

camindu GmbH Behringstr. 13 63814 Mainaschaff

Fon 06021-130 712-8 Fax 06021-130 712-1 Web <u>www.camindu.de</u> E-Mail <u>info@camindu.de</u> USt-Id: DE275889 289

Str-Nr: 20412300425



Information Datenschutzfolgenabschätzung (DSFA)

Version: 1.4

Stand: Februar 2025

1. Verarbeitung personenbezogener Daten

Unser Accessibility-Widget verarbeitet keine personenbezogenen Daten. Es handelt sich um ein statisches Widget, das Funktionen direkt im Frontend ausführt, ohne Daten zu speichern oder an Server zu übertragen. Daher entfallen Fragen zu Auftragsverarbeitung, Speicherfristen oder der Erfüllung von Betroffenenrechten.

2. Software-Klassifikation

- Kein Serverzugriff: Das Widget benötigt keine serverseitigen Prozesse.
- Kein Cloud-Service: Es handelt sich nicht um eine Cloud-Anwendung.
- Keine Datenübertragung: Es werden keine personenbezogenen Daten über öffentliche Netze oder an Dritte übertragen

3. Datenschutzfreundlichkeit

Unser Widget ist per Design datenschutzfreundlich, da es ausschließlich lokal im Browser des Nutzers agiert und keine personenbezogenen Daten erhebt, speichert oder verarbeitet. Dies erfüllt den Grundsatz der Datensparsamkeit gemäß Art. 5 Abs. 1 lit. c DSGVO.

4. Zugänglichkeit und Sicherheit

- **Keine Benutzerverwaltung:** Da das Widget keine Nutzerdaten benötigt, gibt es keine Benutzerkonten oder Rollen.
- Keine Zugriffskontrolle: Es sind keine spezifischen Zugriffsbeschränkungen erforderlich.

5. Einsatzgrund und Zweck

Das Widget dient ausschließlich dazu, Barrierefreiheit auf Webseiten zu verbessern. Es ergänzt bestehende Maßnahmen zur Barrierefreiheit, ohne diese zu ersetzen oder als eigenständige Softwarelösung zu agieren.



Fazit

Unser Widget ist keine klassische Software, die den Datenschutzanforderungen wie Cloud-Diensten oder Datenbanken unterliegt. Es benötigt keine Datenschutzfolgenabschätzung (DSFA), da es keine personenbezogenen Daten verarbeitet. Die Integration in öffentliche Webseiten kann daher als unkritisch bewertet werden, da keine datenschutzrechtlichen Risiken bestehen.