

Fernwärmeübergabestation

Schlagwörter: Pumpenhaus

Fachsicht(en): Denkmalpflege

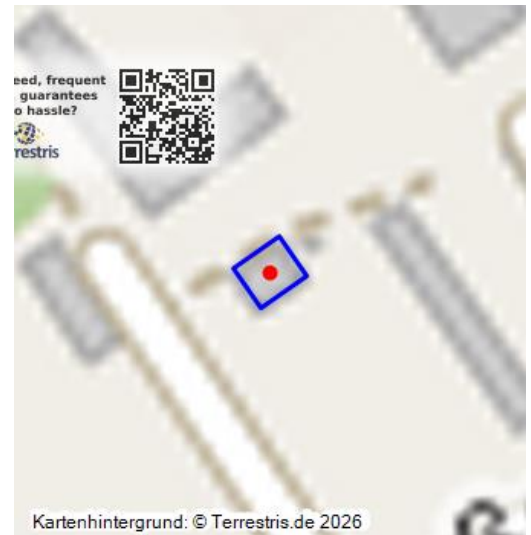
Gemeinde(n): Hoyerswerda

Kreis(e): Bautzen

Bundesland: Sachsen



Fernwärmeübergabestation
Fotograf/Urheber: Nora Wiedemann



Die Neustadt von Hoyerswerda wurde seit den 1960er Jahren mit Fernwärme aus dem Kraftwerk Schwarze Pumpe versorgt. Die Fernwärmeverteilstation steuern die Fernwärmeversorgung in kleineren Bereichen. Das Gebäude weist ein Wandbild der Künstlerin/ des Künstlers Fortuna One aus dem Jahr 2016 auf, das den Wohnkomplex im Jahr 1974 zeigt.

Die Fernwärmeleitung verbindet das Kraftwerk Schwarze Pumpe mit der Neustadt von Hoyerswerda. Zur Erbauungszeit 1960 handelte es sich um das größte Fernwärmenetz Europas. Neben Hoyerswerda mit ca. 65.000 Abnehmern wurden auch große Teil von Spremberg und der Gemeinde Spreetal versorgt.

Datierung:

- 1960er Jahre

Quellen/Literaturangaben:

- Luftbild 1978
- Hoyerswerda: 60 Jahre VBH-Fernwärmeversorgung | Sächsische.de. URL: <https://www.saechsische.de/hoyerswerda/lokales/60-jahre-vbh-fernwaermeversorgung-hoyerswerda-5345505.html> (14.09.2023).

Fernwärmeübergabestation

Schlagwörter: Pumpenhaus

Straße / Hausnummer: Robert-Schumann-Straße 8

Ort: Hoyerswerda

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 26 14,1 N: 14° 16 21,35 O / 51,43725°N: 14,2726°O

Koordinate UTM: 33.449.440,05 m: 5.698.701,46 m

Koordinate Gauss/Krüger: 5.449.556,16 m: 5.700.536,61 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: „Fernwärmeübergabestation“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital.
URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-30700307> (Abgerufen: 11. Juni 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

