

ÄNDERUNG
BEBAUUNGSPLAN
"SCHLIMMFELD" STADTTEIL
MERCHINGEN

MASSTAB
1:500

GEZEICHNET
IM OKT. 1983
STADTBAUAMT MERZIG

[Signature]
BAUDIREKTOR

ÄNDERUNG BEBAUUNGSPLAN "SCHLIMMFELD" MERCHINGEN -SATZUNG-

Änderung des Bebauungsplanes "Schlimmfeld" im Stadtteil Merchingen, Kreisstadt Merzig (rechtsverbindlich seit 22.10.1965).

Der Stadtrat der Kreisstadt Merzig hat am 18.11.1982 gemäß § 2 Abs. 1 Bundesbaugesetz die Änderung des Bebauungsplanes "Schlimmfeld" im Bereich des Grundeigentums Wilbois und Schreiner beschlossen. Die Änderung wird gemäß § 2 Abs. 6 BBauG durchgeführt.

Geändert wird die Festsetzung des Gebietscharakters in einem Teilbereich. Aus einer Fläche für landwirtschaftliche Nutzung wird ein allgemeines Wohngebiet (WA).

Alle übrigen Festsetzungen des Bebauungsplanes bleiben unverändert. Die betroffenen Träger öffentlicher Belange haben der Änderung zugestimmt.

Die allgemeinen Ziele und Zwecke der Planänderung wurden gemäß § 2 a Abs. 2 BBauG den Bürgern im Rahmen einer öffentlichen Darlegung im Mitteilungsblatt der Kreisstadt Merzig, Ausgabe Nr. 48 vom 1.12.1983 bekanntgegeben.

Der Stadtrat hat in seiner Sitzung am 14.2.1984 der Änderung zugestimmt und die Offenlegung des Planes beschlossen. Die Offenlegung fand in der Zeit vom 5.3.1984 bis 6.4.1984 statt. Ort und Datum der Auslegung wurden im Mitteilungsblatt der Kreisstadt Merzig, Ausgabe Nr. 8 vom 23.2.1984 ortsüblich bekanntgemacht.

Merzig, den 13.04.1984
Der Bürgermeister

Anton



Die Änderung des Bebauungsplanes wurde am 12.04.1984 vom Stadtrat als Satzung gemäß § 10 BBauG beschlossen.

Merzig, den 13.04.1984
Der Bürgermeister

Anton



Die Änderung des Bebauungsplanes "Schlimmfeld" wird gemäß § 11 BBauG genehmigt.

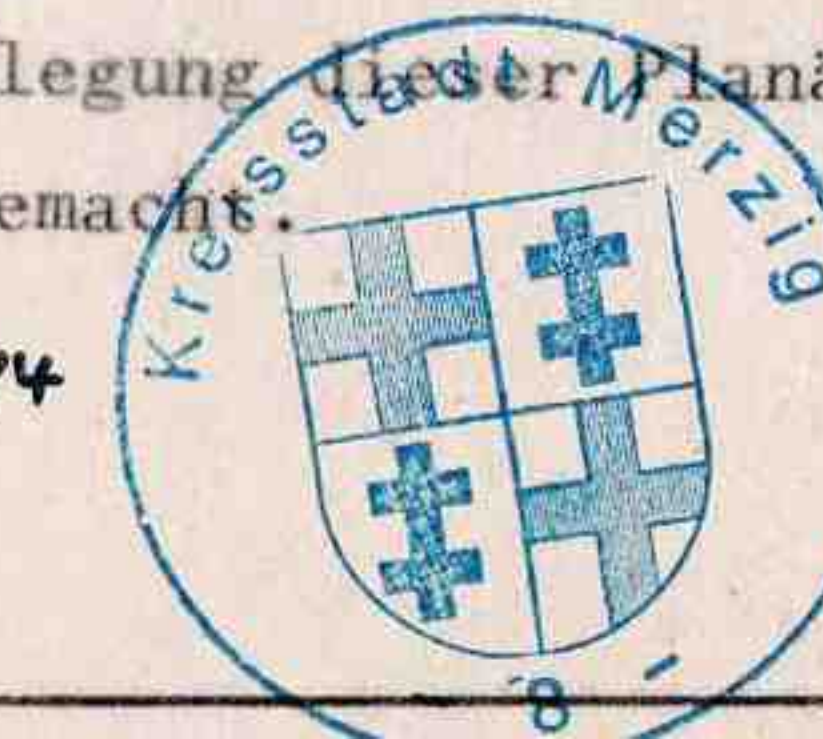
Saarbrücken, den 11.7.1984

216-5895/84 G/L/K

Die öffentliche Auslegung dieser Planänderung gemäß § 12 BBauG wurde am ortsüblich bekanntgemacht.

Merzig, den 30.7.1984
Der Bürgermeister

Anton



SAARLAND
Der Minister
für Umwelt, Raumordnung
und Bauwesen

[Signature]
(Würker)
Diplom-Ingenieur

28.7.1984