

# 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: 22. Juni 2026)

Copyright © LVR

