel)

Poa compressa

Buddleja davidii

Pseudofumaria

#### Am Fuß der Mauer:

Hedera helix

Mahonia aquifolium

Oxalis corniculata

(der Fuß der Mauer war frisch gejätet)

# Besiedlung, an der Mauer festgestellte Tierarten

Ameisen: Lasius niger, Myrmica sp.

Faltenwespen: Vespula vulgaris.

Wildbienen: Bombus terrestris, Andrena fulva.

#### Bewertung:

Ursprüngliches Potential: ++

Berücksichtigung von Naturschutzaspekten bei Reinigung/Sanierung: partiell +

Aktuelle Besiedlung: + (partiell)

(anstatt die Mauer zu reinigen, sollten die Gehölze auf der Mauerkrone zurückgeschnitten werden, da diese – im Gegensatz zu Bewuchs der Mauer – durch ihren Wurzelvortrieb Schaden anrichten)

#### Legende

- ++ Sehr guter Biotopwert / hohe Besiedlung
- + Guter Biotopwert / teilweise besiedelt
- - Geringer Biotopwert / keine bedeutende Besiedelung
- -- Kein Biotopwert / keine Besiedlung

(Christian Platz und Michael Stevens, Haus der Natur - Biologische Station im Rhein-Kreis Neuss e.V., 2020)

#### Literatur

Clemen, Paul (Hrsg.) (1896): Die Kunstdenkmäler der Städte und Kreise Gladbach und Krefeld.

(Die Kunstdenkmäler der Rheinprovinz, Band 3.4.) Düsseldorf.

Stadtmauer an der Turmstraße in Uerdingen

Straße / Hausnummer: Turmstraße

Ort: Uerdingen

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege

Erfassungsmaßstab: i.d.R. 1:5.000 (größer als 1:20.000)

**Erfassungsmethoden:** Literaturauswertung, Geländebegehung/-kartierung **Koordinate WGS84:** 51° 21 6,02 N: 6° 38 57,47 O / 51,35167°N: 6,6493°O

Koordinate UTM: 32.336.312,26 m: 5.691.556,32 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.545.276,87 m: 5.690.970,41 m

#### Empfohlene Zitierweise

**Urheberrechtlicher Hinweis:** Der hier präsentierte Inhalt steht unter der freien Lizenz CC BY 4.0 (Namensnennung). Die angezeigten Medien unterliegen möglicherweise zusätzlichen urheberrechtlichen Bedingungen, die an diesen ausgewiesen sind.

**Empfohlene Zitierweise:** Christian Platz, Michael Stevens, (2020), "Stadtmauer an der Turmstraße in Uerdingen". In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: https://www.kuladig.de/Objektansicht/KLD-275706 (Abgerufen: 24. Oktober 2025)

### Copyright © LVR









