



Potentialflächenanalyse Windenergie

Eignung der Potentialflächen

- 1,5 (sehr gut geeignet)
- 2,5 (gut geeignet)

Gewässer und Natur

- Gehölz
- Gewässer
- Gewässerslinie
- Höhenlinien
- Landwirtschaft
- Laubwald
- Mischwald
- Nadelwald
- Streubstweide/Obst- und Nussplantage

Schutzgebiete

- Gemarkung
- Geschützte Biotop
- Kompensationsflächen
- Landschaftsschutzgebiete
- Naturschutzgebiete
- Trinkwasserschutzgebiet

Siedlung und Verkehr

- Flächen im Gemeindebesitz
- Schöffengrund
- Siedlungsfläche
- Verkehrsfläche
- Verkehrslinie

Hintergrundkarte

- OpenStreetMap

Kataster

- Gemeinden

Bauherr:
Vorstand der Gemeinde Schöffengrund

Unterlage / Blatt-Nr.: 1

Blattgröße: DIN A0
Maßstab: 1:12500

Gesch. Nr.: 2506/23

Potentialflächenanalyse für Windenergieanlagen

bearbeitet: Julian Auriga, 25.02.2026
gezeichnet: Julian Auriga, 25.02.2026

MATHES INGENIEURE

Mathes Ingenieure PartG mbH
Braunfelsener Straße 2-4
35619 Braunfels
Telefon: 06442 1945-0
info@mathes-ing.de
www.mathes-ing.de

0 1 2 km