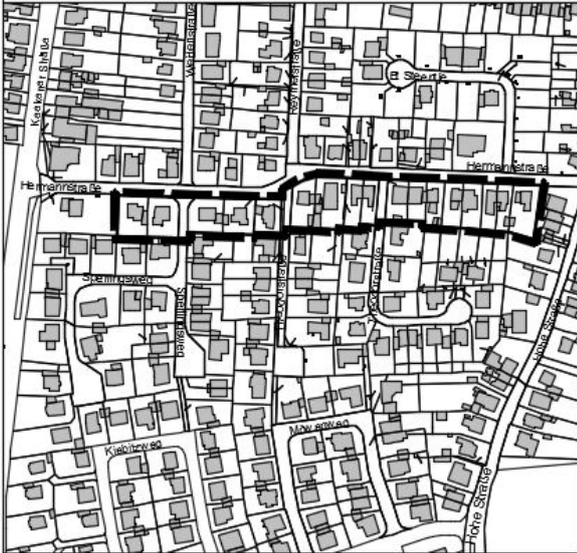




Öffentliche Auslegung eines Bebauungsplans

3-152-4



Der Rat der Stadt Kleve hat am 14.03.2018 beschlossen, den Bebauungsplan Nr. 3-152-4 für den Bereich Hermannstraße im Ortsteil Rindern öffentlich auszuliegen. Ziel ist es, die planungsrechtliche Absicherung des Bestandes. Die öffentliche Auslegung gemäß § 3 Abs. 2 Baugesetzbuch (BauGB), in der derzeit gültigen Fassung, wird **in der Zeit vom 29.05.2018 bis zum 03.07.2018 einschließlich** durchgeführt.

Der Entwurf des Bebauungsplans, die Begründung, ein Umweltbericht sowie die umweltbezogenen Stellungnahmen liegen in der vorgenannten Zeit bei der Stadt Kleve, Fachbereich Planen und Bauen, Minoritenplatz 1, Zimmer 3.29, 47533 Kleve, während der Dienststunden, und zwar:

montags bis freitags von 8:00 Uhr – 12:30 Uhr  
montags und mittwochs von 14:00 Uhr – 17:00 Uhr  
dienstags und donnerstags von 14:00 Uhr – 15:30 Uhr  
öffentlich aus.

Bestandteil der ausliegenden Unterlagen sind neben dem Planentwurf, die Begründung mit Umweltbericht des Bebauungsplans sowie der Landschaftspflegerischer Fachbeitrag inkl. der Aussagen zum Artenschutz. Diesen Unterlagen können folgende Arten umweltbezogener Informationen entnommen werden: Die Artenschutzprüfung hat ergeben, dass durch die Aufstellung des Bebauungsplanes 3-152-4 keine negative Auswirkungen für die planungsrelevanten Arten zu erwarten sind. Für zukünftig geplanten Abriss- oder Umbaumaßnahmen sind einzelfallbezogene weitergehende artenschutzrechtliche Untersuchungen durchzuführen.

Während dieser Auslegungsfrist kann jedermann eine Stellungnahme zu dem Entwurf schriftlich oder zur Niederschrift beim Fachbereich Planen und Bauen abgeben. Bei gleichlautenden Eingaben (Unterschriftenlisten, vervielfältigte gleichlautende Texte) wird um Benennung desjenigen gebeten, der die gemeinschaftlichen Interessen vertritt. Nicht fristgerecht abgegebene Stellungnahmen können bei der Beschlussfassung über den Bebauungsplan unberücksichtigt bleiben.

Kleve, den 18.05.2018

Die Bürgermeisterin  
Northing