Universitätsstadt Tübingen

Fachbereich Tiefbau

Susanne Keim, Telefon: 2042487

Gesch.Z.:

Vorlage 362/2012 Datum 14.09.2012

Mitteilung

im: Ausschuss für Planung, Verkehr und Stadtentwicklung

zur Kenntnis im: Ortschaftsrat Bebenhausen

Ortschaftsrat Bühl

Ortschaftsrat Unterjesingen Ortschaftsrat Weilheim

Betreff: Gehölzpflege an Fließ-Gewässern Winterhalbjahr 2012/2013

Bezug:

Anlagen: Bezeichnung:

Die Verwaltung teilt mit:

Wie jedes Jahr berichtet die Verwaltung über die beabsichtigten Gehölzpflegemaßnahmen an Fließ-Gewässern im kommenden Winterhalbjahr. Die Liste über die notwenigen Baumfällungen wird zu einem späteren Zeitpunkt vorgelegt.

Gewässer	Abschnitt	Arbeiten	Erstbeauftragung
Seebach Beben- hausen	Seewiesen Bereich Flurstück 291/1 und 297	Verjüngungsschnitt rechtes Ufer	2011/2012
Ammerkanal	Schwärzloch bis Abschlag	Weiden auf Stock setzen, wechselseitig	
Flutkanal Tübin- gen	bis Lindenpavillon	Gehölze auf den Stock setzen, beidseitig	
Landgraben Weil- heim	Bereich Talstraße	Gehölze aus Ufermauer entfernen	
Goldersbach Tü- bingen	Flurstücke 69/1 bis 75/2	Wechselseitig abschnittsweise auslichten; überalterte Gehölze auf den Stock setzen	
Mühlkanal Beben- hausen	Birkenwiese(Flst189)	Verjüngungsschnitt rechtes Ufer	

Mühlkanal Be- benhausen	Bereich Flurstück 186 - 177	Verjüngungsschnitt linkes Ufer	
Mühlbach Deren-	Konrad-Adenauer-	Wechselseitig abschnittsweise aus-	
dingen	straße bis Parkplatz	lichten; überalterte Gehölze auf den Stock setzen	
		Stock Setzeri	2011/2012
Bühlertalbach	Flst.	zus.gebrochene Altbestände auf den	
	1022,1023,1024,,	Stock setzen	
Bühl			
Mühlbach	Mühlenviertel	Erziehungsschnitt an Jungbäumen	
Derendingen	Marilenviertei	Lizienungsschillt an Jungbaumen	
	7:	Lieletus	
Mühlkanal	Zimmerplatz Theurer bis Richtung Untere Mühle	Lichtraumprofil	
Unterjesingen			
Ammer	Gewann Mühlwiesen	Wechselseitig abschnittsweise auslichten; überalterte Gehölze auf den Stock setzen	
Unterjesingen			
Blaulach	Hornbach bis BEKA	Wechselseitig abschnittsweise auslichten; überalterte Gehölze auf den Stock setzen	