

Vorlage Federführende Dienststelle: Fachbereich Stadtentwicklung und Verkehrsanlagen Beteiligte Dienststelle/n:	Vorlage-Nr: FB 61/1077/WP17-2 Status: öffentlich AZ: 35065-2014 Datum: 17.12.2018 Verfasser:						
Ergänzungsvorlage zum Bebauungsplan Nr. 974 - Kornelimünster West/August-Macke-Straße -							
Beratungsfolge: <table> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Gremium</th> <th>Zuständigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10.01.2019</td> <td>Planungsausschuss</td> <td>Anhörung/Empfehlung</td> </tr> </tbody> </table>		Datum	Gremium	Zuständigkeit	10.01.2019	Planungsausschuss	Anhörung/Empfehlung
Datum	Gremium	Zuständigkeit					
10.01.2019	Planungsausschuss	Anhörung/Empfehlung					

Beschlussvorschlag:

Es wird verwiesen auf den Beschluss der Vorlage mit der Nr. FB 61/1077/WP 17 zur Empfehlung zum Satzungsbeschluss.

Erläuterungen:

Es gingen nach der Einstellung der Vorlage zu den Beratungen zum Satzungsbeschluss des Bebauungsplanes Nr. 974 – Kornelimünster / August-Macke-Straße – zwei weitere Eingaben ein. Mit dieser Ergänzungsvorlage werden die Eingaben behandelt und sind damit Bestandteil der Abwägung.

Die Kanzlei Stein & Partner Rechtsanwälte hat ihre Stellungnahme vom 27.07.2018 nochmals vorgetragen. Diese Eingabe wurde bereits behandelt und ist im Abwägungsvorschlag Öffentlichkeitsbeteiligung, Punkt 11 als Anlage zur Vorlage mit der Vorlagen-Nr.: FB61/1077/WP 17 zur Empfehlung zum Satzungsbeschluss verschickt.

Eine weitere Eingabe wurde in der Bezirksvertretung –Aachen-Kornelimünster /Walheim am 28.11.2018 mündlich vorgetragen und zusätzlich direkt an den Planungsausschussvorsitzenden am 29.11.2018 geschickt.

Die Eingabe sowie die Stellungnahme der Verwaltung sind der Vorlage als Anlage beigefügt.

Anlage/n:

Abwägungsvorschlag über eine kurzfristig eingegangene Eingabe
Liste der Einwender - komplett