

TB 225

Auf Grund des § 3 des Hamburgischen Bebauungsplangesetzes vom 31. Oktober 1923 für die Straße Alsterglacié Bezirk Eimsbüttel, Stadtteil Rotherbaum, Ortsteil 312

Entworfen, Hamburg, den 29. Sept. 1955
Bezirksbauamt Eimsbüttel
Stadtplanungsabteilung
Königeter
Oberbaurot

Aufgestellt, Hamburg, den 7. Febr. 1956
Baubehörde
Landesplanungsamt Tiefbauamt
gez. Hebebrand
Oberbaudirektor
gez. Dr. Speckter
Erster BauDirektor
gez. Sill
Erster BauDirektor

Öffentlich ausgelegt vom 7. April 1956 bis 18. Mai 1956 beim Bezirksbauamt Eimsbüttel Stadtplanungsabteilung
gez. Kerff
Baurot

Festgestellt in der Sitzung des Senats am 4. DEZ. 1956
Der Protokollführer des Senats

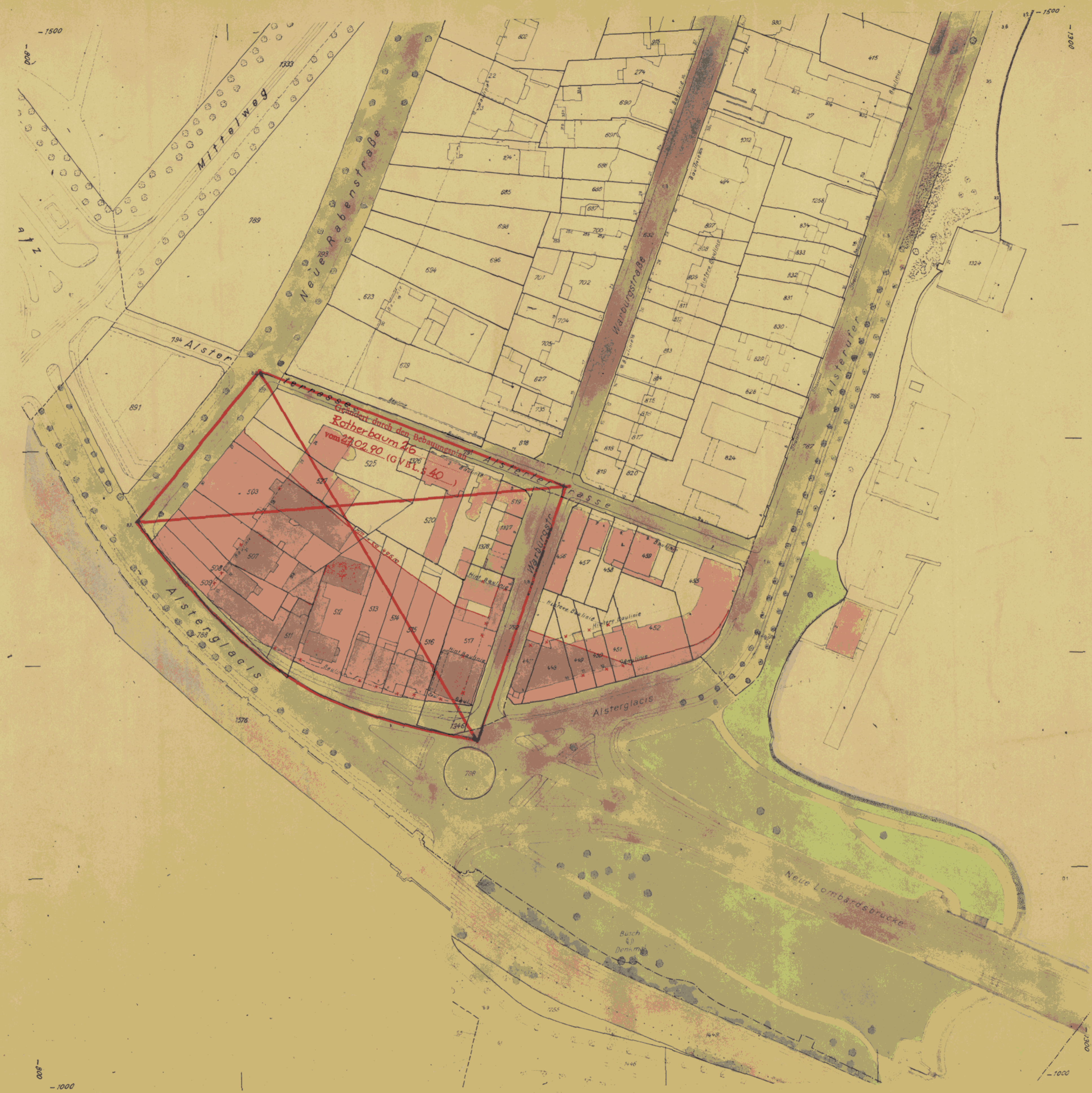
gez. KOPPLow
Regierungsrat

In Kraft getreten am (Amtlicher Anzeiger Seite)

Zugestimmt
Bezirksausschuß am 19. Jan. 1956
Landesplanungsausschuß am 16. Febr. 1956
Baudeputation am 17. März 1956



Maßstab 1:1000



TB 225

- 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 freizuhaltende 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
 - ⊘ Eingebaute Arkaden
 - ⊘ Vorgebaute Arkaden

Kartenunterlage mit vollständiger Darstellung des Grundstücksbestandes und der baulichen Anlagen ausgefertigt.

Hamburg, den 13. Sept. 1955
Bezirksvermessungsamt Eimsbüttel

J.A. *Stingert*
Techn. Angest.



Die Übereinstimmung mit dem Original wird bescheinigt.
Hamburg, den 18. AUG. 1955
Winkel
Techn. Ang.