



REGIONALE PLANUNGSGEMEINSCHAFT NORDTHÜRINGEN

Körperschaft des öffentlichen Rechts

Präsidentin

Regionale Planungsstelle Nordthüringen beim Thüringer
Landesverwaltungsamt

Ihr Zeichen/Ihre Nachricht vom

Unser Zeichen (Bitte bei Antwortschreiben angeben)

Sondershausen
18.06.2026

PV-Beschluss Nr. 18 / 03 / 2026

der Planungsversammlung der Regionalen Planungsgemeinschaft Nordthüringen vom 18.06.2026 zum **Zielabweichungsverfahren** gemäß § 6 Abs. 2 Raumordnungsgesetz (ROG) i. V. m. § 11 Thüringer Landesplanungsgesetz (ThürLPIG) zur Errichtung einer **Photovoltaik-Freiflächenanlage im OT Wolframshausen der Stadt Bleicherode**, Landkreis Nordhausen

Beschluss:

Die Regionale Planungsgemeinschaft Nordthüringen gibt ihr Einvernehmen gemäß § 11 Abs. 3 ThürLPIG zur Abweichung von dem im Regionalplan Nordthüringen 2012 ausgewiesenen Ziel Z 4-3 Vorranggebiet Landwirtschaftliche Bodennutzung LB-60 – zwischen BAB 38 und Bahnhof Wolframshausen zur Errichtung einer Photovoltaik-Freiflächenanlage **im OT Wolframshausen der Stadt Bleicherode**, Landkreis Nordhausen.

Begründung:

Die geplante Projektfläche umfasst insgesamt eine Größe von 11,9 ha. Die Teilfläche östlich der Bahnstrecke ist ca. 4,7 ha groß. Im Regionalplan 2012 ist hier das Vorbehaltsgebiet für landwirtschaftliche Bodennutzung lb-90 Sundhäuser Berge bei Steinbrücken ausgewiesen. Die Teilfläche westlich der Bahnstrecke ist ca. 7,2 ha groß. Diese ist Teil des ca. 440 ha großen Vorranggebietes Landwirtschaftliche Bodennutzung LB-60 – zwischen BAB 38 und Bahnhof Wolframshausen des Regionalplanes Nordthüringen 2012. Sie befindet sich am Rand des Vorranggebietes, direkt angrenzend an die zweigleisige Bahnstrecke Halle/Saale – Kassel. Damit handelt es sich um ein gemäß § 35 Abs. 1 Nr. 8 b BauGB privilegiertes Vorhaben im Außenbereich. Der Gesetzgeber räumt PV-Anlagen in diesen infrastrukturell vorbelasteten Korridoren eine besondere Zulässigkeit ein, um Freiraum an anderer Stelle zu schonen. Des Weiteren befindet sich in unmittelbarer Nähe zur geplanten Photovoltaik-Freiflächenanlage das Umspannwerk Wolframshausen, welches eine unkomplizierte Einspeisung bedeutet.


Dr. Marion Frant

