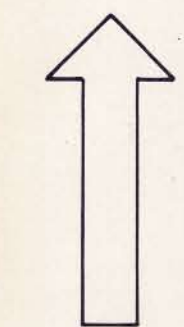


Zeichenerklärung

	Sondergebiet - Hafen
	Sondergebiet - Parkhaus
	Industriegebiet
	Grundflächenzahl (GRZ)
	Baumassenzahl (BMZ)
	Baugrenze
	Straßenbegrenzungslinie
	Wandhöhe als Höchstgrenze (m)
	Wandhöhe als Mindest- und Höchstmaß (m)
	Flachdach
	Fahrbahn
	Gehweg (G)
	Radweg (R)
	Öffentliche Parkierungsfläche
	Öffentliche Grünfläche
	Verkehrsgrün
	Grünanlage
	Uferfläche
	Einzelanlagen (unbewegliche Kulturdenkmale) die dem Denkmalschutz unterliegen
	Gehrecht zugunsten der Allgemeinheit
	Fahr- und Leitungsrecht zugunsten der Ver- und Entsorgungsträger
	Flächenhafte Anpflanzung mit Gehölzen
	Anpflanzung von Bäumen
	Erhaltung von Bäumen
	Entfallende Bäume

BEBAUUNGSPLAN HONSELLSTRASSE



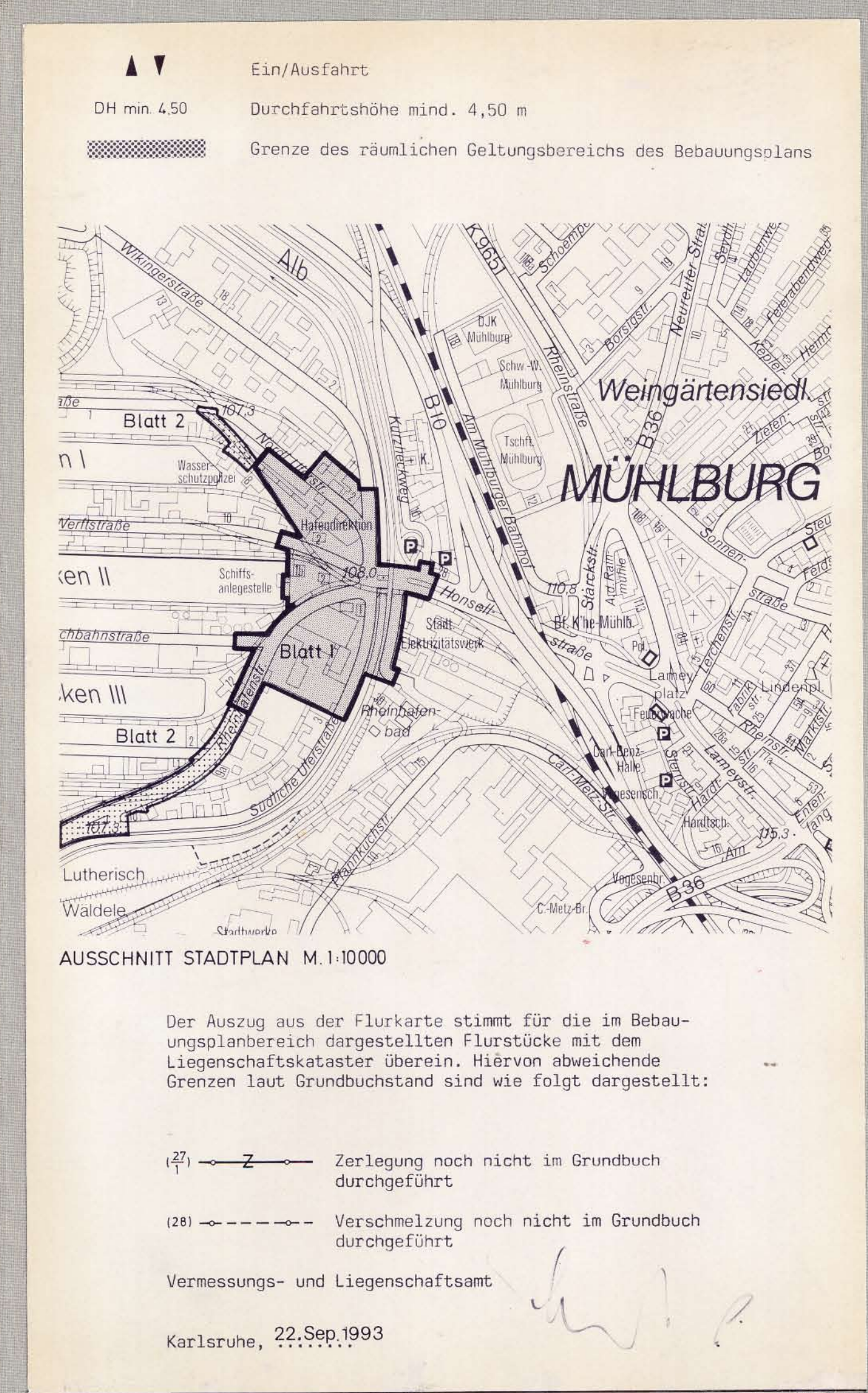
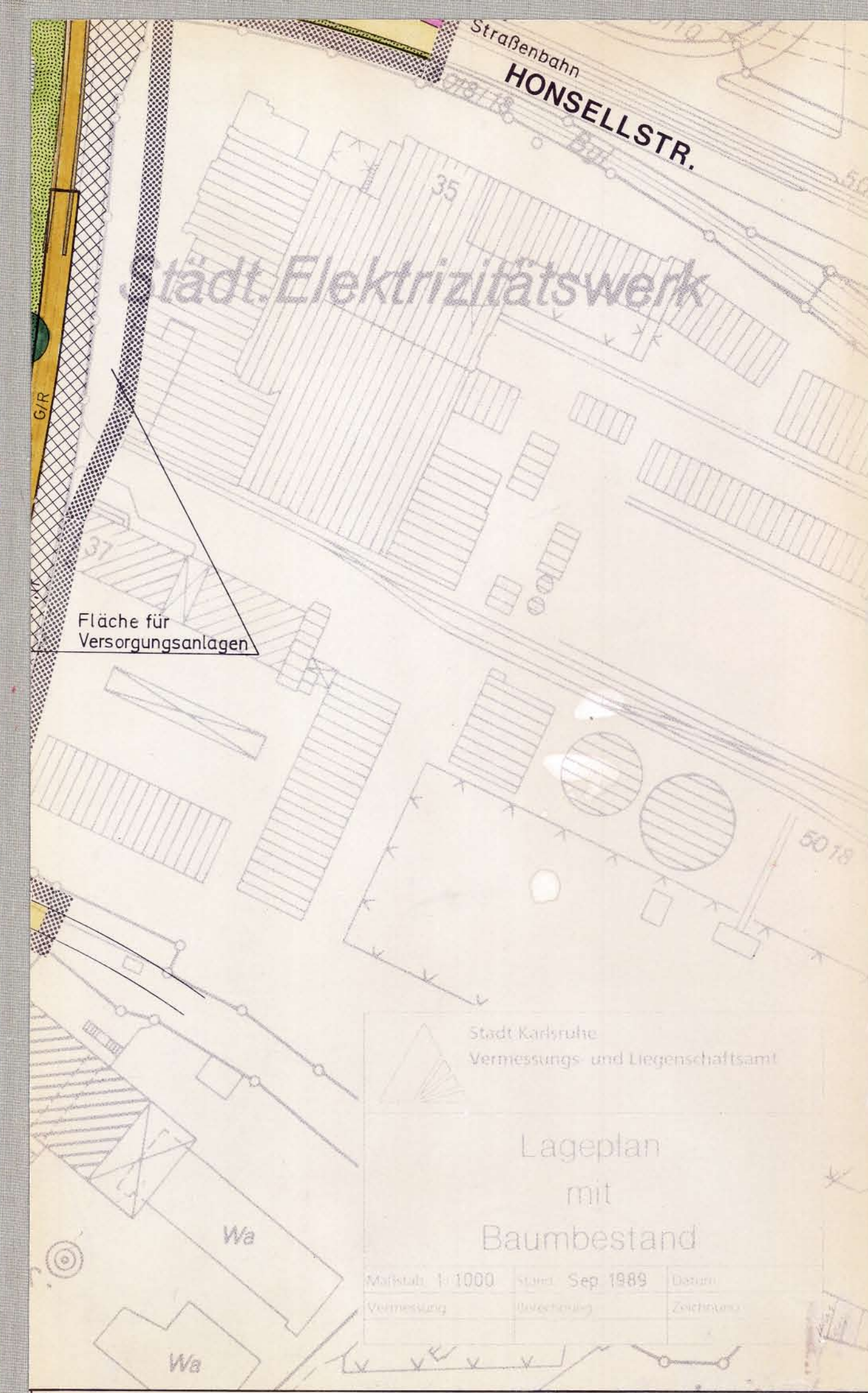
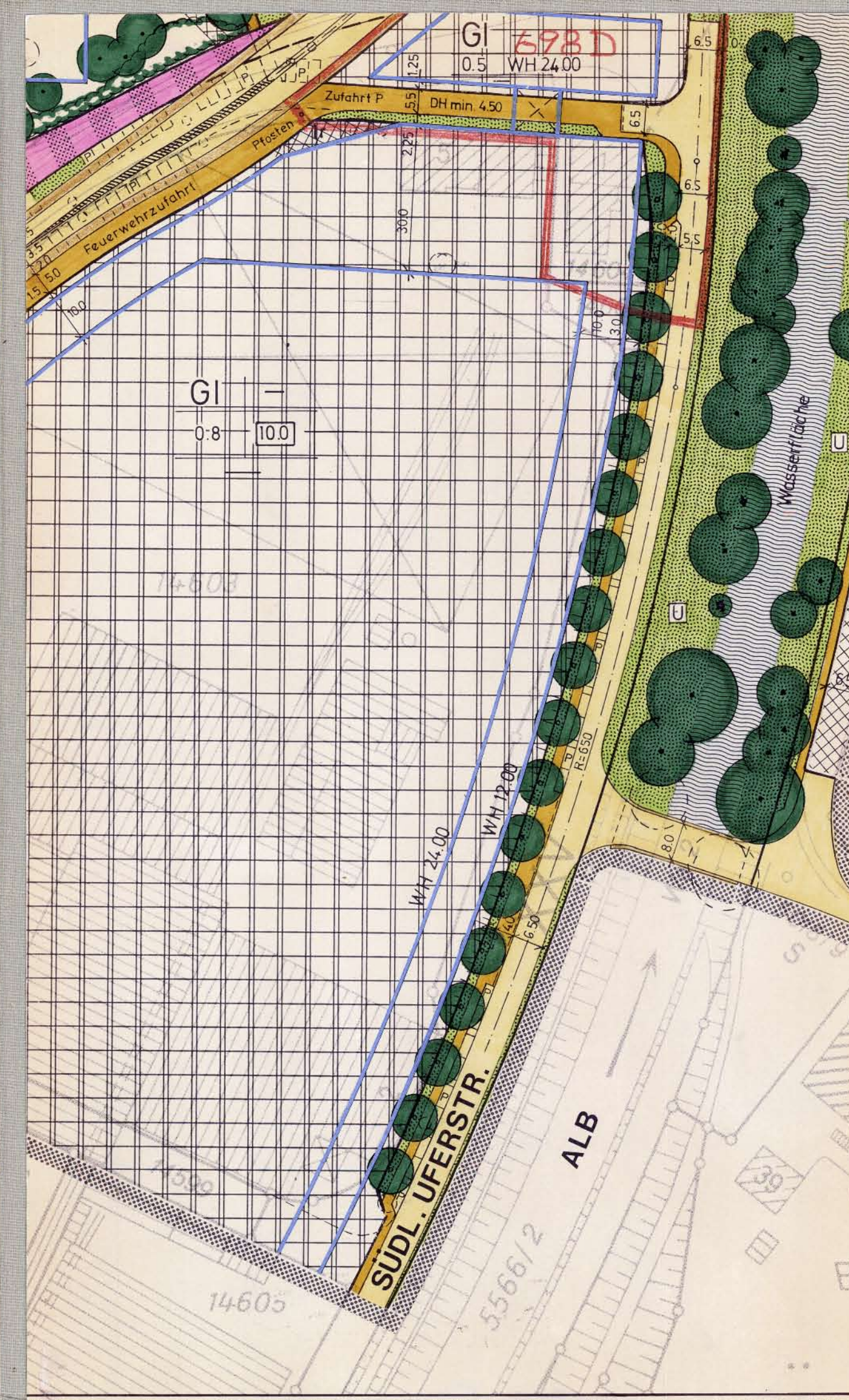
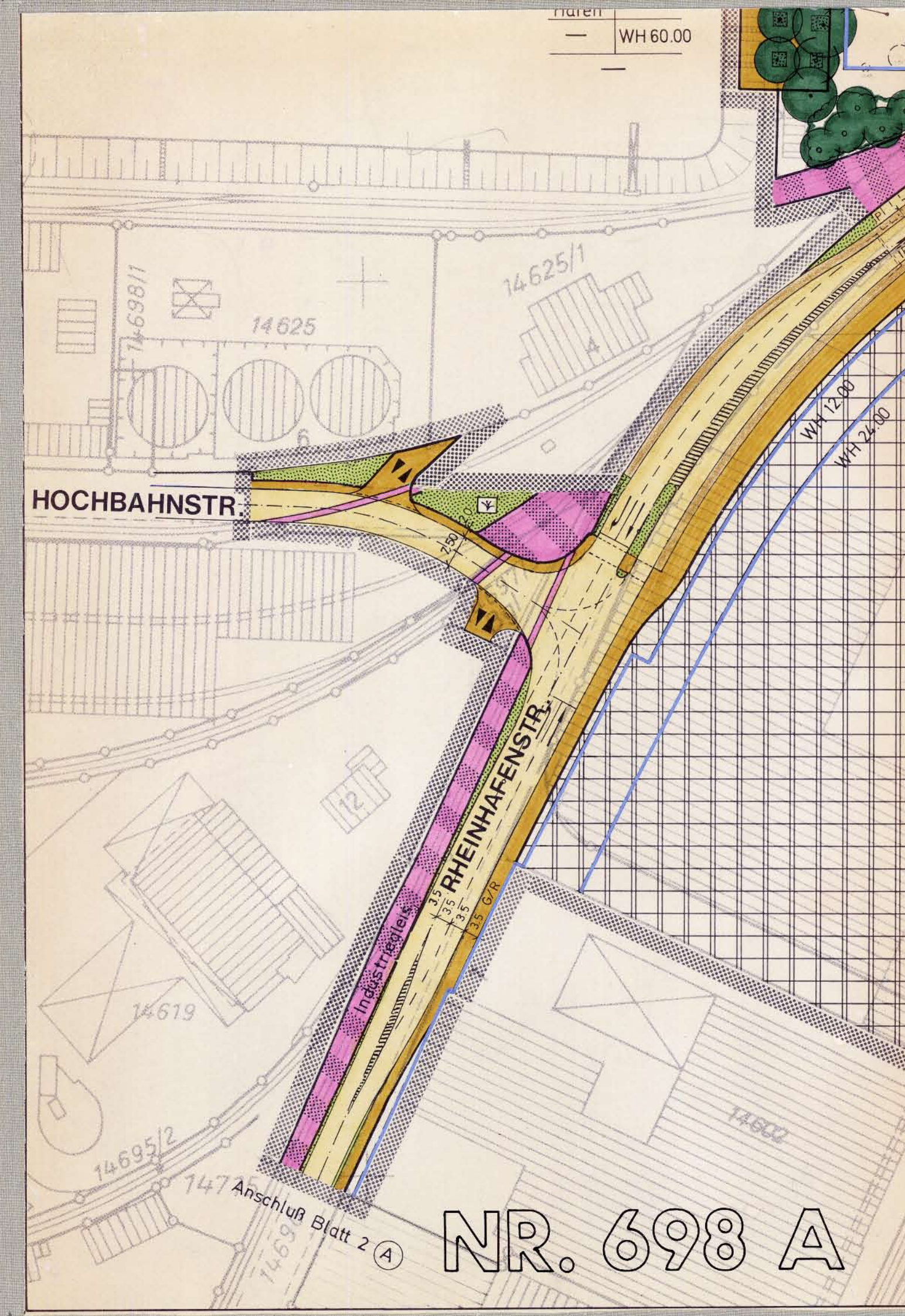
M. 1:1000

Der durch Beschluß des Gemeinderats vom 19.09.1995... als Satzung beschlossene Bebauungsplan ist nach § 12 BauGB u. § 73 Abs. 6 der LBO mit der Bekanntmachung am 12.04.1996... in Kraft getreten.
 Karlsruhe, den 16.04.1996
 Stadt Karlsruhe
 Vogels
 Stadtsyndikus

KARLSRUHE, DEN 17.08.1992
 DER OBERBÜRGERMEISTER: STADTPLANUNGSAMT:

Wimm

GEÄNDERT: 10.01.1994 / 17.03.1994 / 10.10.1994 / 05.05.1995



Aufstellungsbeschluß gemäß § 2 Abs. 1 BBauG/BauGB am 19.01.1989.

Billigung des Entwurfs durch den Gemeinderat und Auslegungsbeschluß gemäß § 3 Abs. 2 BauGB, § 73 Abs. 6 LBO am 15.03.1994.

Öffentliche Auslegung des Bebauungsplans gemäß § 3 Abs. 2 BauGB, § 73 Abs. 6 LBO vom 16.05.1994 bis 17.06.1994.

Satzungsbeschluß gemäß § 10 BauGB am 19.09.1995.

AZ 22-2511.3-11/43
 Regierungspräsidium Karlsruhe
 Nicht beanstandet
 (§ 11 Abs. 3 Satz 2 BauGB)
 Karlsruhe, 20.03.96

Lösing
 LÖSUNG

Der Bebauungsplan ist unter Beachtung des vorstehenden Verfahrens als Satzung beschlossen worden. Er wird hiermit ausgefertigt.

Karlsruhe, 25.09.1995

Wimm
 Professor Dr. Seiler
 Oberbürgermeister



In Kraft getreten (§ 12 BauGB, § 73 Abs. 6 LBO) mit der Bekanntmachung am 12.04.1996.

Beim Stadtplanungsamt zu jedermanns Einsicht bereitgehalten ab 12.04.1996.