

STADT BEXBACH
Stadtentwicklung
FB 2.20-bo

Bekanntmachung der Öffentlichen Auslegung des Bebauungsplanentwurfs „In der Kolling, 3. Änderung“

Der Stadtrat der Stadt Bexbach hat in seiner Sitzung am 16.10.2018 die Auslegung des Bebauungsplanentwurfs „In der Kolling, 3. Änderung“ (Gewerbegebiet, Bereich Schokoladenfabrik) gemäß § 3 Absatz 2 BauGB beschlossen. Der Planentwurf kann mit seiner Begründung und den bereits vorliegenden umweltbezogenen Stellungnahmen in der Zeit vom 12.11.2018 bis einschließlich 13.12.2018 während der Öffnungszeiten der Stadtverwaltung im Rathaus 2 in Oberbexbach, Luitpoldstraße 27 im Büro 1.11 (1. OG) eingesehen werden. Dies ist auch unter folgendem Link möglich: <https://www.bexbach.de/index.php?id=827>.

Während der Auslegung können Stellungnahmen schriftlich oder zur Niederschrift im Rathaus 2 in Oberbexbach in Zimmer 1.11 oder unter der Internetadresse <https://argusconcept.planungsbeteiligung.de> abgegeben werden.

An umweltbezogenen Informationen liegen zum jetzigen Zeitpunkt vor:

- Umweltbericht mit Aussagen zu den Schutzgütern Mensch, Tiere und Pflanzen, Naturraum und Relief, Geologie und Böden, Klima- und Lufthygiene, Oberflächengewässer/Grundwasser, Vegetation und Biotoptypen, Immissionsschutz incl. Achtungsabstand zum Kraftwerk (SEVESO III), Kultur- und Sachgüter, Landschaftsbild, Wechselwirkungen;
- Stellungnahmen von Behörden und sonstigen Trägern öffentlicher Belange: geplante Wasserschutzzone III; Vorranggebiet für Grundwasserschutz; Vorranggebiet Gewerbe, Industrie und Dienstleistungen; Vorkommen der Mauereidechse im Plangebiet; mögliches Vorkommen des Orpheustöters im Umfeld; kein Wald, sondern innerörtliche Grünzüge; keine Altlastenverdachtsfläche; Lage im Bereich eines ehemaligen Steinkohlefeldes; keine Bau- und Bodendenkmäler;
- Fachbeitrag: Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag „Reptilien“

Hinweis:

Nicht fristgerecht abgegebene Stellungnahmen können bei der Beschlussfassung über den Bauleitplan unberücksichtigt bleiben.

66450 Bexbach, 25.10.2018

Thomas Leis
Bürgermeister