Barrierefreiheitserklärung

Köthen Energie GmbH, Lelitzer Straße 27 b, 06366 Köthen

Domain: <u>koethenergie.de</u> Telefon: 03496 5055 0

E-Mail: kontakt@koethenergie.de



Einleitung

Die Köthen Energie GmbH ist bestrebt, ihre Webseite <u>koethenergie.de</u> in Übereinstimmung mit den Vorgaben des Barrierefreiheitsstärkungsgesetzes (BFSG) barrierefrei zugänglich zu machen.

Diese Erklärung zur Barrierefreiheit gilt für die Webseite <u>koethenergie.de</u> und informiert über den aktuellen Stand der Barrierefreiheit.

Stand der Vereinbarkeit mit den Anforderungen

Die Webseite <u>koethenergie.de</u> ist derzeit teilweise mit dem Barrierefreiheitsstärkungsgesetz (BFSG) vereinbar.

Die nachstehend aufgeführten Inhalte sind in Teilen noch nicht barrierefrei:

• Alternativtexte für Bedienelemente

Grafische Bedienelemente wie Icons, Logos oder Teaserbilder besitzen derzeit noch nicht durchgängig Alternativtexte, die ihre Funktion oder das Ziel des Links präzise beschreiben.

• Alternativtexte für Grafiken und Objekte

Nicht-interaktive, informative Grafiken, Bilder oder eingebettete Multimedia-Objekte verfügen momentan nicht überall über Alternativtexte, die den dargestellten Inhalt verständlich ersetzen.

Leere alt-Attribute f ür Layoutgrafiken

Dekorative oder layoutbezogene Grafiken verwenden aktuell teils leere alt=""-Attribute, obwohl sie in einigen Fällen informativen Charakter besitzen und daher nicht korrekt als rein dekorativ markiert sind, was bei Screenreader-Nutzenden zu fehlender inhaltlicher Erfassung führt.

• Alternativen für Audiodateien und stumme Videos

Audiodateien und stumme Videodateien, die Informationen vermitteln, verfügen derzeit nicht konsequent über gleichwertige Medienalternativen wie Transkription oder ergänzende Audioversionen, was die Zugänglichkeit für Nutzerinnen und Nutzer mit Höroder Sehbehinderung einschränkt.

• Audiodeskription oder Volltext-Alternative für Videos

Unsere Videos bieten derzeit noch keine Audiodeskription oder vollständige Textalternative für Nutzerinnen und Nutzer mit einer Sehbehinderung.

Audiodeskription f ür Videos

Eine eigens synchronisierte Audiodeskription für Videos steht bisher noch nicht zur Verfügung.

HTML-Strukturelemente für Überschriften

Überschriften verwenden teils keine semantischen HTML-Elemente wie <h1>-<h6>, was Screenreader-Nutzenden die Orientierung erschwert.

Datentabellen richtig aufgebaut

Tabellenzellen sind nicht in allen Fällen korrekt mit ihren zugehörigen Überschriften verknüpft, wodurch Nutzerinnen und Nutzer von Screenreadern die Informationen nicht eindeutig zuordnen können.

Kein Strukturmarkup für Layouttabellen

Layouttabellen werden derzeit nicht korrekt von datentragenden Tabellen unterschieden, da sie ohne geeignetes Strukturmarkup wie role="presentation" ausgezeichnet sind, was zu Missverständnissen bei Screenreadern führen kann.

• Programmatisch ermittelbare Beschriftung von Formularelementen

Formularfelder sind nicht durchgängig mit label verbunden, sodass deren Zweck nicht immer erkannt wird.

• Sinnvolle Reihenfolge

Die Reihenfolge der Inhalte ist nicht immer logisch strukturiert, was die Sinnhaftigkeit bei Tastaturnutzung mindert.

• Eingabefelder vermitteln Zweck

Nicht alle Eingabefelder besitzen aussagekräftige Hinweise zur Dateneingabe, was die Bedienbarkeit reduziert.

Kontrast von Texten nicht ausreichend

Teile unseres Textes erfüllen noch nicht die erforderlichen Farbkontrastwerte für gute Lesbarkeit.

Schriftgrafiken

Bilder mit Text sind nicht konsequent durch echte Schrift ersetzt, was die Skalierbarkeit und Lesbarkeit einschränkt.

Kontrast von Grafiken und grafischen Bedienelementen

Grafische Elemente und Icons weisen nicht immer einen ausreichenden Kontrast gegenüber dem Hintergrund auf.

• Eingeblendete Inhalte bedienbar

Elemente wie Overlays oder Menüs lassen sich aktuell nicht vollständig per Tastatur bedienen.

• Ohne Maus nutzbar

Die gesamte Website ist noch nicht durchgängig ohne Maus, also allein per Tastatur, bedienbar.

Keine Tastaturfalle

Einzelne Bedienelemente oder Komponenten lassen sich per Tastatur zwar erreichen, aber nicht immer wieder verlassen, was zu sogenannten Tastaturfallen führt und die Navigation erheblich einschränkt.

Schlüssige Reihenfolge bei der Tastaturbedienung

Die Fokusreihenfolge bei der Tastaturbedienung entspricht nicht in allen Fällen einer

logischen und erwartbaren Abfolge, was die Nutzung für Tastaturnutzende beeinträchtigt.

Aussagekräftige Linktexte

Links enthalten noch nicht überall beschreibende Texte, die Inhalte eindeutig erschließen.

• Sichtbare Beschriftung als Teil des zugänglichen Namens

Bedienelemente besitzen nicht immer eine sichtbare Beschriftung, die von Hilfstechnologien erkannt wird.

• Beschriftungen von Formularelementen vorhanden

Manche Formularelemente besitzen keine passenden Labels, was die Bedienbarkeit erschwert.

Hilfe bei Fehlern

Bei Eingabefehlern fehlt häufig eine hilfreiche Beschreibung, wie der Fehler behoben werden kann.

Statusmeldungen programmatisch verfügbar

Dynamische Statusmeldungen werden noch nicht konsequent für Screenreader angezeigt.

Korrekte Syntax

Der zugrunde liegende HTML-Code weist an einigen Stellen Syntaxfehler auf, die zu fehlerhaftem Verhalten oder unvorhersehbaren Darstellungen in Hilfstechnologien führen können.

• Technische Erkennbarkeit von Bedienelementen

Bedienelemente geben nicht durchgängig ihren Namen, ihre Rolle und ihren aktuellen Zustand programmatisch korrekt aus, was die Nutzung mit Hilfstechnologien wie Screenreadern erschwert.

• Nicht barrierefreie PDF-Dokumente

Einige auf der Website bereitgestellte PDF-Dateien entsprechen noch nicht den Anforderungen an barrierefreie Dokumente und sind daher für assistive Technologien nur eingeschränkt nutzbar.

Wir arbeiten kontinuierlich daran, die Barrierefreiheit unserer digitalen Angebote zu verbessern und planen, bestehende Barrieren schrittweise bis Januar 2026 zu beseitigen.

Barrieren melden, Feedback und Kontaktangaben

Sind Ihnen Barrieren beim Zugang zu Inhalten auf <u>koethenergie.de</u> aufgefallen? Dann können Sie sich gerne bei uns melden. Wir freuen uns auf Ihr Feedback und bemühen uns, die gemeldeten Barrieren im Rahmen der technischen und wirtschaftlichen Möglichkeiten schnellstmöglich zu beheben. Bitte teilen Sie uns mit, auf welche Seite und bei welcher Funktion Sie auf Barrieren gestoßen sind. Kopieren Sie hierfür zum Beispiel einfach den Link aus der Adresszeile Ihres Browsers. Sie können uns über folgende Wege Barrieren melden:

• E-Mail: marketing@koethenergie.de

 Postanschrift: Stichwort Barrieren melden, Köthen Energie GmbH, Lelitzer Straße 27 b, 06366 Köthen, Deutschland

Falls Sie Fehler in dieser Erklärung finden, freuen wir uns ebenfalls über eine kurze Rückmeldung über die oben genannten Kontaktwege.

Durchsetzungsstelle

Sollten Sie auf Mitteilungen oder Anfragen zur Barrierefreiheit keine zufriedenstellenden Antworten erhalten, können Sie sich an die Durchsetzungsstelle wenden. Die Durchsetzungsstelle unterstützt Sie dabei, Ihre Rechte geltend zu machen. Das Durchsetzungsverfahren ist kostenlos uns Sie brauchen keinen Rechtsbeistand.

Adresse der Durchsetzungsstelle:

Landesfachstelle für Barrierefreiheit Käsperstr. 31 39261 Zerbst/Anhalt

Telefon: 0 39 23 / 7 51 – 0

E-Mail: info@ukst.de

• Kontaktformular: Kontakt | Landesfachstelle für Barrierefreiheit in Sachsen-Anhalt

Marktüberwachungsbehörde

Bis zur formalen Einrichtung der Marktüberwachungsstelle der Länder für die Barrierefreiheit von Produkten und Dienstleistungen (MLBF) können Sie Fragen und Informationen an folgende Kontaktdaten richten bzw. erfragen:

• Telefon: (0391) 567 4530

• E-Mail: MLBF@ms-sachsen-anhalt.de

Datum der Erstellung dieser Erklärung zur Barrierefreiheit

Diese Erklärung wurde am 11.06.2025 erstmals mit größter Sorgfalt erstellt und wird regelmäßig aktualisiert.

Die Erklärung wurde zuletzt am 02.07.2025 überprüft.