

BEBAUUNGSPLAN

XIII - 2

des Geländes zwischen der Eisenacher Straße, Didostraße, Westphalweg, Rixdorfer Straße, der nördlichen Grenze des Volksparkes, dem Privatweg zwischen der Prühßstraße und dem Westphalweg und den westlichen hinteren Grenzen der Grundstücke am Kosleckweg in Mariendorf.

Berlin
Verwaltungsbezirk Tempelhof

Aufgestellt
Bezirksamt Tempelhof Abt. Bau- und Wohnungswesen
Amt für Vermessung Amt für Stadtplanung

W. Müller
Amtsleiter

Dr. Kuhlmann
Amtsleiter

Berlin - Tempelhof, den 22. 3. 1953

Müller
Bezirksstadtrat

Die Zustimmung der Bezirksverordnetenversammlung Tempelhof gemäß § 17 Abs. 2 des Planungsgesetzes vom 22. 8. 49 (Vo. B. I. S. 301) ist mit Beschluß (Drucksache) Nr. 319 vom 26. 2. 53 erteilt.
Berlin, den 28. März 1953
Amt für Stadtplanung

Dr. Kuhlmann
Amtsleiter

Der Bebauungsplan hat gemäß § 17 Abs. 3 des Planungsgesetzes vom 22. 8. 1949 (Vo. B. I. S. 301) nach vorhergegangener öffentlicher Bekanntgabe in der Zeit vom 30. März bis einschl. 27. April 1953 zur öffentlichen Einsicht im Bezirksamt Tempelhof, Amt für Stadtplanung ausgelegen.
Berlin, den 28. April 1953
Bezirksamt Tempelhof Abt. Bau- u. Wohnungswesen
Amt für Stadtplanung

Müller
Amtsleiter

Der Bebauungsplan wird gemäß § 17 Abs. 6 des Planungsgesetzes nach Beschlußfassung durch Senat und Abgeordnetenhaus mit dem im Deckblatt vom 15. Februar 1954 eingetragenen Änderungen festgesetzt.

Berlin, den 22. 2. 1954
Der Senat von Berlin

Ergänzender Bürgermeister

Senator für Bau- und Wohnungswesen



Zeichenerklärung

- Grenze des Geltungsbereiches
- Straßenfluchtlinie (alt)
- Baufluchtlinie (alt)
- Freiflächengrenze (alt)
- Eigentumsgrenze bzw. Grundbuchgrenze
- Neue Eigentumsgrenze
- Straßengrenze (Straßenbegrenzungslinie)
- Baugrenze (zwingend) - (zwingende Baulinie)
- Baugrenze
- Öffentliche Grünflächen
- Private Grünflächen
- Wohnbauten
- Bauten besonderer Zweckbestimmung
- Flächen besonderer Zweckbestimmung
- Parkplätze
- Geschößzahl
- Schmutzwasserleitung
- Regenwasserleitung

1 : 1000
10 0 10 20 30 40 50 100 200m