

Gefangenens-, Fremd- und Zwangsarbeiterlager Daspig der Leuna-Werke

Schlagwörter: [Konzentrationslager](#)

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Leuna

Kreis(e): Saalekreis

Bundesland: Sachsen-Anhalt



Gefangenens-, Fremd- und Zwangsarbeiterlager Daspig der Leuna-Werke
Fotograf/Urheber: NAME FEHLT



Barackenlager zur Unterbringung von Arbeitskräften der Leuna-Werke; eingerichtet 1939 für dienstverpflichtete Arbeitende aus dem Saarland, später für Fremd- und Zwangsarbeitende aus Westeuropa genutzt; erweitert 1943 zur Unterbringung von Kriegsgefangenen; nochmals erweitert 1944; bis zu 3000 Fremd- und Zwangsarbeitende waren hier untergebracht; am 04./05.04.1945 durch Bomben schwer beschädigt; auf dem ehemaligen Lagerfriedhof befindet sich eine Gedenkstätte.

Datierung:

- 1939 - 1945
- Bauphase(n): 1939, 1943, 1944

Quellen/Literaturangaben:

- Mainka, Steffen: Merseburg, Leuna, Schkopau und Bad Dürrenberg im Luftbild. Merseburg, 2013, S.118.
- Mainka, Steffen: Merseburg, Leuna, Schkopau und Bad Dürrenberg im Luftbild. Merseburg, 2013, S.92

Gefangenens-, Fremd- und Zwangsarbeiterlager Daspig der Leuna-Werke

Schlagwörter: Konzentrationslager

Ort: Leuna

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 18' 47,03 N: 12° 01' 50,56 O / 51,31306°N: 12,03071°O

Koordinate UTM: 33.293.071,66 m: 5.688.826,69 m

Koordinate Gauss/Krüger: 4.502.246,52 m: 5.686.472,85 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: „Gefangenens-, Fremd- und Zwangsarbeiterlager Daspig der Leuna-Werke“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektsansicht/BKM-43000223> (Abgerufen: 25. Februar 2026)

Copyright © LVR



Qualität für Menschen



RheinlandPfalz

