

Gemeinde Durmersheim



SATZUNG

über die Verlängerung der Veränderungssperre für den Bereich des Bebauungsplanes "Durlacher Straße/Lammstraße/Speyerer Straße" in Durmersheim

Auf Grund der §§ 14, 16, 17 Abs. 1 Satz 3 des Baugesetzbuchs (BauGB) vom 3. November 2017 (BGBl. I S. 3634), das zuletzt durch Artikel 2 des Gesetzes vom 4. Januar 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 6) geändert worden ist, in Verbindung mit § 4 der Gemeindeordnung Baden-Württemberg (GemO) in der Fassung der Bekanntmachung vom 24.07.2000 (GBl. S. 581, ber. S. 698), zuletzt geändert durch Artikel 5 des Gesetzes vom 7. Februar 2023 (GBl. S. 26, 42), hat der Gemeinderat der Gemeinde Durmersheim am 15.03.2023 folgende Satzung beschlossen:

§ 1 Räumlicher Geltungsbereich

Die am 27.05.2021 in Kraft getretene Satzung über die Veränderungssperre im Bereich „Durlacher Straße/Lammstraße/Speyerer Straße“ wird für den im Lageplan vom 10.05.2021 dargestellten Bereich um ein Jahr verlängert.

§ 2 Inkrafttreten

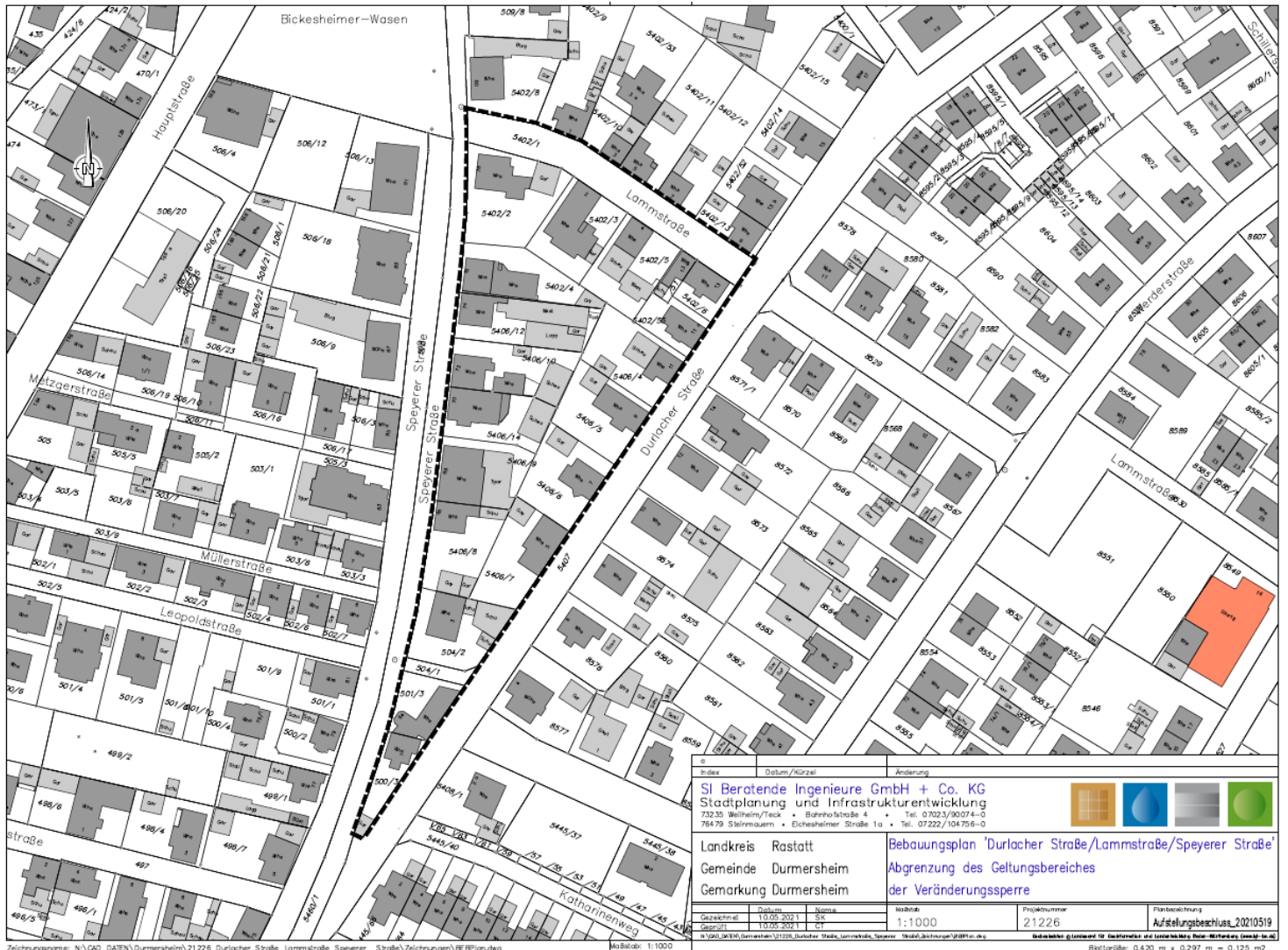
Die Satzung über die Anordnung der Verlängerung der Veränderungssperre tritt mit der öffentlichen Bekanntmachung in Kraft (§ 16 Abs. 2 Satz 2 BauGB i. V. m. § 10 Abs. 3 Satz 2 bis 5).

§ 3 Geltungsdauer

Für die Geltungsdauer der Veränderungssperre ist § 17 BauGB maßgebend.

Durmersheim, den 15.03.2023

Klaus Eckert
Bürgermeister



Index	Datum/Kürzel	Änderung
SI Beratende Ingenieure GmbH + Co. KG Stadtplanung und Infrastrukturentwicklung 76479 Steinrauen • Eichshäimer Straße 1a • Tel. 07222/104756-0		
Landkreis Rastatt Gemeinde Durmersheim Gemarkung Durmersheim		Bebauungsplan 'Durlacher Straße/Lamstraße/Speyerer Straße' Abgrenzung des Geltungsbereiches der Veränderungssperre
Planjahr	Stand	Maßstab
Gezeichnet	10.05.2012	SK
Geprüft	10.05.2012	SK
Projektname	21226	Planbezeichnung
1:1000		Aufstellungsbeschluss_20210519
<small>N:\CAD_DATEN\Durmersheim\21226_Durlacher Straße_Lamstraße_Speyerer Straße\Zeichnungen\BEPPlan.dwg</small>		

Zeichnungsname: N:\CAD_DATEN\Durmersheim\21226_Durlacher Straße_Lamstraße_Speyerer Straße\Zeichnungen\BEPPlan.dwg Maßstab: 1:1000 Datum: 10.05.2012 10:05:20