

---

## Barrierearm

1. Gestaltung und Programmierung als responsive Website (Seite passt sich an den Bildschirm des Betrachters automatisch an.)
2. Beachtung der Kontrastverhältnisse
3. Möglichkeit, Schrift zu vergrößern
4. Felder, in die etwas eingetragen werden kann/soll sind beschriftet.
5. Dynamische Elemente, die eine Interaktion zulassen, sind derart ausgestattet, dass die Interaktionsmöglichkeit sofort klar wird.
6. Wir haben auf blinkende, störende Elemente, die u.U. sogar epileptische Anfälle auslösen könnten, natürlich verzichtet.
7. Die Seitenstrukturen sowie die Navigation sind aufgrund des userfreundlichen Designs intuitiv aufgebaut, soll heißen, dass dem User aufgrund der Anordnung und Art der Elemente klar wird, wie er die Website zu bedienen hat bzw. wie sie funktioniert.
8. Unser Backend (CMS) wird die Möglichkeit bieten, Bilder mit Alternativtext hinterlegen zu können.
9. Unser Backend (CMS) wird die Möglichkeit bieten, Links mit einem Titel hinterlegen zu können, um dem User klar zu machen, was ihn erwartet, bevor er auf den Link klickt.
10. Das geplante Erklärungsvideo, das auf die Website gestellt werden soll, wird zweisprachig (DE/EN) jeweils mit Untertiteln produziert werden.
11. Die wichtigsten Elemente unserer Website besitzen zzgl. zu den Betitelungen (Text) auch ikonographische Titel (Icons) als zusätzliche Erklärungshilfe.
12. Die Website wird, sofern dies die Hardware/Software (Browser) und die individuellen Einstellungen des Users zulassen, auch über die Pfeiltasten bzw. den Cursor steuerbar sein.
13. Buttons, die einen Download zur Folge haben, sind eindeutig beschriftet und weisen auf die Art und den Umfang des Downloads hin.
14. Sollten dem User Teile der Website aufgrund individueller Einstellungen nicht angezeigt werden können, so bleibt die Struktur der Website aufgrund Ihres Aufbaus weiterhin intuitiv bedienbar.
15. Es werden assistive Warnhinweise programmiert, die zum Einsatz kommen, wenn ein User beispielsweise ein Formular falsch ausfüllt.