

## Stellungnahme(n) (Stand: 13.06.2019)

Sie betrachten: Veranstaltungsgelände / Messeparkplatz (05/016)  
Verfahrensschritt: Frühzeitige Beteiligung der Behörden gem. § 4 (1) BauGB  
Zeitraum: 21.05.2019 - 21.06.2019

Behörde:	<b>Rheinbahn AG</b>
Frist:	21.06.2019
Stellungnahme:	<p>Erstellt von: Robert Aust, am: 12.06.2019 , Aktenzeichen: -</p> <p>Sehr geehrte Damen und Herren,</p> <p>zu dem uns vorliegenden Bebauungsplanvorentwurf haben wir folgende Anmerkungen:</p> <p>Grundsätzlich halten wir die Abwicklung von Veranstaltungen dieser Größenordnung (&lt;=80.000 Besucher) nur durch Einsatz von Sonderverkehren für möglich. Eine Andienung über den normalen Linienverkehr ist nicht darstellbar.</p> <p>Aus unserer Sicht ist zwingend ein Verkehrsgutachten erforderlich. Dabei sind unterschiedliche Fälle anzusetzen, um das Fahrgastaufkommen für den ÖPNV zu berechnen. Einflussfaktoren sind nach unserer Erfahrung bspw. Gesamtbesucherzahl, Veranstaltungsbeginn und Ende, Dauer (Konzert, Festival) und auch der auftretende Künstler. Konzerte mit einem jüngeren Publikum haben ein anderes An- und Abreiseverhalten als bspw. ein Rockkonzert.</p> <p>Die Durchführung von Veranstaltungen auf dem Gelände parallel zu stadtweiten Großereignissen (Japan-Tag, Kirmes, etc.) oder Veranstaltungen auf dem Messe-/Arenagelände ist auszuschließen. Ebenso muss von Veranstaltungen an Wochentagen (Mo-Fr) abgesehen werden, da die vsl. erforderlichen Kapazitäten für die Beförderung der Besucher nicht zur Verfügung gestellt werden können.</p> <p>Wir gehen davon aus, dass die maximale Kapazität des in der Nähe befindlichen Stadtbahnanschlusses, auch mit Sonderverkehren, nicht ausreicht um die zu erwartenden Fahrgastmengen zu befördern. Daher nehmen wir an, dass im Umfeld des geplanten Geländes Flächen für zusätzliche Busverkehre einzuplanen sind. Dies wird sich auch aus dem notwendigen Verkehrsgutachten ergeben, bei dessen Erstellung wir gerne beratend zur Seite stehen möchten.</p> <p>Viele Grüße Robert Aust</p> <p>Anhänge: -</p>
Nachträge:	-
manuelle Einträge:	-