

Hennigsdorf, den 10.12.2019

HAUSMITTEILUNG

Von: Fachbereich Stadtentwicklung
Über: BM 
An: Stadtverordnete, FBL I – IV, SBL, Pressesprecherin, Marketingbeauftragter
Zusätzlich: Presse (extern)

Betr. **Anfrage ANF0039/2019 vom 09.12.2019 der Fraktion DIE LINKE zum Baum- und Wurzelschutz im Rahmen der Erdarbeiten für die Erneuerung der Straßenbeleuchtung in der Spandauer Landstraße und Dorfstraße in Nieder Neuendorf (BV0119/2919 vom 18.09.2019)**

Sehr geehrte Damen und Herren,
zu den im Einzelnen aufgeführten Fragen wird seitens der Verwaltung wie folgt Stellung genommen:

1. Warum wurde im Bereich dieser Häuser die offene Bauweise verwendet anstelle der geschlossenen?

Die Verlegung der Beleuchtungskabel erfolgt aus wirtschaftlichen Gründen in einer Kombination aus offener Bauweise und geschlossener Bauweise. Die geschlossene Bauweise ist ca. 12 mal teurer (ca. 51,00 €/lfd. m) als eine offene Bauweise (ca. 4,20 €/lfd. m). Deshalb wird dort, wo es aufgrund des Wurzelbestandes möglich ist, der Kabelgraben in offener Bauweise hergestellt. In den anderen Fällen (insbesondere im Bereich der Standorte alter Bäume) wird der Wurzelbereich durchgepresst, d.h. das Kabel wird in geschlossener Bauweise verlegt.

2. Ist gewährleistet, dass die Wurzeln der neu gepflanzten Bäume nicht beschädigt werden?

Gegenstand des Auftrages ist es natürlich, dass die ausführende Baufirma die Regelwerke des Baum- und Wurzelschutzes zu beachten hat. Unter anderem werden deshalb die Grabenabschnitte zeitnah (in der Regel täglich) gleich nach Verlegung des Kabels verfüllt. Im Wurzelbereich ist Handschachtung erforderlich bzw. wird das Wurzelwerk in geschlossener Bauweise unterfahren. Ggf. werden vorher Suchschachtungen per Hand durchgeführt.

Die Verwaltung geht daher davon aus, dass die Bäume durch die Baumaßnahme nicht geschädigt werden.

Mit freundlichen Grüßen



D. Stenger
Fachbereichsleiter
Stadtentwicklung

VERTEILUNG IN POSTKÄSTEN SV		SVV 11.12. TOP 4.11
AM	11.12.2019	
SVV-BÜRO		
VERTEILUNG VERWALTUNG		
AM	11.12.2019	
SVV-BÜRO		

