



Stadt Nienburg / Weser  
Der Bürgermeister

Beschlussvorlage

Nr.: 6/001/2012

öffentlich

**Datum:** 10.01.2012

**Produkt:** 60900 Planung und Bau von Verkehrsflächen

**Stadtentwicklung**

*Auskunft erteilt:* Stefan Steinbeck

**Beratungsfolge:**

**Datum:**  
16.02.2012

**Gremium:**  
Ortsrat Langendamm

**Sachbetreff:**

**Rückbau öffentlicher Telefonstellen im Stadtgebiet**

**Beschlussvorschlag:**

Zum Abbau des „Nicht-Pflichtstandortes“ Führser Mühlweg / Danziger Straße werden Bedenken erhoben. Es erfolgen Gespräche mit der Deutschen Telekom AG zum Ersatz durch ein Basistelefon.

## Sachdarstellung:

Bereits im vergangenen Jahr wurden im Stadtgebiet durch die Deutsche Telekom AG nicht wirtschaftliche Telefonstandorte nach der Beteiligung der politischen Gremien abgebaut.

Auch in diesem Jahr beabsichtigt die Deutsche Telekom besonders unwirtschaftliche Standorte abzubauen. Entsprechend den Empfehlungen des Niedersächsischen Städtetages vom 17.08.2011 ist der Abbau von unwirtschaftlichen öffentlichen Münz- und Kartentelefonen (Pflichtstandorte) ohne Kontingentierung, unter Zustimmung der kommunalen Entscheidungsträger, möglich.

Gem. dem Antrag der Deutschen Telekom AG vom 29.11.11 ist folgender Telefonstandort in Langendamm betroffen.

lfd. Nr.	Straße	Standort	Nutzung	Pflichtstandort	Antrag 2012	Umsetzung	Bemerkung
1	Führser Mühlweg	Apotheke	197		Abbau	Basistelefon im Grünstreifen	Privat

Bei diesem Standort handelt es sich um einen Nicht-Pflichtstandort, bei denen besteht gegenüber der Gemeinde lediglich eine Informationspflicht.

Dennoch sollte vom Abbau des Nicht- Pflichtstandortes Führser Mühlweg Abstand genommen werden. Bestandteil einer flächendeckenden Bereitstellung soll der Verbleib einer letzten öffentlichen Telefonstelle in Orten oder Ortsteilen sein. Dieses würde im Ortsteil Langendamm dann eingehalten. Es wird daher vorgeschlagen, dieses Telefon durch ein sogenanntes Basistelefon zu ersetzen. Hier entfallen dann die Unterhaltungskosten für die Hauben sowie die Stromkosten.

## Anlage