

Der Bürgermeister

**Presse- und  
Öffentlichkeitsarbeit**

**Pressestelle**

Harald Händel  
Pressesprecher

Alexander Leifels  
Mitarbeiter

Telefon  
(03334) 64 – 512/ 513  
Telefax  
(03334) 64 - 519

Hausanschrift  
Breite Straße 41 - 44  
16225 Eberswalde

e-Mail  
pressestelle@eberswalde.de  
(nur für formlose  
Mitteilungen ohne digitale  
Signatur)

Internet  
www.eberswalde.de

# PRESSEMITTEILUNG

Nr. 15/14 vom 07. Februar 2014

## Grünschnitt im Stadtgebiet

Die gegenwärtig milde Witterung wird der Eberswalder Bauhof für die Pflege von Grünflächen nutzen. Noch bis Ende Februar, also vor Beginn der Vegetationszeit sollen Sträucher, Hecken und Bäume im Stadtgebiet geschnitten werden.

An der Bepflanzung zwischen Berger- und Kantstraße dauern die Arbeiten voraussichtlich von Mittwoch, dem 12. Februar bis zum Ende der Woche an. Dort soll das Unterholz ausgelichtet und anschließend frischer Rasen angesät werden. Am westlichen Ende der Kantstraße, ab Blumenwerderstraße kann während dessen nicht geparkt werden.

Für das Grundstück der Stadt an der Britzer Straße, Ecke Naumannstraße sind ähnliche Pflegearbeiten geplant. Entlang der Georg-Friedrich-Hegel-Straße zwischen der Georgstraße und dem Parkplatz der WHG sollen zudem Weiden zurückgeschnitten werden.

Ab April werden im Stadtgebiet wieder Bäume gepflanzt, so etwa in der Georg-Friedrich-Hegel-Straße, an den Ostender Höhen oder auf dem Richterplatz. Eine neue Bepflanzung an der Fritz-Weineck-Straße hatten Anwohner bereits mit einem Antrag zum Bürgerhaushalt im letzten Jahr angeregt.

Für die zu pflanzenden Bäume können die Bürgerinnen und Bürger Eberswaldes Baumpatenschaften übernehmen. Gerade während des Anwachsens benötigen die Bäume viel Wasser. Mit dem Auflockern des Bodens und Unkraut jäten könnten Freiwillige außerdem die Gehölze unterstützen, weiß Christin Zierach. Wer darüber hinaus Vorschläge für neue Baumstandorte hat, kann sich bis zum 14. März an die Mitarbeiterin des Tiefbauamtes wenden:

[c.zierach@eberswalde.de](mailto:c.zierach@eberswalde.de)