

# Baulastblatt Nr.

## Baulastübernahmeerklärung

zur Sicherung der Zuwegung/Zufahrt, Bewegungs- und Aufstellfläche für  
Feuerwehreinsatzfahrzeuge, § 5 Abs. 1 BauO NRW

Baulastgebend (Name, Vorname, Firma, HandelsregisterNr)
---

ist / sind Eigentümerin bzw. Eigentümer des Grundstückes Remscheid,

Lage (Straße, Haus Nr.)	Grundbuch-Blatt	
Gemarkung	Flur	Flurstück(e)

im folgenden Baulastgrundstück genannt.

Das v.g. Baulastgrundstück ist mit einer Eigentumsübertragungsvormerkung bzw. mit einem Erbbaurecht belastet.

(Name, Vorname, Firma, HandelsregisterNr)
---

Es ist bekannt, dass

Baulastnehmend (Name, Vorname, Firma, HandelsregisterNr.)
---

beabsichtigt, auf dem Grundstück Remscheid,

Lage (Straße, Haus Nr.)		
Gemarkung	Flur	Flurstück(e)

im folgenden Baugrundstück genannt, ein/e/en

Vorhaben/Baumaßnahme	Aktenzeichen B
----------------------	----------------

zu errichten.     errichtet hat.

Hiermit wird gegenüber der Bauaufsichtsbehörde Remscheid die öffentlich-rechtliche Verpflichtung nach § 85 BauO NRW übernommen, das Baulastgrundstück im Bereich der Baulastfläche(n) dauernd die Zuwegungs- und Zufahrtsfläche sowie die Bewegungsfläche und die Aufstellfläche für Feuerwehrfahrzeuge freizuhalten, so dass über diese Fläche(n) jederzeit und uneingeschränkt der Zugang und die Zufahrt sowie die Aufstellung der Einsatzfahrzeuge für Feuerwehreinsätze auf dem Baugrundstück möglich sind.

Die mit der Baulast belegte(n) Fläche(n) ist (sind) in dem anliegenden amtlichen Lageplan des öffentlich-bestellten Vermessungsingenieurs Dipl.-Ing. \_\_\_\_\_ vom \_\_\_\_\_ grün schraffiert und vermaßt dargestellt.  
Dieser Plan ist als Anlage Bestandteil dieser Erklärung.

Es ist bekannt, dass die Baulast in das Baulastenverzeichnis der Stadt Remscheid eingetragen wird und auch dem Rechtsnachfolger gegenüber wirksam ist. Es ist außerdem bekannt, dass privatrechtliche Belange durch diese öffentlich-rechtliche Verpflichtung nicht berührt bzw. geregelt werden.

Remscheid, \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Unterschrift

\_\_\_\_\_  
Unterschrift