

		AZ:	Herr Schnittker 60/Herr Feilke 60.4
--	--	-----	-------------------------------------

**Mitteilung-Nr.: 0015/2013/MV**

=====

Beratungsfolge	Termin	Status	Behandlung
Bau-, Planungs- und Umwelt-ausschuss	15.08.2013	Ö	Kenntnisnahme

**Betreff:**

**Sanierung RW Kanal Kieler Straße 298-320**

In dem Abschnitt Kieler Straße 298 bis 320 ist auf einer Länge von ca. 100m (2 Haltungen) die Sanierung des RW-Kanals erforderlich. Die Baumaßnahme erfolgt kurzfristig.

Die Trasse der bestehenden Leitung verläuft in der Trasse des Radweges und im Kronentraufbereich des hier vorhandenen Alleebaumbestandes der Kiel-Altonaer Chaussee (hier: Amerikanische Roteiche).

Im Rahmen einer Suchschachtung an einem der Baumstandorte wurde festgestellt, dass der Boden im Bereich der Kanaltrasse zwar durchwurzelt ist, aber keine Starkwurzeln betroffen sind und somit keine erhebliche Baumschädigung mit der Durchführung der Maßnahme zu erwarten ist. In der Maßnahme wird daher bautechnisch von einer Erhaltung des betroffenen Baumbestandes ausgegangen. Zum Schutz der Bäume werden insbesondere Anbringung eines Stammschutzes, Handschachtung, Wurzelbehandlung bei notwendigen Wurzelanschnitten und zügiges Wiederverfüllen der Gräben vorgesehen.

Der nach Natur- und Denkmalschutzrecht geschützte Alleeabschnitt ist Bestandteil des Pflege- und Entwicklungskonzeptes für die historische Allee an der Kieler Straße / Altonaer Straße in der Stadt Neumünster (Beschluss BPU vom 13.12.2007, Drucksache Nr.: 1369/2003/DS). Dieses sieht für den Roteichenbestand Stoverweg bis Ilsahl einen mittelfristigen Umbau zu einem Lindenbestand vor.

**Von einer Umsetzung des Alleenkonzeptes in dem Abschnitt aufgrund der Baumaßnahme Sanierung des RW Kanals wird zum jetzigen Zeitpunkt abgesehen.**

Der Baumbestand weist derzeit überwiegend eine noch ausreichende Vitalität auf. Die Raumstruktur der Allee ist noch deutlich wahrzunehmen.

Sollte wider Erwarten im Zuge der Durchführung der Baumaßnahme die Fällung eines oder mehrerer Bäume unvermeidbar werden erfolgt eine Nachpflanzung mit Linde im Herbst 2013.