

# **Bekanntmachung über die Billigung und Auslegung des Entwurfs der Standortanalyse für PV-Freiflächenanlagen im Gemeindegebiet Bodenrode-Westhausen, Landkreis Eichsfeld**

Der Gemeinderat der Gemeinde Bodenrode-Westhausen hat in seiner 12. Sitzung am 26. Februar 2026 mit Beschluss Nr. 93 – 12 / 2026 den Entwurf der Standortanalyse für PV-Freiflächenanlagen im Gemeindegebiet Bodenrode-Westhausen gebilligt und die öffentliche Auslegung gemäß § 3 Abs. 2 Baugesetzbuch (BauGB) beschlossen.

Der gebilligte Entwurf der vorstehend genannten Standortanalyse ist in der Zeit

**vom 20. April 2026 bis 15. Mai 2026**

auf der Internetseite der Verwaltungsgemeinschaft Leinetal unter [www.vg-leinetal.de](http://www.vg-leinetal.de) – Verwaltung – Bauleitplanung Bodenrode-Westhausen – Entwurf der Standortanalyse für PV-Freiflächenanlagen im Gemeindegebiet Bodenrode-Westhausen einsehbar und zusätzlich zur Veröffentlichung im Internet werden die genannten Unterlagen in der

Verwaltungsgemeinschaft „Leinetal“  
Bodenrode  
Hauptstraße 73  
37308 Bodenrode-Westhausen

im Versammlungsraum (Hauptgebäude – Dachgeschoss) während folgender Zeiten

Montag	von 09.00 – 12.00 Uhr und 13.00 – 16.00 Uhr
Dienstag	von 09.00 – 12.00 Uhr und 14.00 – 18.00 Uhr
Donnerstag	von 09.00 – 12.00 Uhr und 14.00 – 16.00 Uhr
Freitag	von 09.00 – 12.00 Uhr

öffentlich ausgelegt.

Während der Veröffentlichung (Auslegung) können Einwände/Stellungnahmen zum Entwurf abgegeben werden. Diese können elektronisch an die E-Mail-Adresse [poststelle@vg-leinetal.de](mailto:poststelle@vg-leinetal.de) übermittelt, beziehungsweise schriftlich an die Verwaltungsgemeinschaft „Leinetal“, Hauptstraße 73, 37308 Bodenrode-Westhausen, oder mündlich zur Niederschrift vorgebracht werden.

Diese Bekanntmachung wird gemäß § 12 der Hauptsatzung der Gemeinde Bodenrode-Westhausen in der derzeit gültigen Fassung durch Abdruck im Amtsblatt der Verwaltungsgemeinschaft „Leinetal“ bekannt gemacht.

Bodenrode-Westhausen, den 02. April 2026

gez. Weidemann  
Bürgermeister

(Dienstsiegel)