

NEU

Industrielle Absetzanlage Dänkritz 2

Die industrielle Absetzanlage Dänkritz 2 liegt wenige Fahrminuten nördlich der Anlage Helmsdorf. Seit 2022 wird die Anlage im Rahmen der Sanierung sächsischer Wismut Altstandorte saniert. Anfang des Jahres wurde die Anlage trocken gelegt und wird im weiteren Verlauf vor Ort verwahrt. Dafür werden in den nächsten Jahren die umliegenden Dämme langzeitsicher stabilisiert, die Schlämme teilentwässert und abgedeckt.

Zum Tag der offenen Tür am 24. Juni 2023 haben Besucher und Besucherinnen die einmalige Möglichkeit, bei einer Busrundfahrt die Anlage während der Sanierung zu besichtigen. Beschäftigte der Wismut geben Auskunft zu den Arbeiten und beantworten Fragen.

Busrundfahrt Dänkritz 2

Zeiten: ab 10:15 Uhr, ca. alle 30 Minuten

Start: Bushaltestelle Festgelände Helmsdorf

Dauer: ca. 45 Minuten



Besichtigung der Arbeiten an der industriellen Absetzanlage Dänkritz 2

Organisatorisches



Zentraler Veranstaltungsort Industrielle Absetzanlage Helmsdorf

Harthstraße, Abzweig Hartmannsdorf
08058 Zwickau/OT Hartmannsdorf

Anreise und Parkmöglichkeiten

Bitte beachten Sie, dass am Veranstaltungsort nur eine begrenzte Anzahl an Parkplätzen zur Verfügung steht. Weitere kostenfreie Parkplätze sind an der Dänkritzer Schmiede (Hartmannsdorfer Straße 1, 08459 Neukirchen) verfügbar. Von dort fahren Sie bequem mit dem Shuttle-Bus zum Veranstaltungsort.

Shuttle-Bus ab Dänkritzer Schmiede

**ab 9 Uhr: Shuttle-Bus ab Parkplatz
Dänkritzer Schmiede** (Hartmannsdorfer Straße 1,
08459 Neukirchen) **zum Festplatz Helmsdorf**

Alle Informationen auch unter:
www.wismut.de



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

24. Juni 2023

Tag der offenen Tür

Helmsdorf & Dänkritz 2



WISMUT

Programm



WISMUT

Tag der offenen Tür 2023

Die Wismut GmbH lädt in diesem Jahr zum Tag der offenen Tür an den Standort Helmsdorf ein. Nach über 30 Jahren werden die Sanierungsarbeiten an der industriellen Absetzanlage Helmsdorf in diesem Jahr beendet. Es bleiben dennoch herausfordernde Aufgaben für die Zukunft. Wie die Anlage saniert wurde und welche Aufgaben bleiben, können Besucher am 24. Juni vor Ort erfahren.

Programm Helmsdorf 10 bis 16 Uhr

10 Uhr: Eröffnung auf dem Festplatz
Alte Wasserbehandlungsanlage

ab 10:15 Uhr: Busfahrten zur industriellen Absetzanlage Dänkrütz 2

Start: Bushaltestelle Festplatz, ca. alle 30 Minuten

ab 10:15 Uhr: Pendelbus zur neuen Wasserbehandlungsanlage mit Besichtigung

Start: Bushaltestelle Festplatz, ca. alle 20 Minuten

10:30 und 12:30 Uhr: geführte Wanderungen zum Biotop auf der IAA Helmsdorf

Biologe und Naturexperte für Bergbaufolgelandschaften, Dr. Hartmut Sänger, zeigt und erläutert die Ansiedlung von Pflanzen und Tieren nach der Sanierung.

Treffpunkt: Wismut-Infostand, Dauer: ca. 1,5 Stunde

Ganztägig auf dem Festgelände

Ausstellung zur Sanierung des Standortes Crossen/Helmsdorf im Festzelt

Informationen zur Sanierung der IAA Dänkrütz 2

Virtual Reality: Mit der VR-Brille die Absetzanlage Dänkrütz 2 aus der Luft erleben

Alles rund um das Thema **Strahlenschutz** und das **Markscheidewesen** bei der Wismut erfahren

Unsere Mission: keine Emission! So geht die Wismut mit Nachhaltigkeit um. Für die Kleinen: Energie zum Anfassen und Erleben. Für die Großen: Warum uns ein effizienter Umgang mit Energie wichtig ist.

Wismut als Arbeitgeber: Vereinbarkeit von Beruf und Familie, weil beides zählt!

Wir schwärmen für Bienen: Alles rund um die Wismut-Bienenweide

Kinder- und Familienprogramm mit kreativen Mitmachaktionen: Basteln, Kinderschminken, Glücksrad

Immer auf Motivsuche: Die Naturfotografen Kathrin Hack und Uwe Wilhelm zeigen seltene Naturaufnahmen vom Standort Helmsdorf



Gelände Neue Wasserbehandlungsanlage

(Erreichbar vom Festplatz mit Shuttle-Bus, ca. alle 20 Minuten)

ab 10:30 Uhr: Wie wird das Wasser sauber? Führungen ab 10:30 Uhr in der neuen Wasserbehandlungsanlage Helmsdorf (pro Führung max. 20 Personen, Dauer: ca. 20 Minuten)

Baumaschinen im Einsatz: Technikausstellung im Außengelände

Probenahme live: Das Projekt Bohrung zeigt an einer von 100 Beobachtungsmessstellen Säuberungs- und Pumparbeiten. Grundwasserproben werden anschließend in einem mobilen Labor analysiert.

Wanderweg entlang des Hauptdamms mit Blick nach Oberrothenbach (Gesamtlänge ca. 3 km)



Gelände der industriellen Absetzanlage Helmsdorf, 2022



Neuer Lebensraum: Wanderung zum Ersatzgewässer



Bustouren zur Wasserbehandlungsanlage und IAA Dänkrütz 2



Führungen in der neuen WBA Helmsdorf



Technikausstellung