

# TEILBEBAUUNGSPLAN TB 878

TB 878

Auf Grund des § 3 des Hamburgischen Bebauungsplangesetzes vom 31. Oktober 1923 für die Elbgaustraße (Farnhornweg-Sommerweg) Bezirk Altona Stadtteil Lurup Ortsteil 219

Entworfen Hamburg den 10. Oktober 1960  
Bezirksbauamt Altona, Stadtplanungsabteilung

gez. Dormann  
Oberbaurät

Aufgestellt Hamburg den 24. März 1961  
Baubehörde  
Landesplanungsamt Tiefbauamt

gez. Hebebrand gez. Dr. Speckter gez. v. Peschges  
Oberbaudirektor Erster Baudirektor Zweiter Baudirektor

Öffentlich ausgelegt vom 30.3.61 bis 10.5.61 beim  
Bezirksbauamt Altona Stadtplanungsabteilung

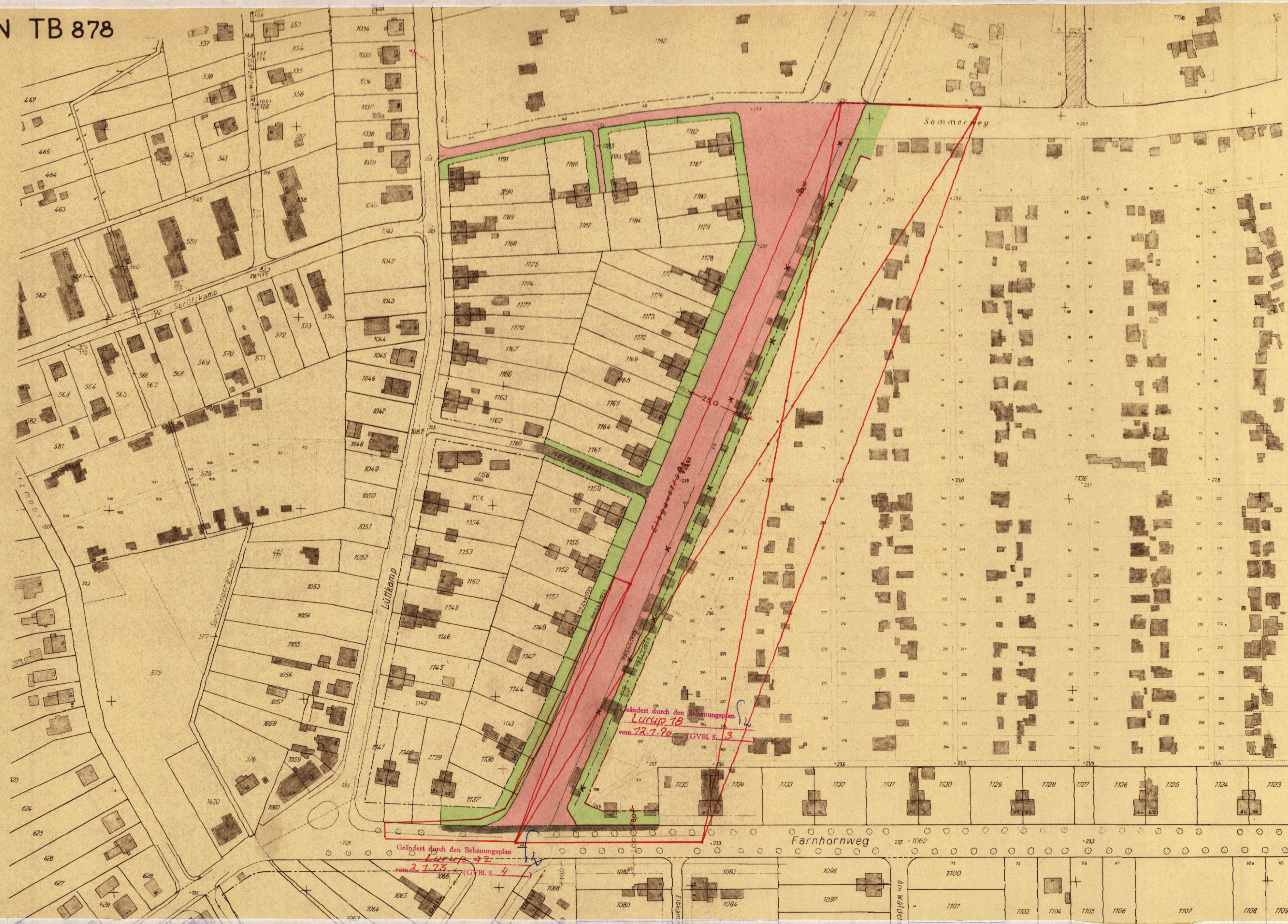
gez. Dormann  
Baurat

Festgestellt durch Rechtsverordnung des Senats vom 13. 6. 1961 als maßgebliches Stück des Teilbebauungsplanes

der Protokollführer des Senats

In Kraft getreten am \_\_\_\_\_  
(GVBl. 19 Seite \_\_\_\_\_)

Zugestimmt:  
Bezirksausschuss am 30.6.1960  
Landesplanungsausschuss am 9.3.1961  
Baudeputation am 22.3.1961



## 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
- ▨ Eingebaute Arkaden
- ▨ Vorgebaute 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
- n. Vorhandene Strassenhöhe über NN
- n. Neue Strassenhöhe über NN

Kartenunterlage mit vollständiger Darstellung des Grundstücksbestandes und der baulichen Anlagen ausgefertigt

Hamburg den 20.10.1959  
Bezirksvermessungsamt Altona



M. 1:1000.