



BERGISCH-RHEINISCHER WASSERVERBAND

Düsselberger Str. 2

42781 Haan

Telefon 02104 - 6913-0

PRESSEMITTEILUNG

Haan, den 10.12.2012

Baumaßnahmen rund um den Krumbach und den Neubau einer Regenbeckenanlage an der Kantstraße

Haan/Mettmann

Im Rahmen eines Gemeinschaftsprojektes mit der Stadt Mettmann beginnt der Bergisch-Rheinische Wasserverband (BRW) in den nächsten Tagen mit vorbereitenden Arbeiten zum Bau einer neuen Regenbeckenanlage an der Kantstraße in Mettmann-Metzkausen.

In dieser Anlage wird zukünftig bei Regenwetter das aus der Kanalisation zufließende Wasser behandelt und zwischengespeichert, ehe es in gedrosselter Form in den Krumbach abgeleitet wird. Hierfür werden insgesamt rund 9.400 Kubikmeter Behandlungs- und Speichervolumen geschaffen, die durch den Bau eines neuen unterirdischen Betonbeckens an der Kantstraße, eines weiteren offenen Erdbeckens unmittelbar vor dem Klärwerk Metzkausen und eines verbindenden Staukanals DN 1600 realisiert werden. Gleichzeitig müssen auch rund 450 Meter städtische Mischwasserkanäle im Zulauf der Beckenanlage erneuert werden.

Als vorbereitende Arbeiten muss der BRW zunächst in den nächsten Tagen den Krumbach im Bereich des geplanten Erdbeckens und entlang des Klärwerks Metzkausen verlegen.

Gleichzeitig soll das Gewässer zwischen Kantstraße und Klärwerk eine ökologische Aufwertung erfahren. Dabei sollen u.a. 3 Durchlässe entfernt werden, die z.Zt. noch die ökologische Durchgängigkeit, das heißt die Durchwanderbarkeit, für Fische und Kleinstlebewesen behindern. Nach derzeitiger Planung werden diese Umgestaltungsarbeiten ca. 4 Wochen dauern.

Mit den eigentlichen Bauarbeiten für die Regenbeckenanlage einschließlich der Zulaufkanäle möchte der BRW spätestens im Frühsommer 2013 beginnen. Dementsprechend wird Anfang 2013 die europaweite Ausschreibung der gesamten Bauarbeiten erfolgen. Insgesamt rechnen BRW und Stadt Mettmann mit Herstellungskosten von rund 10 Millionen € und einer Bauzeit von ca. 2,5 Jahren.