

## Innenseite der östlichen Aussenmauer der Feste Zons

Schlagwörter: [Mauer](#)

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege

Gemeinde(n): Dormagen

Kreis(e): Rhein-Kreis Neuss

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



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



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2026

Unmittelbar vor der östlichen Stadtmauer führte - bis zur Rheinverlagerung - der Schiffshandelsweg vorbei. Die Ostmauer ist eine basaltverstärkte Mauer mit einer Basis aus Trachyt und Tuffstein und enthält in den oberen Schichten Lagen aus Feldbrandziegeln. Im Mauerwerk verankert befinden sich auf der Außenseite der Ostmauer noch große Eisenringe die zum Befestigen der anliegenden Schiffe dienten. Ein heute zugemauertes Schlupftor ermöglichte einst den direkten Zugang von der Vorburg durch die Ostmauer hinaus zu den Schiffen. An einigen Stellen befinden sich die röhrenartigen Öffnungen eingemauerter Siegburger Tonkrügen, deren beabsichtigte Funktion in der Ostmauer unbekannt ist. An der höchsten Stelle der Ostmauer in der südöstlichen Ecke der Stadt befinden sich die Überreste eines Turms. In die Ostmauer eingelassene Kanonenkugeln erinnern daran, dass diese Seite der Stadtmauer während des dreißig Jährigen Krieges stark unter Beschuss stand.

Die Stadtmauer wurde in diesem Abschnitt auch auf der Innenseite teilweise gereinigt und mit modernem Mörtel neu verfugt. In Teilen zeigt sich allerdings noch die typische Besiedlung mit mauertypischen Pflanzen, hier in 13 Arten. Ferner ist die Mauerkrone dicht mit Pflanzen bestanden, hier wurden 12 Arten festgestellt.

### Zustandsbewertung im Sinne des Naturschutzes

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

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

Beschreibung des Zustandes: Teilweise saniert / gereinigt, teilw. Vegetation noch vorhanden

Besiedlungspotential der Mauer: Teilweise saniert, an den nicht sanierten Abschnitten gut

Besiedlungspotential der Mauerkrone: Sehr gut, eine umfangreiche, aussergewöhnliche Besiedlung mit Pflanzen und Insektenarten (vgl. Liste)

### Besiedlung, an der Mauer festgestellte Pflanzenarten:

Östliche Aussenmauer (Innenseite, am Schloßplatz – Mauerfalle Nr.1 für Insektennachweise) an der Mauer:

Agrostis capillaris - Rotes Straußgras  
Arenaria serpyllifolia - Quendelblättriges Sandkraut  
Asplenium ruta-muraria - Mauerraute  
Cardamine hirsuta – Behaartes Schaumkraut  
Cymbalaria muralis - Zimbelkraut  
Diplotaxis tenuifolia – Schmalblättriger Doppelsame  
Dryopteris filix-mas – Gewöhnlicher Wurmfarne  
Geranium robertianum – Ruprechtskraut  
Polypodium vulgare - Tüpfelfarn  
Parietaria judaica – Ästiges Glaskraut  
Senecio inaequidens – Schmalblättriges Greiskraut  
Taraxacum officinale agg. - Löwenzahn  
Urtica dioica – Große Brennnessel

Auf der Mauerkrone:

Arenaria serpyllifolia – Quendelblättriges Sandkraut  
Arrhenatherum elatius - Glatthafer  
Erigeron canadensis – Kanadisches Berufkraut  
Homalothecium sericeum – Echtes Seidenmoos  
Hypericum perforatum – Tüpfel-Johanniskraut  
Medicago lupulina – Hopfen-Schneckenklee  
Poa compressa – Plathalm-Rispengras  
Quercus robur – Stiel-Eiche  
Sedum album – Weiße Fetthenne  
Sedum acre – Scharfer Mauerpfeffer  
Senecio inaequidens – Schmalblättriges Greiskraut  
Homalothecium sericeum – Echtes Seidenmoos

Am Mauerfuß:

Capsella bursa-pastoris - Hirtentäschel  
Chelidonium majus - Schöllkraut  
Draba verna s.l. - Hungerblümchen  
Erodium cicutarium - Reiherschnabel  
Euphorbia peplus – Garten-Wolfsmilch  
Hieracium lachenalii s.l. - Gewöhnliches Habichtskraut  
Poa annua – Einjähriges Rispengras  
Stellaria media – Gewöhnliche Vogelmiere  
Taraxacum officinalis agg. - Löwenzahn

**Besiedlung, an der Mauer festgestellte Tierarten:**

- Ergebnisse der im Sommer 2016 auf der Mauerkrone installierten Insektenfalle (vgl. Abbildungen)

Coleoptera

Rhagonycha (Rhagonycha) fulva (Scopoli, 1763)

Harpalus (Harpalus) tardus (Panzer, 1797)

Syntomus foveatus (Geoffroy in Fourcroy, 1785)

Nebria (Nebria) salina Fairmaire & Laboulbène, 1854

Trechus (Trechus) quadristriatus (Schrank, 1781)

Ophonus (Ophonus) ardosiacus (Lutshnik, 1922)

Pseudoophonus (Pseudoophonus) rufipes (De Geer, 1774)

Amara (Amara) aenea (De Geer, 1774)

Atomaria (Atomaria) lewisi Reitter, 1877  
Atomaria (Agathengis) nigrirostris Stephens, 1830  
Cyclorhipidion bodoanum (Reitter, 1913)  
Dermestes (Dermestinus) undulatus Brahm, 1790  
Adrastus pallens (Fabricius, 1792)  
Melanotus (Melanotus) villosus (Fourcroy, 1785)  
Hylis cf. foveicollis (Thomson, 1874)  
Megasternum concinnum (Marsham, 1802)  
Cryptophilus propinquus Reitter, 1874  
Corticaria gibbosa (Herbst, 1793)  
Corticaria impressa (Olivier, 1790)  
Cartodere (Aridius) bifasciata (Reitter, 1877)  
Corticaria linearis (Paykull, 1798)  
Corticarina minuta (Fabricius, 1792)  
Latridius minutus (Linnaeus, 1767)  
Mordellistena (Mordellistena) neuwaldeggiana (Panzer, 1796)  
Typhaea stercorea (Linnaeus, 1758)  
Brassicogethes aeneus (Fabricius, 1775)  
Acrotrichis intermedia (Gillmeister, 1845)  
Amphimallon solstitiale (Linnaeus, 1758)  
Philonthus (Philonthus) carbonarius (Gravenhorst, 1802)  
Bisnius fimetarius (Gravenhorst, 1802)  
Tasgius (Tasgius) ater (Gravenhorst, 1802)  
Mocytia fungi (Gravenhorst, 1806)  
Phyllodrepa (Dropephylla) ioptera (Stephens, 1832)  
Proteinus brachypterus (Fabricius, 1792)  
Quedius (Distichalius) cinctus (Paykull, 1790)  
Omalius rivulare (Paykull, 1789)  
Anotylus tetracarinus (Block, 1799)  
Aleochara (Xenochara) sparsa Heer, 1839

Chilopoda  
Scutigera coleoptrata (Linnaeus, 1758)

Lepidoptera  
Cossus cossus (Linnaeus, 1758) (Larve)

Hymenoptera  
Lasius brunneus (LATREILLE 1798)  
Lasius niger (LINNAEUS 1758)  
Myrmica scabrinodis NYLANDER 1846  
Auplopus carbonarius (Scopoli 1763)  
Crossocerus quadrimaculatus (Fabricius 1793)

#### **Bewertung:**

Ursprüngliches Potential: ++

Berücksichtigung von Naturschutzaspekten bei Reinigung/Sanierung: Mauer + / Mauerkrone ++

Aktuelle Besiedlung: ++ (für die Mauerkrone)

#### Legende

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

(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 östlichen Aussenmauer der Feste Zons

**Schlagwörter:** Mauer

**Ort:** Zons

**Fachsicht(en):** Kulturlandschaftspflege

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

**Erfassungsmethoden:** Literaturlauswertung, Geländebegehung/-kartierung

**Koordinate WGS84:** 51° 07 11,51 N: 6° 51 6,31 O / 51,11986°N: 6,85175°O

**Koordinate UTM:** 32.349.654,45 m: 5.665.348,95 m

**Koordinate Gauss/Krüger:** 2.559.679,76 m: 5.665.326,48 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 östlichen Aussenmauer der Feste Zons“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/KLD-275700> (Abgerufen: 1. Mai 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

