

PageSpeed Insights

Mobile



44 / 100 Schneller gemacht

! Behebung erforderlich:

Browser-Caching nutzen

Das Festlegen eines Ablaufdatums oder eines Höchstalters in den HTTP-Headern für statische Ressourcen weist den Browser an, zuvor heruntergeladene Ressourcen über die lokale Festplatte anstatt über das Netzwerk zu laden.

[Nutzen Sie Browser-Caching](#) für die folgenden cachefähigen Ressourcen:

- <http://bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/foot.png> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://skgenius.com/bp-wastewater/wp-content/uploads/2018/03/bg5.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://skgenius.com/bp-wastewater/wp-content/uploads/2018/03/bg6.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/plugins/contact-form-7/images/ajax-loader.gif> (Ablaufdatum nicht festgelegt)

Mobile

- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/bg2.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/bg3.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/icons/3.png> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/icons/4.png> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/tmp/logo_dark.png (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/tmp/logo_default.png (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/bootstrap.min.js> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/custom.js> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/imagelightbox.min.js> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/jquery.event.move.js> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/jquery.fancybox.pack.js> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/jquery.mixitup.min.js> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/jquery.twentytwenty.js> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/libs.js> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/owl.carousel.min.js> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/6.png> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/7.png> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/8.png> (Ablaufdatum nicht festgelegt)

Mobile

- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/9.png> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/03/1.png> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/03/2.png> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/03/bg5.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/homes1.png> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/homes2.png> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/myvtlife-s1.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/myvtlife-s2.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/05/map.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)

Bilder optimieren

Durch eine korrekte Formatierung und Komprimierung von Bildern können viele Datenbytes gespart werden.

[Optimieren Sie die folgenden Bilder](#), um ihre Größe um 961,2 KB (70 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/bg1.jpg?id=90> könnten 417,8 KB (76 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/bg1.jpg?id=882> könnten 417,8 KB (76 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://skgenius.com/bp-wastewater/wp-content/uploads/2018/03/bg6.jpg> könnten 50,4 KB (67 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/05/map.jpg> könnten 26,5 KB (40 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/myvtlife-s2.jpg> könnten 11,6 KB (37 %) eingespart werden.

Mobile

- Durch die Komprimierung von <http://bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/foot.png> könnten 11,1 KB (32 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/myvtlife-s1.jpg> könnten 6,2 KB (32 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/9.png> könnten 3,6 KB (84 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/7.png> könnten 3,6 KB (73 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/6.png> könnten 3,6 KB (82 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/8.png> könnten 3,5 KB (83 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/tmp/logo_dark.png könnten 1,8 KB (19 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/tmp/logo_default.png könnten 1,8 KB (19 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/03/2.png> könnten 1,1 KB (46 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/03/1.png> könnten 1.010 Byte (45 %) eingespart werden.

Behebung empfohlen:

Antwortzeit des Servers reduzieren

In unserem Test hat Ihr Server innerhalb von 0,36 Sekunden geantwortet.

Es gibt viele Faktoren, die die Antwortzeit Ihres Servers beeinträchtigen können. In [unseren Empfehlungen](#) erfahren Sie, wie Sie Serverzeiten überwachen und messen können.

Mobile

CSS reduzieren

Durch die Komprimierung des CSS-Codes können viele Datenbytes gespart und das Herunterladen und Parsen beschleunigt werden.

[Reduzieren Sie CSS](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 8 KB (18 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/css/demo1/main.css?ver=2.2> könnten nach der Komprimierung 5,2 KB (14 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://www.bpwastewater.com/wp-content/plugins/essential-grid/public/assets/css/settings.css?ver=2.0.9.1> könnten nach der Komprimierung 2,3 KB (33 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/style.css?ver=2.2> könnten nach der Komprimierung 327 Byte (63 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/css/owl.carousel.css?ver=2.2> könnten nach der Komprimierung 193 Byte (18 %) eingespart werden.

HTML reduzieren

Durch die Komprimierung des HTML-Codes, einschließlich der darin enthaltenen Inline-JavaScripts und CSS, können viele Datenbytes gespart und das Herunterladen und Parsen beschleunigt werden.

[Reduzieren Sie HTML](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 1,7 KB (11 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <http://www.bpwastewater.com/> könnten nach der Komprimierung 1,7 KB (11 %) eingespart werden.

JavaScript reduzieren

Durch die Komprimierung des JavaScript-Codes können viele Datenbytes gespart und das Herunterladen, das Parsen und die Ausführungszeit beschleunigt werden.

[Reduzieren Sie JavaScript](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 769 Byte (16 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <http://www.bpwastewater.com/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/js/scripts.js?ver=5.0.4> könnten nach der Komprimierung 659 Byte (17 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/jquery.twentytwenty.js> könnten nach der Komprimierung 110 Byte (11 %) eingespart werden.

JavaScript- und CSS-Ressourcen, die das Rendering blockieren, in Inhalten "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) beseitigen

Ihre Seite enthält 1 blockierende CSS-Ressourcen. Dies verursacht eine Verzögerung beim Rendern Ihrer Seite.

Keine der Seiteninhalte "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) konnten ohne Wartezeiten für das Laden der folgenden Ressourcen gerendert werden. Versuchen Sie, blockierende Ressourcen zu verschieben oder asynchron zu laden, oder laden Sie kritische Bereiche dieser Ressourcen direkt inline im HTML.

[Optimieren Sie die CSS-Darstellung](#) für die folgenden URLs:

- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/css/styles.css?ver=5.0.4>



3 bestandene Regeln

Zielseiten-Weiterleitungen vermeiden

Auf Ihrer Seite sind keine Weiterleitungen vorhanden. [Weitere Informationen zum Vermeiden von Zielseiten-Weiterleitungen](#)

Komprimierung aktivieren

Die Komprimierung ist aktiviert. [Weitere Informationen zum Aktivieren der Komprimierung](#)

Sichtbare Inhalte priorisieren

Die Inhalte "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) wurden ordnungsgemäß priorisiert. [Weitere Informationen zum Priorisieren sichtbarer Inhalte](#)

100 / 100 Nutzererfahrung

 5 bestandene Regeln

Plug-ins vermeiden

Ihre Seite verwendet anscheinend keine Plug-ins. Plug-ins können die Nutzung von Inhalten auf vielen Plattformen verhindern. Erhalten Sie weitere Informationen über die Wichtigkeit, [Plug-ins zu vermeiden](#).

Darstellungsbereich konfigurieren

Ihre Seite spezifiziert ein Darstellungsfeld, das der Größe des Gerätes angepasst ist. Dies ermöglicht eine korrekte Darstellung auf allen Geräten. Weitere Informationen zur [Konfiguration von Darstellungsfeldern](#).

Anpassung von Inhalten auf einen Darstellungsbereich

Die Inhalte Ihrer Seite passen in den Darstellungsbereich. Erhalten Sie weitere Informationen über die [Größenanpassung von Inhalten zum Darstellungsbereich](#).

Optimale Größe von Links oder Schaltflächen auf Mobilgeräten einhalten

Alle Links oder Schaltflächen auf Ihrer Seite sind so groß, dass ein Nutzer auf dem Touchscreen eines Mobilgeräts ganz einfach darauf tippen kann. Weitere Informationen zur [optimalen Größe von Links oder Schaltflächen auf Mobilgeräten](#).

Mobile

Lesbare Schriftgrößen verwenden

Der Text auf Ihrer Seite ist lesbar. Weitere Informationen zur [Verwendung lesbarer Schriftgrößen](#).

Desktop



47 / 100 Schneller gemacht

! Behebung erforderlich:

Browser-Caching nutzen

Das Festlegen eines Ablaufdatums oder eines Höchstalters in den HTTP-Headern für statische Ressourcen weist den Browser an, zuvor heruntergeladene Ressourcen über die lokale Festplatte anstatt über das Netzwerk zu laden.

[Nutzen Sie Browser-Caching](#) für die folgenden cachefähigen Ressourcen:

- <http://bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/foot.png> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://skgenius.com/bp-wastewater/wp-content/uploads/2018/03/bg5.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://skgenius.com/bp-wastewater/wp-content/uploads/2018/03/bg6.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/plugins/contact-form-7/images/ajax-loader.gif> (Ablaufdatum nicht festgelegt)

Desktop

- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/bg2.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/bg3.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/icons/3.png> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/icons/4.png> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/icons/5.png> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/tmp/logo_dark.png (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/tmp/logo_default.png (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/bootstrap.min.js> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/custom.js> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/imagelightbox.min.js> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/jquery.event.move.js> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/jquery.fancybox.pack.js> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/jquery.mixitup.min.js> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/jquery.twentytwenty.js> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/libs.js> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/owl.carousel.min.js> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/6.png> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/7.png> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/8.png> (Ablaufdatum nicht festgelegt)

Desktop

festgelegt)

- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/9.png> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/03/1.png> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/03/2.png> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/03/bg5.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/homes1.png> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/homes2.png> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/myvtlife-s1.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/myvtlife-s2.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/05/map.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)

Bilder optimieren

Durch eine korrekte Formatierung und Komprimierung von Bildern können viele Datenbytes gespart werden.

[Optimieren Sie die folgenden Bilder](#), um ihre Größe um 961,2 KB (70 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/bg1.jpg?id=90> könnten 417,8 KB (76 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/bg1.jpg?id=882> könnten 417,8 KB (76 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://skgenius.com/bp-wastewater/wp-content/uploads/2018/03/bg6.jpg> könnten 50,4 KB (67 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/05/map.jpg> könnten 26,5 KB (40 %) eingespart werden.

- Durch die Komprimierung von <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/myvtlife-s2.jpg> könnten 11,6 KB (37 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/foot.png> könnten 11,1 KB (32 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/04/myvtlife-s1.jpg> könnten 6,2 KB (32 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/9.png> könnten 3,6 KB (84 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/7.png> könnten 3,6 KB (73 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/6.png> könnten 3,6 KB (82 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2016/11/8.png> könnten 3,5 KB (83 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/tmp/logo_dark.png könnten 1,8 KB (19 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/images/tmp/logo_default.png könnten 1,8 KB (19 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/03/2.png> könnten 1,1 KB (46 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://www.bpwastewater.com/wp-content/uploads/2018/03/1.png> könnten 1.010 Byte (45 %) eingespart werden.

Behebung empfohlen:

Antwortzeit des Servers reduzieren

In unserem Test hat Ihr Server innerhalb von 0,36 Sekunden geantwortet.

Es gibt viele Faktoren, die die Antwortzeit Ihres Servers beeinträchtigen können. In [unseren Empfehlungen](#) erfahren Sie, wie Sie Serverzeiten überwachen und messen können.

CSS reduzieren

Durch die Komprimierung des CSS-Codes können viele Datenbytes gespart und das Herunterladen und Parsen beschleunigt werden.

[Reduzieren Sie CSS](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 8 KB (18 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/css/demo1/main.css?ver=2.2> könnten nach der Komprimierung 5,2 KB (14 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://www.bpwastewater.com/wp-content/plugins/essential-grid/public/assets/css/settings.css?ver=2.0.9.1> könnten nach der Komprimierung 2,3 KB (33 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/style.css?ver=2.2> könnten nach der Komprimierung 327 Byte (63 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/css/owl.carousel.css?ver=2.2> könnten nach der Komprimierung 193 Byte (18 %) eingespart werden.

HTML reduzieren

Durch die Komprimierung des HTML-Codes, einschließlich der darin enthaltenen Inline-JavaScripts und CSS, können viele Datenbytes gespart und das Herunterladen und Parsen beschleunigt werden.

[Reduzieren Sie HTML](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 1,7 KB (11 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <http://www.bpwastewater.com/> könnten nach der Komprimierung 1,7 KB (11 %) eingespart werden.

JavaScript reduzieren

Durch die Komprimierung des JavaScript-Codes können viele Datenbytes gespart und das

Desktop

Herunterladen, das Parsen und die Ausführungszeit beschleunigt werden.

[Reduzieren Sie JavaScript](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 769 Byte (16 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <http://www.bpwastewater.com/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/js/scripts.js?ver=5.0.4> könnten nach der Komprimierung 659 Byte (17 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://www.bpwastewater.com/wp-content/themes/plumbing/assets/js/jquery.twentytwenty.js> könnten nach der Komprimierung 110 Byte (11 %) eingespart werden.

JavaScript- und CSS-Ressourcen, die das Rendering blockieren, in Inhalten "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) beseitigen

Ihre Seite enthält 1 blockierende CSS-Ressourcen. Dies verursacht eine Verzögerung beim Rendern Ihrer Seite.

Keine der Seiteninhalte "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) konnten ohne Wartezeiten für das Laden der folgenden Ressourcen gerendert werden. Versuchen Sie, blockierende Ressourcen zu verschieben oder asynchron zu laden, oder laden Sie kritische Bereiche dieser Ressourcen direkt inline im HTML.

[Optimieren Sie die CSS-Darstellung](#) für die folgenden URLs:

- <http://www.bpwastewater.com/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/css/styles.css?ver=5.0.4>



3 bestandene Regeln

Zielseiten-Weiterleitungen vermeiden

Auf Ihrer Seite sind keine Weiterleitungen vorhanden. [Weitere Informationen zum Vermeiden von Zielseiten-Weiterleitungen](#)

Desktop

Komprimierung aktivieren

Die Komprimierung ist aktiviert. [Weitere Informationen zum Aktivieren der Komprimierung](#)

Sichtbare Inhalte priorisieren

Die Inhalte "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) wurden ordnungsgemäß priorisiert. [Weitere Informationen zum Priorisieren sichtbarer Inhalte](#)