



10.1.2017

**52. Artenschutzmaßnahmen im Umfeld der Westfalahütte  
– dauerhafte Lebensräume für geschützte Vogel- und  
Amphibienarten**

Durch die Entwicklung des Gebiets der Westfalahütte im Dortmunder Nordosten werden seit 2012 wichtige Schritte der Wirtschafts- und Stadtentwicklung in der Stadt Dortmund vollzogen. Die Weiterentwicklung bzw. Reaktivierung des Geländes der ehemaligen Westfalahütte wird durch die Ausweisung von Sonder- und Gewerbegebieten und die Qualifizierung des bestehenden Industriestandortes vorangetrieben. Als verbindendes Element entsteht um die Westfalahütte eine Grünanlage, die den Hoeschpark und den Fredenbaumpark verbindet.

Der westliche Teil dieses Entwicklungsgebiets wird über den Bebauungsplan InN 219 geregelt, welcher derzeit aufgestellt wird. Ein wesentliches Ziel des B-Plans ist auch die Gestaltung von öffentlichen Grünflächen, die der Naherholung der Bevölkerung dienen und das örtliche Grünflächen- und Freiraumangebot verbessern.

Im Zuge der Aufstellung des Bebauungsplans werden im Auftrag der Stadt Dortmund umfangreiche vorgezogene Ausgleichsmaßnahmen für geschützte Vogel- und Amphibienarten durchgeführt, die sich auf brachliegenden Teilen der Westfalahütte angesiedelt haben. Darunter sind die Heide- und die Feldlerche, der Flussregenpfeifer, das Schwarzkehlchen und die Kreuzkröte. Als Zielareal wurde die ehemalige Kohlenreservefläche nördlich der Ellinghauser Straße östlich des Kanals ausgewählt. Auf dem ca. zwölf Hektar großen Gelände bieten sich ideale Voraussetzungen für eine erfolgreiche Umsetzung der geplanten Artenschutzmaßnahmen für den Flussregenpfeifer, die Heide- und die Feldlerche, das Schwarzkehlchen und die Kreuzkröte. Die Maßnahmen haben das Ziel, neue Lebensräume für diese Arten zu gestalten, um deren Vorkommen in der Stadt Dortmund auch in Zukunft dauerhaft zu sichern. Angelegt wird eine strukturreiche Landschaft aus Rohbodenflächen, Kleingewässern und Wiesenfluren.

Für die Anlage der Lebensräume müssen die bestehenden Vegetationsstrukturen zunächst umfangreich umgewandelt werden, um den Lebensraumanforderungen der geschützten Arten bestmöglich entsprechen zu können. Die Arbeiten sollen bis Anfang März 2018 abgeschlossen sein.

Kontakt: Heike Thelen