

Mobile



54 / 100 Snelheid

 Dit moet worden gecorrigeerd:

Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

Je pagina heeft 2 omleidingen. Omleidingen zorgen voor extra vertraging voordat de pagina kan worden geladen.

[Voorkom omleidingen op de bestemmingspagina](#) voor de volgende seriële reeks omgeleide URL's.

- <http://gebaudereinigungberlin.net/>
- <http://www.gebaudereinigungberlin.net/>
- <https://www.gebaudereinigungberlin.net/>

Mobile

JavaScript en CSS in content boven de vouw die het weergeven blokkeren, verwijderen

Je pagina heeft 17 blokkerende scriptbronnen en 1 blokkerende CSS-bronnen. Dit veroorzaakt vertraging bij het weergeven van je pagina.

Ongeveer 26% van de content boven de vouw op je pagina kan worden weergegeven zonder te wachten totdat de volgende bronnen zijn geladen. Probeer blokkerende bronnen uit te stellen of asynchroon te laden of parseer de essentiële gedeelten van die bronnen rechtstreeks in de HTML.

[Verwijder JavaScript-code die het laden blokkeert:](#)

- <https://www.gebaeudereinigungberlin.net/wp-includes/js/jquery/jquery.js>
- <https://www.gebaeudereinigungberlin.net/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js>
- <https://www.gebaeudereinigungberlin.net/wp-content/plugins/cookie-notice/js/front.min.js>
- <https://www.gebaeudereinigungberlin.net/wp-content/plugins/kk-star-ratings/js.min.js>
- <https://www.gebaeudereinigungberlin.net/wp-content/themes/vantage/js/jquery.flexslider.min.js>
- <https://www.gebaeudereinigungberlin.net/wp-content/themes/vantage/js/jquery.touchSwipe.min.js>
- <https://www.gebaeudereinigungberlin.net/wp-content/themes/vantage/js/jquery.theme-main.min.js>
- <https://www.gebaeudereinigungberlin.net/wp-content/themes/vantage/js/jquery.fitvids.min.js>
- <https://www.gebaeudereinigungberlin.net/wp-content/themes/vantage/premium/extras/mobilenav/js/mobilenav.min.js>
- <https://www.gebaeudereinigungberlin.net/wp-content/plugins/table-of-contents-plus/front.min.js>
- <https://www.gebaeudereinigungberlin.net/wp-content/plugins/ml-slider/assets/sliders/nivoslider/jquery.nivo.slider.pack.js>
- <https://www.gebaeudereinigungberlin.net/wp-includes/js/jquery/jquery.form.min.js>
- <https://www.gebaeudereinigungberlin.net/wp-includes/js/underscore.min.js>
- <https://www.gebaeudereinigungberlin.net/wp-includes/js/backbone.min.js>
- https://www.gebaeudereinigungberlin.net/wp-content/plugins/ninja-forms/js/min/ninja-forms-display.min.js?nf_ver=2.9.27
- <https://www.gebaeudereinigungberlin.net/wp-content/plugins/ml-slider/assets/sliders/flexslider/jquery.flexslider.min.js>

- <https://www.gebaeudereinigungberlin.net/wp-content/plugins/so-widgets-bundle/js/sow.google.map.min.js>

[Optimaliseer de CSS-weergave](#) voor de volgende URL's:

- <https://www.gebaeudereinigungberlin.net/wp-content/cache/wpfc-minified/7xcj4h47/c3qj5.css>

Afbeeldingen optimaliseren

Je kunt vele bytes aan gegevens besparen door afbeeldingen correct op te maken en te comprimeren.

[Optimaliseer de volgende afbeeldingen](#) om de grootte ervan te verkleinen met 260,4 KB (een besparing van 44%).

- Het comprimeren van <https://www.gebaeudereinigungberlin.net/wp-content/uploads/2015/05/sonderreinigung-berlin.jpg> kan 47,6 KB besparen (een besparing van 56%).
- Het comprimeren van <https://www.gebaeudereinigungberlin.net/wp-content/uploads/2015/05/treppen-reinigung.jpg> kan 45,3 KB besparen (een besparing van 56%).
- Het comprimeren van https://www.gebaeudereinigungberlin.net/wp-content/uploads/2015/05/Bodenreinigung_Berlin1.jpg kan 33,9 KB besparen (een besparing van 59%).
- Het comprimeren van <https://www.gebaeudereinigungberlin.net/wp-content/uploads/2015/05/grundreinigung-berlin.jpg> kan 29 KB besparen (een besparing van 51%).
- Het comprimeren van <https://www.gebaeudereinigungberlin.net/wp-content/uploads/2015/05/unterhaltsreinigung-berlin.jpg> kan 27,2 KB besparen (een besparing van 58%).
- Het comprimeren van https://www.gebaeudereinigungberlin.net/wp-content/uploads/2015/05/Teppichreinigung_Berlin.jpg kan 19,8 KB besparen (een besparing van 56%).
- Het comprimeren van <https://www.gebaeudereinigungberlin.net/wp-content/uploads/2015/05/polsterreinigung-berlin.jpg> kan 18 KB besparen (een besparing van 55%).
- Het comprimeren van https://www.gebaeudereinigungberlin.net/wp-content/uploads/2015/06/Fotolia_67498318_S-700x250.jpg kan 11,8 KB besparen (een besparing van 20%).

Mobile

- Het comprimeren van https://www.gebaeudereinigungberlin.net/wp-content/uploads/2015/09/Fotolia_71396977_S-700x250.jpg kan 7,5 KB besparen (een besparing van 17%).
- Het comprimeren van https://www.gebaeudereinigungberlin.net/wp-content/uploads/2015/05/Glasreinigung_Berlin.jpg kan 7,3 KB besparen (een besparing van 40%).
- Het comprimeren van https://www.gebaeudereinigungberlin.net/wp-content/uploads/2015/09/Fotolia_7825506_S-700x250.jpg kan 6,3 KB besparen (een besparing van 17%).
- Het comprimeren van https://www.gebaeudereinigungberlin.net/wp-content/uploads/2015/07/Fotolia_85778425_S-700x250.jpg kan 5,1 KB besparen (een besparing van 19%).
- Het comprimeren van <https://www.gebaeudereinigungberlin.net/wp-content/uploads/2015/05/praxisreinigung-berlin.jpg> kan 1,5 KB besparen (een besparing van 11%).
- Het comprimeren van <https://www.gebaeudereinigungberlin.net/wp-content/plugins/ml-slider/assets/sliders/nivoslider/themes/default/arrows.png> kan 185 B besparen (een besparing van 23%).

Overweeg dit te corrigeren:

Comprimeren inschakelen

Wanneer je bronnen comprimeert met gzip of deflate, kan het aantal bytes worden verlaagd dat via het netwerk wordt verzonden.

[Schakel compressie in](#) voor de volgende bronnen om de overdrachtsgrootte te verkleinen met 287 B (een besparing van 45%).

- Het comprimeren van <https://www.gebaeudereinigungberlin.net/wp-admin/admin-ajax.php> kan 287 B besparen (een besparing van 45%).

Gebruikmaken van browsercaching

Mobile

Wanneer je in HTTP-headers een vervaldatum of maximale leeftijd voor statische bronnen instelt, geef je de browser opdracht eerder gedownloade bronnen van de lokale schijf te gebruiken in plaats van deze via het netwerk te laden.

[Maak gebruik van browsercaching](#) voor de volgende cachebare bronnen:

- https://maps.googleapis.com/maps/api/js?callback=soGoogleMapInitialize&_=1528093524302 (30 minuten)
- <https://ssl.google-analytics.com/ga.js> (2 uur)

CSS verkleinen

Wanneer je CSS-code comprimeert, kun je vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden en parseren versnellen.

[Verklein CSS](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 1,8 KB (een besparing van 26%).

- Het verkleinen van <https://www.gebaeudereinigungberlin.net/wp-content/cache/wpfc-minified/7xcj4h47/c3qj5.css> kan na comprimeren 1,8 KB besparen (een besparing van 26%).

JavaScript verkleinen

Wanneer je JavaScript-code comprimeert, kun je vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden, parseren en uitvoeren versnellen.

[Verklein JavaScript](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 180 B (een besparing van 17%).

- Het verkleinen van <https://www.gebaeudereinigungberlin.net/wp-content/themes/vantage/js/jquery.fitvids.min.js> kan na comprimeren 180 B besparen (een besparing van 17%).

Prioriteit geven aan zichtbare content

Je pagina vereist extra netwerkoverdrachten om content boven de vouw weer te geven. Voor optimale prestaties beperk je de hoeveelheid HTML-code die is vereist voor het weergeven van content boven de vouw.

De volledige HTML-reactie was onvoldoende om de content boven de vouw weer te geven. Dit geeft meestal aan dat aanvullende bronnen (geladen na het parseren van de HTML) zijn vereist om content boven de vouw weer te geven. [Geef prioriteit aan zichtbare content](#) die nodig is voor weergave boven de vouw door deze rechtstreeks op te nemen in de HTML-reactie.

- Slechts ongeveer 43% van de uiteindelijke content boven de vouw kan worden weergegeven met de volledige HTML-reactie.
- Klik om het screenshot met alleen de HTML-reactie te bekijken: snapshot:21

2 uitgevoerde regels

Reactietijd van server beperken

Je server heeft snel gereageerd. Meer informatie over [optimalisatie van de reactietijd van de server](#).

HTML verkleinen

Je HTML is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van HTML](#).

95 / 100 Gebruikerservaring

Overweeg dit te corrigeren:

Geschikte formaten voor tikdoelen

Sommige links/knoppen op je webpagina zijn te klein zodat een gebruiker er niet gemakkelijk op

Mobile

kan tikken op een touchscreen. Overweeg [deze tikdoelen groter te maken](#) om een betere functionaliteit te leveren aan gebruikers.

De volgende tikdoelen bevinden zich te dicht in de buurt van andere tikdoelen. Er is mogelijk aanvullende tussenruimte vereist.

- Het tikdoel `` en 4 andere bevinden zich in de buurt van andere tikdoelen.
- Het tikdoel `<button type="button"></button>` en 1 andere bevinden zich in de buurt van andere tikdoelen.
- Het tikdoel `Gebäudereinigu...hof-Schöneberg` en 21 andere bevinden zich in de buurt van andere tikdoelen.



4 uitgevoerde regels

Plug-ins vermijden

Het lijkt erop dat je pagina geen plug-ins gebruikt, waardoor content op veel platforms mogelijk niet bruikbaar is. Meer informatie over het belang van [het vermijden van plug-ins](#).

De viewport configureren

Op je pagina is een viewport opgegeven die overeenkomt met het formaat van het apparaat, waardoor de pagina correct kan worden weergegeven op alle apparaten. Meer informatie over [het configureren van viewports](#).

Formaat van content aanpassen aan viewport

De content van je pagina past binnen de viewport. Meer informatie over [het formaat van content aanpassen aan de viewport](#).

Leesbare lettergrootten gebruiken

Deze tekst op je pagina is leesbaar. Meer informatie over [het gebruik van leesbare lettergrootten](#).



74 / 100 Snelheid

 Dit moet worden gecorrigeerd:

Afbeeldingen optimaliseren

Je kunt vele bytes aan gegevens besparen door afbeeldingen correct op te maken en te comprimeren.

[Optimaliseer de volgende afbeeldingen](#) om de grootte ervan te verkleinen met 260,4 KB (een besparing van 44%).

- Het comprimeren van <https://www.gebaeudereinigungberlin.net/wp-content/uploads/2015/05/sonderreinigung-berlin.jpg> kan 47,6 KB besparen (een besparing van 56%).
- Het comprimeren van <https://www.gebaeudereinigungberlin.net/wp-content/uploads/2015/05/treppen-reinigung.jpg> kan 45,3 KB besparen (een besparing van 56%).
- Het comprimeren van https://www.gebaeudereinigungberlin.net/wp-content/uploads/2015/05/Bodenreinigung_Berlin1.jpg kan 33,9 KB besparen (een besparing van 59%).
- Het comprimeren van <https://www.gebaeudereinigungberlin.net/wp-content/uploads/2015/05/grundreinigung-berlin.jpg> kan 29 KB besparen (een besparing van 51%).
- Het comprimeren van <https://www.gebaeudereinigungberlin.net/wp-content/uploads/2015/05/unterhaltsreinigung-berlin.jpg> kan 27,2 KB besparen (een besparing van 58%).
- Het comprimeren van https://www.gebaeudereinigungberlin.net/wp-content/uploads/2015/05/Teppichreinigung_Berlin.jpg kan 19,8 KB besparen (een besparing van 56%).
- Het comprimeren van <https://www.gebaeudereinigungberlin.net/wp->

content/uploads/2015/05/polsterreinigung-berlin.jpg kan 18 KB besparen (een besparing van 55%).

- Het comprimeren van https://www.gebaeudereinigungberlin.net/wp-content/uploads/2015/06/Fotolia_67498318_S-700x250.jpg kan 11,8 KB besparen (een besparing van 20%).
- Het comprimeren van https://www.gebaeudereinigungberlin.net/wp-content/uploads/2015/09/Fotolia_71396977_S-700x250.jpg kan 7,5 KB besparen (een besparing van 17%).
- Het comprimeren van https://www.gebaeudereinigungberlin.net/wp-content/uploads/2015/05/Glasreinigung_Berlin.jpg kan 7,3 KB besparen (een besparing van 40%).
- Het comprimeren van https://www.gebaeudereinigungberlin.net/wp-content/uploads/2015/09/Fotolia_7825506_S-700x250.jpg kan 6,3 KB besparen (een besparing van 17%).
- Het comprimeren van https://www.gebaeudereinigungberlin.net/wp-content/uploads/2015/07/Fotolia_85778425_S-700x250.jpg kan 5,1 KB besparen (een besparing van 19%).
- Het comprimeren van <https://www.gebaeudereinigungberlin.net/wp-content/uploads/2015/05/praxisreinigung-berlin.jpg> kan 1,5 KB besparen (een besparing van 11%).
- Het comprimeren van <https://www.gebaeudereinigungberlin.net/wp-content/plugins/ml-slider/assets/sliders/nivoslider/themes/default/arrows.png> kan 185 B besparen (een besparing van 23%).



Overweeg dit te corrigeren:

Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

Je pagina heeft 2 omleidingen. Omleidingen zorgen voor extra vertraging voordat de pagina kan worden geladen.

[Voorkom omleidingen op de bestemmingspagina](#) voor de volgende seriële reeks omgeleide URL's.

- <http://gebaeudereinigungberlin.net/>
- <http://www.gebaeudereinigungberlin.net/>
- <https://www.gebaeudereinigungberlin.net/>

Comprimeren inschakelen

Wanneer je bronnen comprimeert met gzip of deflate, kan het aantal bytes worden verlaagd dat via het netwerk wordt verzonden.

[Schakel compressie in](#) voor de volgende bronnen om de overdrachtsgrootte te verkleinen met 287 B (een besparing van 45%).

- Het comprimeren van <https://www.gebaeudereinigungberlin.net/wp-admin/admin-ajax.php> kan 287 B besparen (een besparing van 45%).

Gebruikmaken van browsercaching

Wanneer je in HTTP-headers een vervaldatum of maximale leeftijd voor statische bronnen instelt, geef je de browser opdracht eerder gedownloade bronnen van de lokale schijf te gebruiken in plaats van deze via het netwerk te laden.

[Maak gebruik van browsercaching](#) voor de volgende cachebare bronnen:

- https://maps.googleapis.com/maps/api/js?callback=soGoogleMapInitialize&_=1528093530428 (30 minuten)
- <https://ssl.google-analytics.com/ga.js> (2 uur)

CSS verkleinen

Wanneer je CSS-code comprimeert, kun je vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden en parseren versnellen.

[Verklein CSS](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 1,8 KB (een besparing van 26%).

Desktop

- Het verkleinen van <https://www.gebaeudereinigungberlin.net/wp-content/cache/wpfc-minified/7xcj4h47/c3qj5.css> kan na comprimeren 1,8 KB besparen (een besparing van 26%).

JavaScript verkleinen

Wanneer je JavaScript-code comprimeert, kun je vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden, parseren en uitvoeren versnellen.

[Verklein JavaScript](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 180 B (een besparing van 17%).

- Het verkleinen van <https://www.gebaeudereinigungberlin.net/wp-content/themes/vantage/js/jquery.fitvids.min.js> kan na comprimeren 180 B besparen (een besparing van 17%).



4 uitgevoerde regels

Reactietijd van server beperken

Je server heeft snel gereageerd. Meer informatie over [optimalisatie van de reactietijd van de server](#).

HTML verkleinen

Je HTML is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van HTML](#).

JavaScript en CSS in content boven de vouw die het weergeven blokkeren, verwijderen

Je hebt geen bronnen die het weergeven blokkeren. Meer informatie over [het verwijderen van bronnen die het weergeven blokkeren](#).

Desktop

Prioriteit geven aan zichtbare content

Je hebt de prioriteit voor de content boven de vouw correct ingesteld. Meer informatie over [het instellen van de prioriteit van zichtbare content](#).