

Elternsprechtagsanwendung (ESTA) - Unterstützung #82

Sind Placeholder barrierefrei?

14.03.2013 13:59 - Christian Ehringfeld

Status:	Erledigt	Beginn:	14.03.2013
Priorität:	Normal	Abgabedatum:	
Zugewiesen an:	David Mock	% erledigt:	100%
Kategorie:	Front-End	Geschätzter Aufwand:	0:00 Stunde
Zielversion:	1.0		
Beschreibung ????			

Historie

#1 - 14.03.2013 17:59 - David Mock

- Status wurde von Neu zu Gelöst geändert

- % erledigt wurde von 0 zu 90 geändert

Bestimmt

#2 - 14.03.2013 18:04 - Christian Ehringfeld

- Status wurde von Gelöst zu Feedback geändert

- Zugewiesen an wurde von David Mock zu Matthias Unterbusch geändert

Vor HTML5 musste man JavaScript einsetzen, um in einem Textfeld eine Vorbelegung mit mehr oder minder sinnvollem Hinweistext zu erreichen, dann prüfen ob der Nutzer das Feld fokussiert hat und den Platzhaltertext entfernen, dann erneut testen ob der Benutzer etwas eingegeben hat wenn er das Feld wieder verlässt, und gegebenenfalls den Platzhaltertext wieder einfügen (ohne aber bereits gemachte Eingaben wieder zu überschreiben).

Diesen ganzen Aufwand können Sie sich sparen, wenn Sie das placeholder-Attribut aus HTML5 einsetzen – dann macht der Browser diese Arbeit nämlich von ganz alleine:

```
<input type="email" id="email" placeholder="name@domain.de">
```

Die Unterstützung hierfür ist nach unseren Tests allerdings noch lückenhaft. Erst die neuesten Versionen von Firefox 4, Opera 11 und Safari 5 unterstützen dieses Attribut – wenn Sie einen hohen Prozentsatz von Nutzern mit älteren Browsern haben und essentielle Hinweise in diesem Platzhalter stehen haben sollten, dann brauchen Sie auch hier einen Fallback.

Zum Glück gibt es eine ganze Reihe Skripte wie zum Beispiel Modernizr, um die Unterstützung von placeholder und anderen Attributen zu testen und entsprechend zu reagieren.

Was Sie nicht machen sollten ist, das placeholder-Attribut als LABEL-Ersatz zu missbrauchen – diese werden nach wie vor benötigt, weswegen dies in der HTML5-Spezifikation auch ausdrücklich verboten ist. Längere Hinweistexte sind nach wie vor besser in einem title-Attribut oder noch besser im sichtbaren Anleitungstext des Formulars aufgehoben. Tests zur barrierefreien Umsetzung dieses Attributs finden Sie unter html5accessibility.com:

»HTML5 placeholder attribute tests«.

<http://www.einfach-fuer-alle.de/artikel/barrierefreie-formulare/html-css/>

Wohl erst Support ab FF 4 und auf labels soll wohl nicht ganz verzichtet werden, ich will dein Design ja nicht kaputt machen aber naja ^^

#3 - 14.03.2013 18:22 - Matthias Unterbusch

Mir platzte gleich der Kopf^^

#4 - 14.03.2013 18:36 - Christian Ehringfeld

Placeholder sind die Dinger die als Text in einem Inputfeld stehen. Vor HTML5 musste man das immer mit Javascript machen...

#5 - 14.03.2013 18:37 - Matthias Unterbusch

Das ist ist alles klar. Aber ob wir die Browseranforderung angeben oder auf Barrierefreiheit verrichten, müssen wir morgen mal klären.

#6 - 14.03.2013 18:47 - Christian Ehringfeld

Laut HTML5 Spezifikation dürfen wir auch nicht mal auf die Labels verzichten, das bedeutet die Placeholders wären eh nur optional und erst mal egal auch wenn das natürlich Davids Design kaputt macht...

<http://stackoverflow.com/questions/9157867/placeholder-vs-label-for-input-in-html5>

#7 - 14.03.2013 20:14 - David Mock

<http://nooooooooooooooooo.com/>

#8 - 14.03.2013 20:17 - Matthias Unterbusch

Mach erstmal nichts wir klären das morgen

#9 - 15.03.2013 08:27 - Matthias Unterbusch

- *Zugewiesen an wurde von Matthias Unterbusch zu David Mock geändert*

#10 - 15.03.2013 12:03 - David Mock

- *Status wurde von Feedback zu Erledigt geändert*

- *% erledigt wurde von 90 zu 100 geändert*