

Der Markt O r t e n b u r g

erläßt gemäß § 34 Abs. 4 des Baugesetzbuches - BauGB - i.d.F. der Bekanntmachung vom 8.12.1986 (BGBl I S. 2253) und gemäß § 4 Abs. 2 a Maßnahmengesetz zum Baugesetzbuch - BauGB - Maßnahmen G - i.d.F. der Neubekanntmachung aufgrund des Art. 15 des Gesetzes zur Erleichterung von Investitionen und der Ausweisung und Bereitstellung von Wohnbauland (Investitionserleichterungs- und Wohnbaulandgesetz) vom 28.4.1993 (BGBl I S. 622), Art. 23 der Gemeindeordnung für den Freistaat Bayern - GO - i.d.F. der Bekanntmachung vom 11.9.1989 (GVBl S. 585), geändert durch Gesetz vom 10.8.1990 (GVBl S. 268), vom 10.3.1992 (GVBl S. 26), und der Verordnung über die bauliche Nutzung der Grundstücke - BauNVO - i.d.F. der Bekanntmachung vom 23.1.1990 (BGBl S. 132) folgende (erweiterte) Ortsabrundungssatzung.

§ 1

Die Grenzen für den im Zusammenhang bebauten Ortsteil werden gemäß den im beigefügten Lageplan (M 1 : 5000) ersichtlichen Darstellungen festgelegt. Die Lagepläne vom 1.9.1994 sind Bestandteil dieser Satzung.

§ 2

Innerhalb der in § 1 festgelegten Grenzen richtet sich die planungsrechtliche Zulässigkeit von Vorhaben (§ 29 BauGB) nach § 34 BauGB. Soweit für ein Gebiet des gemäß § 1 festgelegten Innenbereichs ein rechtsverbindlicher Bebauungsplan vorliegt oder nach Inkrafttreten dieser Satzung bekanntgemacht wird, richtet sich die planungsrechtliche Zulässigkeit von Vorhaben nach § 30 BauGB.

§ 3

Diese Satzung tritt eine Woche nach ihrer Bekanntmachung in Kraft.

Ortenburg, den .01.. September. 1994



(Siegel)

MARKT ORTENBURG

Hoenicka
Erster Bürgermeister (Hoenicka)

Ortsüblich bekanntgemacht am 09.03.95

MOOSHAM

NO 20-53

PLANUNG

BEBAUUNGSPL.
"ZELLSTR."

Deckblatt Nr. 8

PLANUNG

Deckblatt Nr. 7

SCHIAERN
VEREIN

AFHAM

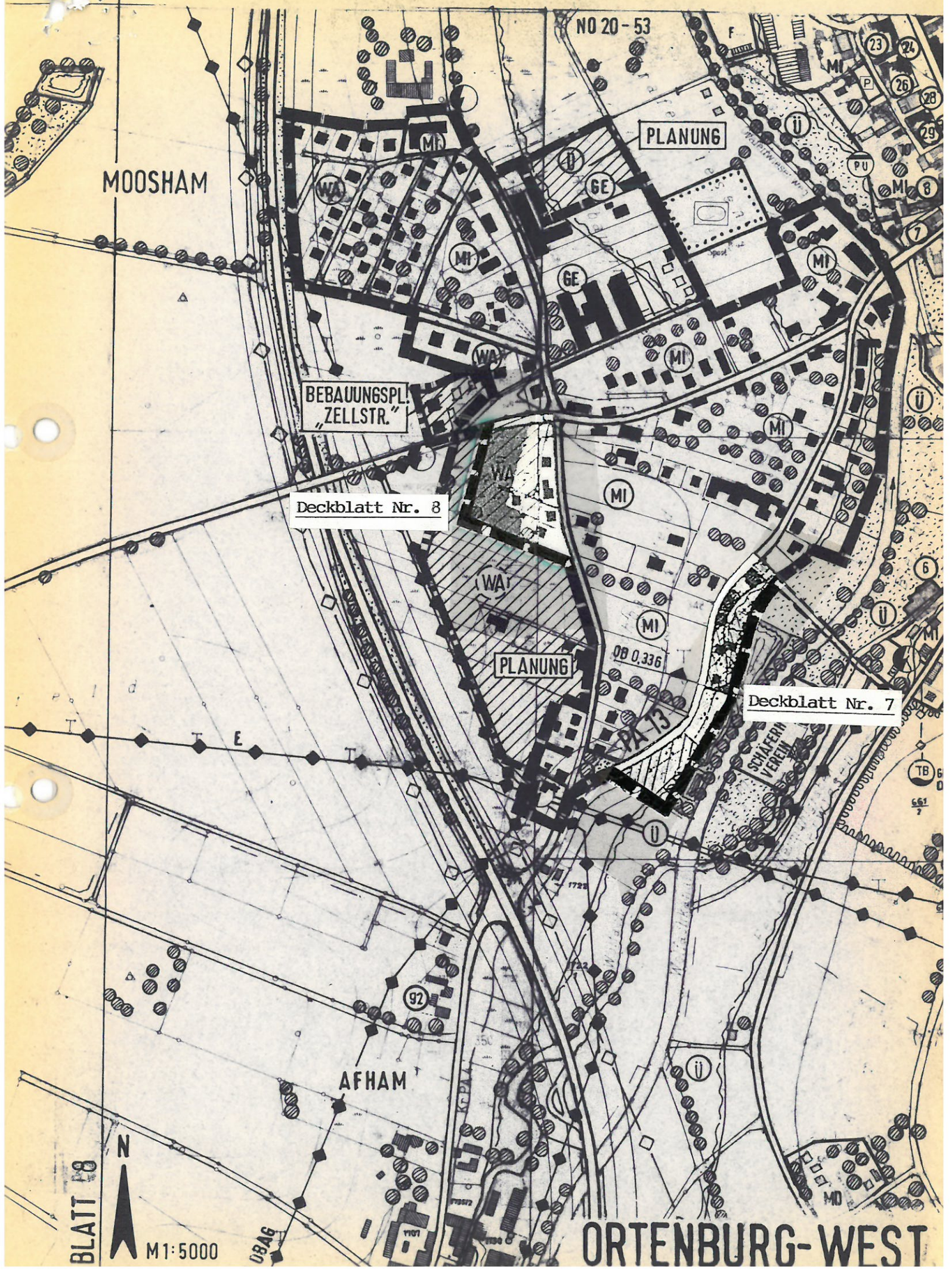
ORTENBURG-WEST

BLATT 18



M1:5000

UBAG





NO 20-53

MOOSHAM

PLANUNG

BEBAUUNGSPL.
"ZELLSTR."

Deckblatt Nr. 8

PLANUNG

Deckblatt Nr. 7

BEBAUUNGSPLAN
SO-TANKSTELLE

BEBAUUNGSPLAN
GRIESB.STR.-SÜD

AFHAM

BLATT 08



M1:5000

UBAG

ORTENBURG-WEST

