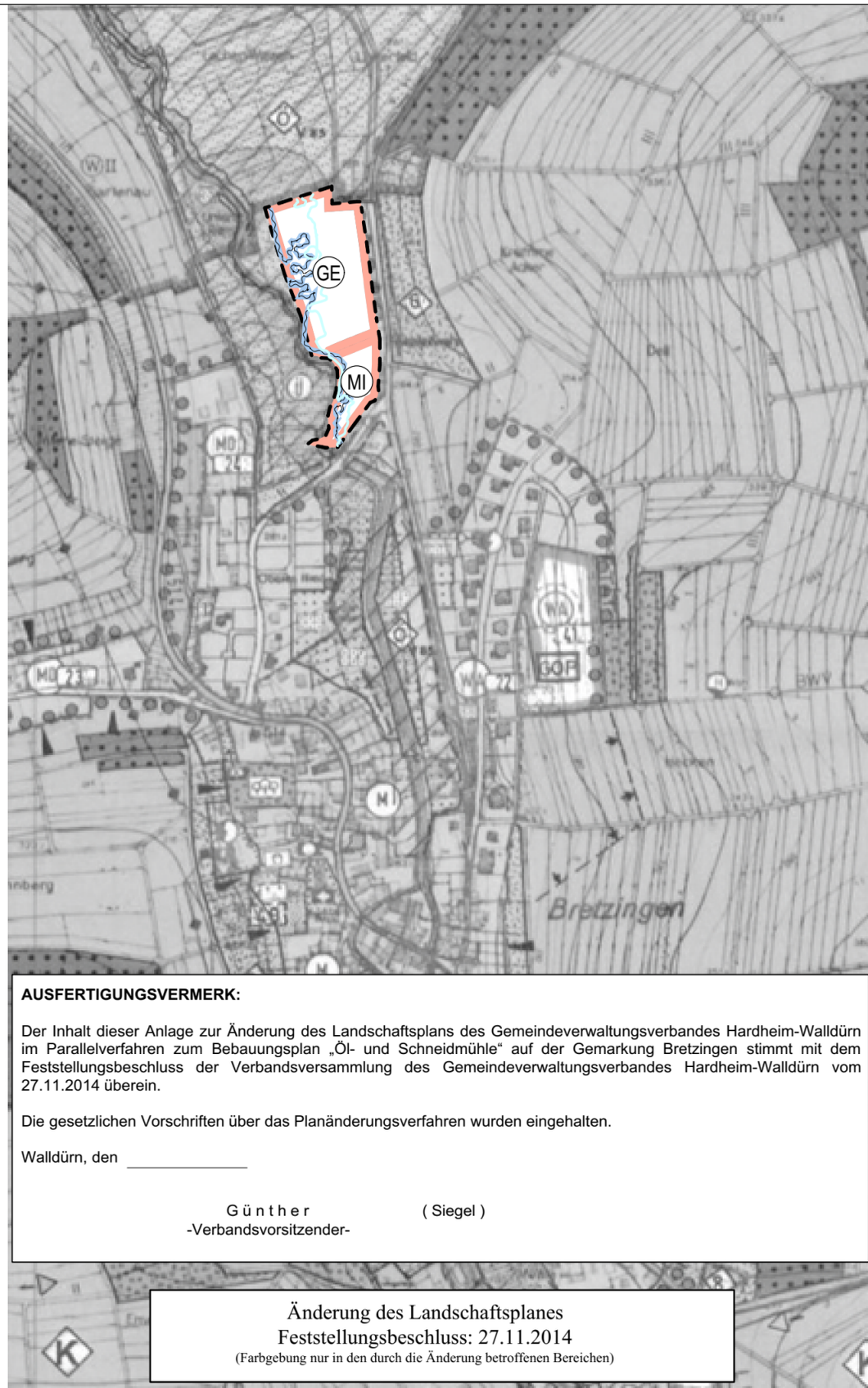




Auszug aus dem Landschaftsplan
Rechtskraft 21.07.2001



AUSFERTIGUNGSVERMERK:

Der Inhalt dieser Anlage zur Änderung des Landschaftsplanes des Gemeindeverwaltungsverbandes Hardheim-Walldürn im Parallelverfahren zum Bebauungsplan „Öl- und Schneidmühle“ auf der Gemarkung Bretzingen stimmt mit dem Feststellungsbeschluss der Verbandsversammlung des Gemeindeverwaltungsverbandes Hardheim-Walldürn vom 27.11.2014 überein.

Die gesetzlichen Vorschriften über das Planänderungsverfahren wurden eingehalten.

Walldürn, den _____

G ün t h e r (Siegel)
-Verbandsvorsitzender-

Änderung des Landschaftsplanes
Feststellungsbeschluss: 27.11.2014
(Farbgebung nur in den durch die Änderung betroffenen Bereichen)

Legende der Änderung:

- MI Mischgebiet
- GE Gewerbegebiet
- Grenze künftiger Bebauungsplan
- ~ Flächenausbreitung bei 100-jährlichem Hochwasser (HQ₁₀₀)
- ~ Flächenausbreitung bei 1000-jährlichem Hochwasser (HQ_{extrem})



**Gemeindeverwaltungsverband
HARDHEIM-WALLDÜRN**
Friedrich-Ebert-Straße 11 | 74731 Walldürn

AUSZUG AUS DEM LANDSCHAFTSPLAN
Anlage zur Karte 3.5 Hardheim-Bretzingen
M ~ 1:5.000

<p style="text-align: center;">Änderung des Flächennutzungs- und Landschaftsplanes im Parallelverfahren zum geplanten Bebauungsplan "Öl- und Schneidmühle" Gemarkung Bretzingen, Gemeinde Hardheim</p>	<p>Planfertiger:</p>  <p style="font-size: 0.8em;">Leiblein - Lysiak - Glaser Eisenbahnstraße 26, 74821 Mosbach info@ifk-mosbach.de www.ifk-mosbach.de</p>
---	---

Landschaftsplanänderung:
Ziel und Zweck ist die Umwidmung von landwirtschaftlicher Fläche in eine gewerbliche Baufläche und Mischbaufläche zur Erweiterung eines standortgebundenen Betriebes in Bretzingen, Flurstücke 567, 567/2 Gemarkung Bretzingen, Gemeinde Hardheim

Rechtskraft Landschaftsplan: 21.07.2001		Beschlussfassung zur Änderung: 11.12.2013	
Änderung	Datum	Änderung	Datum
bearbeitet am:	20.10.2014	genehmigt am:	
ausgefertigt am:	27.11.2014	rechtskräftig seit:	

G ün t h e r Verbandsvorsitzender	Glaser IFK - Ingenieure	Anlage: 4
		Fertigung: