

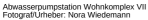


Abwasserpumpstation Wohnkomplex VII

Schlagwörter: Pumpenhaus Fachsicht(en): Denkmalpflege Gemeinde(n): Hoyerswerda

Kreis(e): Bautzen
Bundesland: Sachsen







Im Zuge der Errichtung des Wohnkomplex VII in den Jahren 1965 und 1966 wurde die Abwasserpumpstation für diesen Bereich gebaut. Die Abwasserpumpstation in WK 7 erhebt sich über einem runden Grundriss, wobei sich der Bau nach oben leicht erweitert. Das flache Dach steht weit über und wird von Pfeilern getragen, die aus dem Bau stark heraustreten, aber in der Stärke bei weitem nicht bis zur Dachkante reichen. Zwischen die Pfeiler sind im oberen Bereich Fensterbänder eingespannt. Der Bau ist völlig identisch mit der Abwasserpumpstation in WK 1, Käthe-Niederkirchner-Straße/Konrad-Zuse-Straße. Beide Bauten weisen eine der Bauaufgabe entsprechende, sehr moderne architektonische Lösung auf, die ihnen einen besonderen architekturgeschichtlichen Wert verleiht. Als Zeugnisse des städtischen Abwasserentsorgungssystems sind sie von stadt- und technikgeschichtlicher Bedeutung. Das Abwasser wurde in der zentralen Kläranlage an der Spremberger Chausee gesammelt und aufbereitet.

Abwasserpumpstation Wohnkomplex VII

Schlagwörter: Pumpenhaus

Straße / Hausnummer: Franz-Liszt-Straße

Ort: Hoyerswerda

Fachsicht(en): Denkmalpflege Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 26 4,26 N: 14° 16 8,87 O / 51,43452°N: 14,26913°O

Koordinate UTM: 33.449.196,03 m: 5.698.399,95 m

Koordinate Gauss/Krüger: 5.449.312,04 m: 5.700.234,97 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: "Abwasserpumpstation Wohnkomplex VII". In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-30700192 (Abgerufen: 15. Dezember 2025)

Copyright © LVR









