

Umverlegung der Bundesstraße 96 um den Tagebau Werminghoff I

Schlagwörter: [Straße](#)

Fachsicht(en): Denkmalpflege

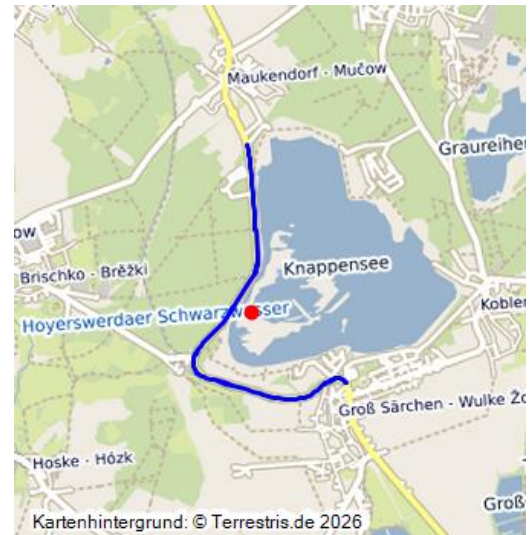
Gemeinde(n): Lohsa, Wittichenau

Kreis(e): Bautzen

Bundesland: Sachsen



Umverlegung der Bundesstraße 96 um den Tagebau Werminghoff I
Fotograf/Urheber: Nora Wiedemann



Ähnlich dem Schwarzwasser musste auch die heutige Bundesstraße 96 zwischen Groß Särchen und Maukendorf aufgrund der Flächeninanspruchnahme durch den Tagebau Werminghoff I umverlegt werden. Dies geschah zwischen 1925 und 1935. Sie wurde nahe am Westrand der Grube Werminghoff I neu errichtet.

Datierung:

- zwischen 1925 und 1935

Quellen/Literaturangaben:

- Steinhuber, Uwe: Werminghoff/Knappenrode, Bd. 17, hg. von LMBV Lausitzer und Mitteldeutsche Bergbau-Verwaltungsgesellschaft mbH; Wandlungen und Perspektiven. Senftenberg 2015.
- Königswartha - Wittichenau / Section Königswartha - Wittichenau 1:25000 Reichsamt für Landesaufnahme Sachsen
- Messtischblatt MB 25 4651 Aufnahmedatum 1935

Bauherr / Auftraggeber:

- Eintracht Braukohlenwerke und Briktfabriken AG Welzow

Umverlegung der Bundesstraße 96 um den Tagebau Werminghoff I

Schlagwörter: Straße

Ort: Lohsa - Groß Särchen

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 22 37,66 N: 14° 17 46,02 O / 51,37713°N: 14,29612°O

Koordinate UTM: 33.451.010,49 m: 5.691.999,31 m

Koordinate Gauss/Krüger: 5.451.127,62 m: 5.693.831,74 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: „Umverlegung der Bundesstraße 96 um den Tagebau Werminghoff I“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-30700335> (Abgerufen: 25. Februar 2026)

Copyright © LVR



Rheinland-Pfalz

