

Brunnen im Stadtzentrum von Hoyerswerda-Neustadt

Schlagwörter: [Brunnen](#)

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Hoyerswerda

Kreis(e): Bautzen

Bundesland: Sachsen



Brunnenanlage auf dem Lausitzer Platz, Hoyerswerda, Ansicht von Südosten
Fotograf/Urheber: Kathrin Kruner



Die Brunnenanlage auf dem Lausitzer Platz wurde im Zuge der Errichtung des Hauses der Berg- und Energiearbeiter aufgestellt. Nördlich der Brunnenanlage steht das Centrum-Warenhaus. Die Brunnenplastik besteht aus einem Brunnenbecken aus Beton und einer Stele aus Edelmetall. Durch ihre Form erinnert sie an eine Fackel. Die Plastik am Ehrenhain, welche sich am westlichen Ende des Lausitzer Platzes befindet, ist gestalterisch mit dieser identisch. Die Brunnenanlage ist künstlerisch im Rahmen der Innenstadtgestaltung von Bedeutung.

(Kathrin Kruner, Landesamt für Denkmalpflege Sachsen, 2022)

Datierung:

- Erbauung 1985

Quellen/Literaturangaben:

- Biernath, Peter: Architektour Hoyerswerda Stadt - Bau - Kunst. 1. Aufl., Hoyerswerda 2005.

Bauherr / Auftraggeber:

- Ausführung: Niegel, Helge (Künstler)

BKM-Nummer: 30800207

Brunnen im Stadtzentrum von Hoyerswerda-Neustadt

Schlagwörter: Brunnen

Ort: Hoyerswerda

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 26' 18,38 N: 14° 15' 44,78 O / 51,43844°N: 14,26244°O

Koordinate UTM: 33.448.735,22 m: 5.698.840,75 m

Koordinate Gauss/Krüger: 5.448.851,00 m: 5.700.675,95 m

Empfohlene Zitierweise

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

Empfohlene Zitierweise: „Brunnen im Stadtzentrum von Hoyerswerda-Neustadt“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-30800207> (Abgerufen: 25. Februar 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

