

**TOP 5**

<b>Gremium</b>	<b>Termin</b>	<b>Status</b>
Bau- und Grundstücksausschuss	25.11.2019	öffentlich
Stadtrat	09.12.2019	öffentlich

**Vorlage der Verwaltung**

**Bebauungsplan Nr. 536 "Ebereschenweg, Schlehengang, Weißdornhag" -  
Beschluss zur Umstellung des Bebauungsplanverfahrens auf das Vollverfahren**

Vorlage Nr.: 20190774

**ANTRAG**

Der Bau- und Grundstücksausschuss möge dem Stadtrat empfehlen wie folgt zu beschließen:

Das Verfahren zur Aufstellung des Bebauungsplanes Nr. 536 "Ebereschenweg, Schlehengang, Weißdornhag" wird vom vereinfachten Verfahren gem. § 13 BauGB auf das sogenannte "Vollverfahren" gem. §§ 2 ff. BauGB umgestellt.

## Erläuterung

In seiner Sitzung am 15.04.2019 hat der Stadtrat die Aufstellung des Bebauungsplans Nr. 536 "Ebereschenweg, Schlehengang, Weißdornhag" mit der Maßgabe beschlossen, dass das Verfahren im vereinfachten Verfahren gem. § 13 BauGB durchgeführt werden soll.

Aktuell hat sich herausgestellt, dass sich der Geltungsbereich dieses Bebauungsplanes innerhalb eines theoretischen Einwirkungsbereichs eines Störfallbetriebes befindet und somit gem. § 13 Abs.1 Punkt 2 und 3 BauGB die Durchführung des vereinfachten Verfahrens ausgeschlossen ist.

Konkret handelt es sich um die Contargo Rhein-Neckar GmbH, welche im Kaiserwörthhafen ein trimodales Logistikterminal betreibt, in dem u. a. die Lagerung und der Umschlag von Gefahrstoffen erfolgen können. Vor diesem Hintergrund wurde im Rahmen des Bebauungsplanverfahrens Nr. 644 „Luitpoldhafen Süd“ ein Gutachten zur Ermittlung der angemessenen Sicherheitsabstände zwischen dem genannten Betriebsbereich und benachbarten schutzbedürftigen Objekten und Gebieten nach dem Leitfaden KAS-18 erstellt. Dieses betrachtet zum einen die tatsächlich vor Ort gehandhabten Gefahrstoffe. Aufgrund einer sog. unbestimmten Genehmigung per Planfeststellungsbeschluss aus dem Jahr 2003 wird zusätzlich eine worst-case-Betrachtung anhand zweier Referenzstoffe (Acrolein als Flüssigkeit und Chlor als Gas) vorgenommen. Hier ist die Arbeitshilfe KAS-32 zu berücksichtigen. Ergebnis ist ein angemessener Abstand von bis zu 2.900 m um den angenommenen Freisetzungsort auf dem Betriebsgelände (siehe Anlage). Nach Aussage von Contargo wird Acrolein als Stoff aber nicht gelagert oder umgeschlagen, sodass es sich hier lediglich um eine theoretische Annahme handelt und keine konkrete Gefährdung vorliegt.

Im Vergleich zum Bestand ergibt sich durch den Bebauungsplan zur Steuerung der Innenbereichsbebauung, dessen Geltungsbereich sich in rund 2.400 Meter Abstand zum angenommenen Freisetzungsort des Störfallbetriebs befindet (vgl. Anlage), keine wesentliche Erhöhung des Risikos. Demnach ergibt sich aus Sicht der Bauleitplanung grundsätzlich keine Einschränkung des Betriebsbereiches des Störfallbetriebs bzw. ist kein Nutzungskonflikt für die Planung erkennbar.

Trotzdem reichen die Anhaltspunkte für eine theoretische Beeinträchtigung der Umgebung aus, um das Bebauungsplanverfahren auf das sogenannte "Vollverfahren" gem. §§ 2 ff. BauGB umstellen zu müssen und den Bebauungsplan Nr. 536 "Ebereschenweg, Schlehengang, Weißdornhag" nach den entsprechenden Verfahrensvorschriften zu erstellen. Dies erfordert insbesondere auch die Erstellung einer Umweltprüfung, bei der das vorliegende Seveso-Gutachten entsprechend zu würdigen ist. Das Ergebnis der Umweltprüfung wird dann ebenfalls im Rahmen der Offenlage (Stadtratsbeschluss vom 15.04.2019) ausgelegt.

# Anlage

