

[Startseite](#) > [Service](#) > [Technische Hinweise](#)

Technische Hinweise zum Energie-Atlas Bayern

Für die optimale Nutzung des Energie-Atlas Bayern (Text- und Kartenteil) empfiehlt sich immer eine möglichst **aktuelle Version Ihres Browsers**. Nur hiermit können Sie die bestmögliche Performance genießen.

Bei älteren Versionen als **Mozilla Firefox 45.0, Internet-Explorer 11.0, Google Chrome 52.0** oder **Safari 9.0** kann es zu Einschränkungen bei Funktionalität und Darstellung kommen!

Bildschirmauflösung

Die Internet-Seiten des Energie-Atlas Bayern sind optimiert für eine Bildschirmdarstellung von 1024 x 768 Pixel oder höher. Der Auftritt kann aber auch in kleineren Auflösungen unter Beibehaltung des vollen Funktionsumfangs dargestellt werden.

Notwendige Einstellungen für die volle Funktionsfähigkeit des Energie-Atlas Bayern

- Für eine optimale Darstellung sollten Zusatzprogramme wie Acrobat-Reader und Adobe Flash-Plugin installiert und in den Browser-Einstellungen aktiviert sein.
- Im Energie-Atlas Bayern kommen sowohl Javascript als auch Cookies zum Einsatz. Bitte stellen Sie durch Einstellungen am Browser sicher, dass diese aktiviert sind.

Durch die Digitalisierung von Daten können Fehler auftreten. Beim Einsatz unterschiedlicher Browser für das World Wide Web und aufgrund unterschiedlicher Software-Einstellungen kann es bei der Darstellung der Daten zu Abweichungen kommen.

Weitere Themen im Bereich Service:

- [Sitemap](#)
- [Kontakt](#)
- [Technische Hinweise](#)
- [Datenschutz](#)
- [Impressum](#)
- [Fragebogen Energieaktivitäten](#)
- [Fragebogen Praxisbeispiele](#)
- [Newsletter](#)
- [Publikationen](#)

Hier geht es zum Kartenteil des Energie-Atlas Bayern: <http://geoportal.bayern.de/energieatlas-karten>

Bitte beachten Sie, dass nicht alle Inhalte der Internetseite im pdf wiedergegeben werden können! Um alle Inhalte sehen zu können bitten wir Sie, die gewünschte Seite im Internet zu besuchen.

Stand: 16.01.2019

© StMWi

[Zum Bayerischen Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie](#)