

Windmessmast

Schlagwörter: Mast (Bauwerk)

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Schipkau

Kreis(e): Oberspreewald-Lausitz

Bundesland: Brandenburg



Windmessmast
Fotograf/Urheber: Franz Dietzmann



Der Windmessmast westlich von Klettwitz analysiert für die Dauer eines Jahres die Windverhältnisse über dem Kippengelände in etwa 300 m Höhe. Er ist damit der weltweit höchste Windmessturm.

Die Daten werden im Zusammenhang mit den Vorbereitung für die Errichtung einer ebenso hohen Windkraftanlage erhoben.

Der Windmessturm selbst wird nur ein Jahr lang am jetzigen Standort verbleiben. Weitere Einsatzorte sind in den folgenden Jahren in Nordrhein-Westfalen geplant.

Datierung:

- Errichtung: 2023

Quellen/Literaturangaben:

- Rothe, Michael: Ein Eiffelturm für die Lausitz. in: Sächsische Zeitung. Ausgabe 4./5.03.2023. S. 9.

BKM-Nummer: 32003118

(Erfassungsprojekt Lausitz, BLDAM 2023)

Schlagwörter: Mast (Bauwerk)

Ort: Klettwitz

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 32 20,75 N: 13° 52 43,93 O / 51,5391°N: 13,87887°O

Koordinate UTM: 33.422.246,91 m: 5.710.373,13 m

Koordinate Gauss/Krüger: 5.422.351,99 m: 5.712.212,89 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: „Windmessmast“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-32003118> (Abgerufen: 13. Mai 2026)

Copyright © LVR

