

## **Erklärung zur Barrierefreiheit**

Die Gemeinde Aurach ist bemüht, ihre Website im Einklang mit der Bayerischen E-Government-Verordnung (BayEGovV), basierend auf der EU-Richtlinie 2016/2102, barrierefrei zugänglich zu machen.

Diese Erklärung zur Barrierefreiheit gilt für die Homepage der Gemeinde Aurach [www.aurach.de](http://www.aurach.de).

## **Stand der Vereinbarkeit mit den Anforderungen**

Diese Website ist mit den Richtlinien zur Barrierefreiheit nur teilweise vereinbar. Die Unvereinbarkeiten bzw. Ausnahmen werden geprüft, sobald die Prüfung abgeschlossen ist, werden die nicht barrierefreien Inhalte aufgelistet.

## **Begründung**

Die Gemeinde Aurach arbeitet an der Verbesserung der Barrierefreiheit ihres Webauftritts. Wegen ihres Umfangs und ihrer Komplexität können noch nicht alle Inhalte barrierefrei dargestellt werden.

## **Erstellung dieser Erklärung zur Barrierefreiheit**

Diese Erklärung wurde am 02.12.2021 erstellt.

Die Vereinbarkeit unserer Website oder mobilen Anwendung wurde durch eine von uns durchgeführte Selbstbewertung geprüft.

## **Feedback und Kontaktangaben**

Etwasige Mängel in Bezug auf die Einhaltung der Barrierefreiheitsanforderungen können Sie uns mitteilen unter [info@aurach.de](mailto:info@aurach.de). Unter dieser E-Mail-Adresse können Sie auch Informationen über von der Anwendung der Richtlinie ausgenommene Inhalte.

## **Durchsetzungsverfahren**

Im Rahmen eines Durchsetzungsverfahrens haben Sie die Möglichkeit, bei der Durchsetzungsstelle online einen Antrag auf Prüfung der Einhaltung der Anforderungen an die Barrierefreiheit zu stellen.

Kontaktinformation der Durchsetzungsstelle:

Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung  
IT-Dienstleistungszentrum des Freistaates Bayern  
Durchsetzungs- und Überwachungsstelle für barrierefreie Informationstechnik  
St.-Martin-Straße 47  
81541 München

E-Mail: [bitv@bayern.de](mailto:bitv@bayern.de)

Internet: [www.ldbv.bayern.de/digitalisierung/bitv.html](http://www.ldbv.bayern.de/digitalisierung/bitv.html)