

Innenseite der südlichen Westmauer der Feste Zons

Schlagwörter: [Mauer](#)

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege

Gemeinde(n): Dormagen

Kreis(e): Rhein-Kreis Neuss

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Innenseite der Westmauer der Stadt Zons (2018)
Fotograf/Urheber: Martin Sorg



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2026

Die Stadtmauer zeigt in diesem Abschnitt sowohl an der Mauer, als auch auf der Mauerkrone eine ausgesprochen artenreiche Besiedlung durch „mauertypische“ Pflanzen und Tiere. Im Jahr 2017 wurden allein 37 Pflanzenarten an der Mauer sowie 45 Pflanzenarten auf der Mauerkrone festgestellt. Zahlreiche Wildbienenarten, darunter Mauerbienen, Furchenbienen, Scherenbienen, Sandbienen und Maskenbienen konnten beim Besuch der Blütenpflanzen an der Mauer festgestellt werden.

Zustandsbewertung im Sinne des Naturschutzes

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

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

Beschreibung des Zustandes: Nur teilweise saniert nur teilweise gereinigt, in den nicht gereinigten Bereichen sehr wertvolle Besiedlung durch mauertypische Pflanzen und Tiere.

Besiedlungspotential der Mauer: Gut bis hervorragend

Besiedlungspotential der Mauerkrone: Gut

Besiedlung, an der Mauer festgestellte Pflanzenarten:

Hedera helix – Gewöhnlicher Efeu

Asplenium ruta-muraria - Mauerraute

Campanula rotundifolia – Rundblättrige Glockenblume

Centaurea jacea agg. - Wiesen-Flockenblume

Chelidonium majus - Schöllkraut

Cymbalaria muralis - Zimbelkraut

Poa compressa – Plathalm-Rispengras

Stellaria media – Gewöhnliche Vogelmiere

Sedum acre – Scharfer Mauerpfeffer
Asplenium trichomanes – Braunstieliger Streifenfarn
Parthenocissus quinquefolia (kult.) - Selbstkletternde Jungfernrebe
Grimmia pulvinata – Polster-Kissenmoos
Dryopteris filix-mas – Gewöhnlicher Wurmfar

Besiedlung, an der Mauer festgestellte Tierarten:

Zahlreiche Springspinnen (Salticidae)
Ameisen (Lasius niger, Myrmica scabrinodis, Myrmica spp.)
Wildbienen: Heriades truncorum, Andrena spp., Osmia adunca, Osmia spp., Chelostoma spp.
Grabwespen: Psenulus sp., Trypoxylon attenuatum, Trypoxylon sp., Ectemnius sp.
Faltenwespen: Symmorphus sp., Polistes dominulus, Vespa spp.

Bewertung:

Ursprüngliches Potential: ++
Berücksichtigung von Naturschutzaspekten bei Reinigung/Sanierung: ++ (bisher)
Aktuelle Besiedlung: ++

Legende

- ++
- +
-
- -
- --

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

Literatur

Janssen, Brigitte; Janssen, Walter (1997): Burgen, Schlösser und Hofesfesten im Kreis Neuss.
(Schriftenreihe des Kreises Neuss 10.) Neuss (3. Auflage).

Innenseite der südlichen Westmauer der Feste Zons

Schlagwörter: Mauer

Ort: Zons

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege

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

Erfassungsmethoden: Literatursauswertung, Geländebegehung/-kartierung

Koordinate WGS84: 51° 07' 10,79" N; 6° 50' 55,53" O / 51,11966°N; 6,84876°O

Koordinate UTM: 32.349.444,32 m; 5.665.332,88 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.559.470,43 m; 5.665.301,86 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), „Innenseite der südlichen Westmauer der Feste Zons“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/KLD-275699> (Abgerufen: 13. Februar 2026)

Copyright © LVR

