

Auf Grund des § 3 des Hamburgischen Bebauungsplangesetzes vom 31. Oktober 1923 für die Schrödershoffstraße zwischen Brockmannsweg u. Beim Schlump Bezirk Eimsbüttel Stadtteil Rotherbaum, Ortsteil 311

Entworfen, Hamburg, den 13. 2. 1957
Bezirksbauamt Eimsbüttel
Stadtplanungsabteilung
gez. Kerff
Baurat

Aufgestellt, Hamburg, den 19. 11. 1957
Baubehörde
Landesplanungsamt Tiefbauamt

gez. Hebebrand gez. Dr. Speckter gez. i. V. Peschges
Oberbaudirektor 1. Baudirektor Baudirektor

Öffentlich ausgelegt vom 18. 2. 1958 bis 31. 2. 1958 beim
Bezirksbauamt Eimsbüttel Stadtplanungsabteilung

gez. Kerff
Oberbaurat

Festgestellt in der Sitzung des Senats am 16. 9. 1958
Der Protokollführer des Senats

gez. Makowka
Reg. Assessor
Beglaubigt: gez. Bülow

In Kraft getreten am (Amtlicher Anzeiger
Seite)

Zugestimmt:
Bezirksausschuß am 17. 10. 1957
Landesplanungsausschuß am 28. 11. 1957
Baudeputation am 25. 1. 1958

Maßstab 1:1000



Übereinstimmung mit dem
Original wird bescheinigt
Hamburg, den 30. 7. 1958
i. V. Neudorff
dekm. Cing.



Zeichenerklärung

- Straßen- oder Uferlinien
- - - Aufgehobene Straßen- oder Uferlinien
- Neue Straßen- oder Uferlinien
- Baulinien
- - - Aufgehobene Baulinien
- Neue Baulinien
- ▭ Vorhandene Durchfahrten oder Durchgänge
- ▭ Festgestellte Durchfahrten oder Durchgänge
- ▭ Neue Durchfahrten oder Durchgänge
- ▭ Vorhandene Arkaden
- ▭ Festgestellte Arkaden
- ▭ Neue Arkaden
- ▭ Straßenflächen
- ▭ Neue Straßenflächen
- ▭ Von jeglicher Bebauung freizuhalten Flächen
- ▭ Wasserflächen
- ▭ Neue Wasserflächen
- ▭ Bahnanlagen
- ▭ Neue Bahnanlagen
- ▭ Öffentl. Park- und Grünanlagen
- ▭ Neue öffentl. Park- und Grünanlagen
- ▭ Vorhandene Gebäude
- ▭ Fläche für besondere Zwecke (Zweckangabe)
- - - Begrenzungslinien
- Aufhebungen:
- ▨ Bisherige Nutzung: schmaler Streifen
- ▨ Neu ausgewiesen: breiter Streifen
- ▨ Vorhandene Straßenhöhe über NN
- + 18,10
Neue Straßenhöhe über NN
- ▨ Eingebaute Arkaden
- ▨ Vorgebaute Arkaden

Hamburg, den 6. August 1956.
Bezirksvermessungsamt Eimsbüttel

J.A. Künzler
Techn. Angest.