

Temburg, Marcus

Von: Stiller, Martin
Gesendet: Montag, 8. Juli 2019 14:13
An: Temburg, Marcus; Lansen, Peter
Betreff: WG: Erarbeitungsverfahren der 1. Änderung des Regionalplans Düsseldorf (RPD) - Mehr Wohnbauland am Rhein -
Anlagen: Anschreiben 1. RPÄ Düsseldorf (RPD).pdf

Von: Dayan, Keziban [mailto:Keziban.Dayan@brd.nrw.de]
Gesendet: Montag, 8. Juli 2019 14:09
An: Dez32.Regionalplanung <Dez32.Regionalplanung@brd.nrw.de>
Cc: van Gemmeren, Christoph <Christoph.vanGemmeren@brd.nrw.de>; Juszczak, Alexandra <Alexandra.Juszczak@brd.nrw.de>
Betreff: Erarbeitungsverfahren der 1. Änderung des Regionalplans Düsseldorf (RPD) - Mehr Wohnbauland am Rhein

Sehr geehrte Damen und Herren,

der Regionalrat des Regierungsbezirks Düsseldorf hat in seiner Sitzung am 27. Juni 2019 unter TOP 4 beschlossen, das Erarbeitungsverfahren zur 1. Änderung des Regionalplans Düsseldorf (RPD) - Mehr Wohnbauland am Rhein - einzuleiten.

Als Anlage erhalten Sie das Anschreiben zur förmlichen Beteiligung gem. § 9 Abs. 2 ROG i. V. m. § 13 Abs. 1 LPIG vorab per E-Mail. Bitte beachten Sie in dem Schreiben auch die Möglichkeit der Teilnahme an einer Informationsveranstaltung.

Bis zum **30.09.2019** haben Sie Gelegenheit, Ihre Stellungnahme zur 1. Änderung des Regionalplanes Düsseldorf (RPD) bei der Regionalplanungsbehörde abzugeben. Weitere Informationen sind im oben angefügten Anschreiben enthalten.

Die entsprechende Sitzungsvorlage zur Erarbeitung der 1. Änderung des Regionalplanes Düsseldorf (RPD) finden Sie auch auf den Internetseiten der Bezirksregierung Düsseldorf unter www.brd.nrw.de im Sitzungsarchiv des Regionalrates unter TOP 4 der Tagesordnung der 77. Regionalratssitzung vom 27.06.2019.

Ergänzende Informationen und die Beteiligungsunterlagen zur 1. Änderung des Regionalplanes Düsseldorf (RPD) können Sie hier abrufen:

http://www.brd.nrw.de/planen_bauen/regionalplan/rpdaenderungen/01rpdaen.html

Mit freundlichen Grüßen

Im Auftrag
Keziban Dayan

--
Bezirksregierung Düsseldorf
Dezernat 32 - Regionalentwicklung
Cecilienallee 2