

Aussichtsturm Restloch 124

Schlagwörter: [Aussichtsturm](#)

Fachsicht(en): Denkmalpflege

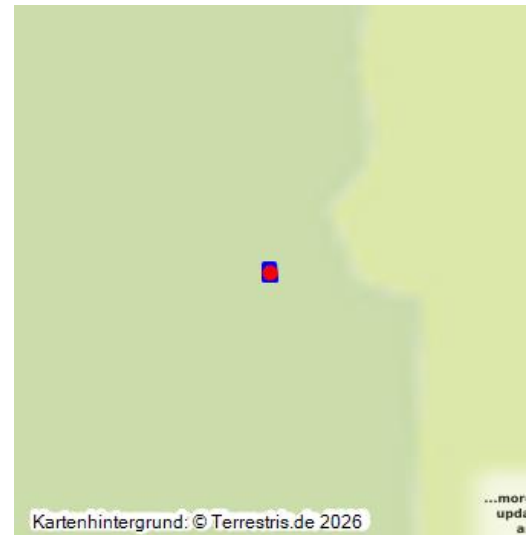
Gemeinde(n): Uebigau-Wahrenbrück

Kreis(e): Elbe-Elster

Bundesland: Brandenburg



Aussichtsturm Restloch 124
Fotograf/Urheber: Kaja Boelcke



Der Aussichtsturm am Tagebaurestloch 124 wurde in unmittelbarer Nähe zur ehemaligen Kohlebahntrasse bei Domsdorf (heute: Fahrradroute Kohlestrecke) mit einer Höhe von 6,80 m errichtet. Von ihm aus ist die rekultivierte Landschaft des ehemaligen Förderbrückentagebaus Domsdorf mit einer Größe von 52 ha und 3 km Länge und damit eines der größten Restlöcher der Region zu überblicken.

Datierung:

- Errichtung: 2004

Quellen/Literaturangaben:

- Ministerium Landwirtschaft, Umwelt und Klimaschutz des Landes Brandenburg (Hg.): Unterwegs. Tour zum Rothsteiner Fels, Naturpark Niederlausitzer Heidelandschaft, 2022.
- Frank Claus: Aussichtsturm an der Kohlebahntrasse in Domsdorf wächst zu, 18.01.2021, URL: <https://www.lr-online.de/lausitz/elsterwerda/elbe-elster-aussichtsturm-an-der-kohlebahntrasse-in-domsdorf-waechst-zu-54510968.html> (Zugriff am 10.05.2023).

BKM-Nummer: 32001035

(Erfassungsprojekt Lausitz, BLDAM 2023)

Aussichtsturm Restloch 124

Schlagwörter: Aussichtsturm

Ort: Domsdorf

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 34 26,64 N: 13° 26 27,77 O / 51,57407°N: 13,44105°O

Koordinate UTM: 33.391.967,31 m: 5.714.817,96 m

Koordinate Gauss/Krüger: 4.600.007,11 m: 5.716.496,45 m

Empfohlene Zitierweise

Urheberrechtlicher Hinweis: Der hier präsentierte Inhalt steht unter der freien Lizenz dl-by-de/2.0 (Namensnennung). Die angezeigten Medien unterliegen möglicherweise zusätzlichen urheberrechtlichen Bedingungen, die an diesen ausgewiesen sind.

Empfohlene Zitierweise: „Aussichtsturm Restloch 124“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital.
URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-32001035> (Abgerufen: 29. April 2026)

Copyright © LVR



Rheinland-Pfalz

