

Mitteilung

zur Behandlung im: **Ausschuss für Planung, Verkehr, Energie und Umwelt**

zur Kenntnis im: **Ortschaftsrat Unterjesingen
Ortsbeirat Derendingen
Ortsbeirat Lustnau**

**Betreff: Baumfällungen im Winter 2010/2011 im Stadtgebiet Tübingen
einschließlich Lustnau und Derendingen sowie Unterjesingen**

Zusammenfassung:

Bericht über die notwendige Fällung von 39 Bäumen mit einem Stammdurchmesser von mehr als 30 cm.

Ziel:

Mit der Fällung der nachfolgend aufgeführten Bäume kommt die Verwaltung ihrer Verkehrssicherungspflicht nach. An den dafür geeigneten Stellen erfolgt eine Ersatzpflanzung.

1. Bäume

1.1 Am Weilersbach

1 Apfel	Bruchgefahr	Ø 40 cm	kein Ersatz
---------	-------------	---------	-------------

1.2 Burgholzweg

1 Esche	Pilzbefall	Ø 100 cm	kein Ersatz
---------	------------	----------	-------------

1.3 Parkplatz Hermann-Hepper-Halle

1 Kastanie	Bruchgefahr	Ø 50 cm	Ersatz (in Abhängigkeit vom Städtebau)
------------	-------------	---------	---

1.4 Max-Eyth-Straße, Spielplatz

1 Kastanie	Stamm hohl	Ø 70 cm	Ersatz
------------	------------	---------	--------

1.5 Spielplatz Zwinger

1 Esche	Pilzbefall	Ø 70 cm	Ersatz
---------	------------	---------	--------

1.6	Neckarradweg			
	1 Linde	Riss im Stamm absterbend	Ø 70 cm	Ersatz
1.7	Pavillon-Schule			
	2 Linden	Pilzbefall und Bruchgefahr	Ø 50 cm	Ersatz (in Abhängigkeit von Planung „Bildungshaus“)
1.8	Jahnallee			
	2 Linden	Bruchgefahr	Ø 50 cm	Ersatz
1.9	Kastanienrondell			
	1 Kastanie	Bruchgefahr	Ø 50 cm	Ersatz
1.10	Parkplatz Feuerhägle			
	1 Robinie	Baum stirbt	Ø 100 cm	Ersatz
1.11	Steinlach			
	1 Ahorn	Pilzbefall	Ø 60 cm	Ersatz
	1 Ahorn	Faulstelle Stamm	Ø 60 cm	Ersatz
	1 Ahorn	Pilzbefall	Ø 60 cm	Ersatz
	1 Ahorn	Riss im Stamm	Ø 60 cm	Ersatz
	1 Ahorn	Faulstelle Stamm	Ø 70 cm	Ersatz
	1 Ahorn	Faulstelle Stamm	Ø 90 cm	Ersatz
1.12	Volksgarten			
	1 Ahorn	Bruchgefahr	Ø 70 cm	Ersatz
1.13	Sieben-Höfe-Straße			
	1 Kastanie	Pilzbefall	Ø 70 cm	kein Ersatz
1.14	Feuerwehrhaus Derendingen			
	1 Erle	Bruchgefahr	Ø 50 cm	Ersatz
	1 Weide	Bruchgefahr	Ø 80 cm	kein Ersatz
1.15	Ob der Stelle			
	1 Kiefer	abgestorben	Ø 60 cm	Wald, kein Ersatz
1.16	Spielplatz Wanne			
	1 Robinie	Bruchgefahr	Ø 80 cm	Abpflanzung, kein Ersatz
1.17	Luise-Wetzel-Weg			
	1 Traubenkirsche	Bruchgefahr	Ø 80 cm	Ersatz

1.18 Köstlinschule

1 Ahorn	Bruchgefahr Stamm offen	Ø 70 cm	Ersatz
---------	----------------------------	---------	--------

1.19 Gartenstraße Radweg

1 Pappel	Stockfäule	Ø 90 cm	Ersatz
----------	------------	---------	--------

1.20 Nürtinger Straße

1 Ahorn	Wurzelschaden	Ø 50 cm	Ersatz
---------	---------------	---------	--------

1.21 Spielplatz Salzwasserweg

1 Weide	Pilzbefall	Ø 80 cm	kein Ersatz, Abpflanzung
1 Weide	Stockfäule	Ø 50 cm	kein Ersatz, Abpflanzung

1.22 Schaffhausenstraße

1 Ahorn	absterbend	Ø 40 cm	Ersatz
---------	------------	---------	--------

1.23 Bismarckstraße

1 Pappel	Blitzschlag	Ø 100 cm	Ersatz
----------	-------------	----------	--------

1.24 Geschwister-Scholl-Schule

1 Weide	Sturmschaden	Ø 80 cm	Ersatz
---------	--------------	---------	--------

1.25 Neckarhalde Kath. Kindergarten

3 Fichten	Baumaßnahme	Ø 50 cm	kein Ersatz
-----------	-------------	---------	-------------

1.26 Gehölzpflegearbeiten entlang der Gartenstraße auf Höhe der Tennisplätze

2. Friedhöfe

2.1 Bergfriedhof

1 Eiche	Pilzbefall	Ø 100 cm	kein Ersatz
1 Buche	Pilzbefall	Ø 100 cm	kein Ersatz

3. Unterjesingen

Bei der Schule in Unterjesingen steht eine gesunde gut entwickelte Eiche, die einzelne Treppenstufen einer Treppenanlage etwas gehoben hat und die die Photovoltaik-Anlage auf dem Schuldach etwas beschattet. Der Ortschaftsrat Unterjesingen hat im vergangenen Winter die Fällung dieser Eiche befürwortet, da er durch die Eiche Verkehrssicherungsprobleme für die Treppenanlage sieht. Die Verwaltung hält die Fällung der Eiche dagegen nicht für zwingend, da das Verkehrssicherungsproblem durch Reparaturmaßnahmen beseitigt bzw. eingegrenzt werden kann. Die Verwaltung sieht die Fällung der Eiche im Winter 2010/2011 **nicht** vor.