



Stadtentwässerungs-
betriebe Köln, AöR

43100019

Stadtentwässerungsbetriebe Köln, AöR
Postfach 910754 · 51077 Köln

Bürgeramt Chorweiler
Pariser Platz 1
50765 Köln



Ihr Schreiben

Mein Zeichen

STADTENTWÄSSERUNGSBETRIEBE
STADTENTWÄSSERUNGSBETRIEBE KÖLN, AÖR

Ostmerheimer Straße 555 · 51109 Köln

Öffnungszeiten
Mo. - Do. 08.00 - 16.00 Uhr
Fr. 08.00 - 12.00 Uhr
und nach Vereinbarung

KVB-Linien: Linie 1 Haltestelle Merheim
Linie 13/18 Haltestelle Holweide
DB/VRS: S11 (Holweide)
anschließend in allen 3 Fällen mit dem Bus
Linie 157 bis Haltestelle Eggerbachstraße

Auskunft erteilt: Guido Petrak
Zimmer: 94.2.20
fon 0221 221 - 23408
fax 0221 221 -
e-mail: Guido.Petrak@StEB-Koeln.de

Datum

29.01.2008

Mitteilung zur Sitzung der Bezirksvertretungen der Stadtteile Chorweiler, Kalk, Lindenthal, Mühlheim und Porz

Baumpflegearbeiten und Baumfällarbeiten im Böschungsbereich von Kölner Bächen

Im Zeitraum von Januar bis Februar 2008 werden Baumpflegearbeiten und Fällungen von Bäumen im Böschungsbereich der Bäche im Kölner Stadtgebiet durchgeführt. Die Erforderlichen Maßnahmen wurden bei den Baumschauen im April, Mai 2007 festgelegt. Die sich daraus ergebenden Maßnahmen sind im Weiteren aufgeführt.

Butzbach:

1. Im Bereich des Parkplatzes am Reiterhof befindet sich ein schräg stehender abgestorbener Baum ohne Krone, mit einem Durchmesser von 20 cm, zu entfernen.
2. Ca. 50 m dahinter sind zwei Kiefern zu entfernen. Ein Baum ist abgestorben, der zweite Baum ist fast abgestorben. Beide Bäume haben einen Stammdurchmesser von ca. 25 cm.
3. Ca. 20 m dahinter steht eine abgestorbene Kiefer. Durchmesser = ca. 20 cm. Der Baum ist zu fällen und zu entsorgen.
4. Im Bereich des Pferdeanhängerparkplatzes ist an mehreren Bäumen eine Kronenpflege gemäß ZTV durchzuführen. Es handelt sich um folgende Bäume:
 - Ahorn, D = 25 cm, Höhe = 15 m
 - Esche, die Durchmesser betragen: 3 mal 20 cm, 1 mal 25 cm, 1 * 10 cm, mit einer von Höhe 20 m
 - Eiche, Durchmesser von 60 cm, Höhe von 25 m
 - Zwei Eschen, Stammdurchmesser von je 25 cm, Höhe 20 m



- Eine Vierstammige Esche mit den Stammdurchmessern von 2 mal 15 cm, 1 mal 20 cm, 1 mal 25 cm, mit einer Höhe von 20 m
5. Ca 50 m vom Gregelers Mauspfad steht ein Kirschbaum mit einem Stammdurchmesser von 45 cm und einer Höhe von 15 m. An dem Baum ist eine Kronenpflege durchzuführen, darüber hinaus ist er leicht zu entlasten. Entlastung ca. 10 bis 15 %.
 6. Ca. 80 m hinter der Bachquerung Birkenweg steht ein abgestorbener Torso, Durchmesser beträgt ca. 60 cm und eine Höhe von ca. 4,0 m. Der Torso ist zu entfernen und zu entsorgen.
 7. Ca. 80 m vor der Hermann-Löns-Str. ist an drei Eichen das Totholz zu entfernen. Die Eichen haben die Stammdurchmesser von 50, 60 und 70 cm, und eine Höhe von ca. 25 m. Die Maßnahme ist aufgrund der bestehenden Gefahr vorzuziehen und wurde vor Ort direkt mündlich dem Amt 67 beauftragt. Diese werden mit der eigenen Regiekolonie kurzfristig durchgeführt.

Seitengraben

Am Ende des Seitengrabens sind auf einer Länge von 8 m Baumstämme abzulegen. Die Baumstämme sollten lückenlos hintereinander gelegt werden, und einen Durchmesser von mindestens von 50 cm und maximal 1,0 m haben.

Senkelsgraben und Ostgraben

1. Am Senkelsgraben im Bereich der Stadtgrenze, unmittelbar im Bereich eines Betonbauwerkes stehen vier Eichen an denen eine Kronenpflege gemäß ZTV durchzuführen ist. Die Abmessungen betragen:
 - d = 1,0 m, h= 25 m
 - d = 9 cm, h= 20 m
 - d = 60cm h= 20 m
 - d = 50cm h= 20 m
2. Ca. 50 m dahinter steht eine weitere Eiche mit den Abmessungen d = 45 cm und h = 20 m. An dem Baum ist eine Kronenpflege gemäß ZTV durchzuführen.
3. Ca. 20 m dahinter steht eine vierstammige Erle mit den Durchmessern von 1 mal 10 cm, 1 mal 20 cm und zwei mal 25 cm. Der Baum hat eine Höhe von ca. 20 m. Ein Seitenstamm mit einer Höhe von 15 m und einem Durchmesser vom 20 cm ist durchgefällt und zu entfernen. Dieser kann seitlich gelagert werden.
4. An der nächsten Brücke, am Querweg ist an einem Prunus d = 40 cm, h= 15 m eine Kronenpflege gemäß ZTV durchzuführen.
5. Ca. 100 m dahinter im Bereich des Gewerbegebietes (Bürocontainer) befindet sich ein abgestorbener Baumstamm mit einer Höhe von ca. 7 m der Baum ist zu entfernen. Der abgesägte Stamm wird seitlich gelagert.
6. Ca. 150 m vor der Straße Viehtrift sind acht Ahornbäume zu fällen und seitlich auf der gegenüberliegenden Bachseite (der Bach führt kein Wasser) zu lagern. Die Bäume haben alle eine Höhe von 10 m, und folgende Durchmesser:
 - Vier mal 10 cm
 - Zwei mal 5 cm
 - Zwei mal 15 cm
7. Ca. 10 m dahinter stehen drei Birken mit den Abmessungen von
 - Durchmesser = 15 cm, Höhe = 5 m
 - Durchmesser = 30 cm, Höhe = 20 m
 - Durchmesser = 15 cm, Höhe = 10 m

Die Bäume sind zu fällen und ca. 5 m seitlich zu lagern.

8. Ca. 80 m vor der Straße Vietrifft stehen drei Bäume an denen Kronenpflegen gemäß ZTV durchzuführen sind, Das Garagendach ist freizuschneiden. Es handelt sich um folgende Bäume:
 - Ein Kirschbaum Durchmesser 50 cm und eine Höhe von 15 m.
 - Ein Ahornbaum mit einem Stammdurchmesser von 25 cm und einer Höhe von 15 m.
 - Eine Weide mit einem Stammdurchmesser von 40 cm und einer Höhe von 8 m.
9. Ca. 5 m vor dem Ende des offenen Bachlaufes befindet sich ein Kirschbaum. An ihm ist eine Kronenpflege gemäß ZTV durchzuführen. Der Baum hat einen Durchmesser von 30 cm und eine Höhe von 15 m

Kurtenwaldbach:

Abschnitt Am Grengeler Mauspfad, Pferderennbahn:

1. Ca. 100 m vor der Bachquerung Grengeler Mauspfad ist eine Eiche mit einem Stammdurchmesser von 70 cm und einer Höhe von 25 m zu fällen. Der Baum ist gut dadurch erkennbar, da eine Hainbuche in unmittelbarer Nachbarschaft zu ihm wächst. Der gefällte Baum soll vor Ort seitlich zu teilen gelagert. Der restliche Teil wird am Seitengraben, wie zu vor erläutert verbaut.
2. Im Bereich des Hochspannungshäuschens stehen mehrere Eichen an denen Totholz zu entfernen ist. Die Bäume haben folgende Abmessungen:
 - Durchmesser = ca. 80 cm, Höhe = 25 m
 - Durchmesser = ca. 40 cm, Höhe = 20 m
 - Durchmesser = ca. 60 cm, Höhe = 25 m

Flehbach:

1. Im Bereich der Renaturierung hinter dem Rather Mauspfad, hinter dem Campingplatz steht eine Hainbuche mit einem Stammdurchmesser von ca. 25 cm und einer Höhe von ca. 12 m. Der Baum steht auf der Bachseite vom Campingplatz, er ist einzukürzen und über den Bach zu legen.
2. Ca. 150 m vom Brücker Mauspfad entfernt steht eine Eiche mit einem Stammdurchmesser von $d = 90$ cm und einer Höhe von 25 m. An dem Baum ist eine Kronenpflege gemäß ZTV durchzuführen. In diesem Fall ist konkret Todholz zu entfernen.
3. 20 m weiter steht eine weitere Eiche mit einem Stammdurchmesser von $d = 50$ cm und einer Höhe von 25 m. Der Baum ist am Stammfuß faul und hat viel Todholz. Der Baum ist um 30% einzukürzen und das restliche Todholz ist zu entfernen.
4. Ca. 10 m vor der gelben Gasmarkierung steht eine Eiche mit dem Stammdurchmesser von $d = 70$ cm und einer Höhe von 25 m. Ist eine Kronenpflege gemäß ZTV durchzuführen, bzw. im Konkreten das Todholz zu entfernen.
5. Ca. 20 m dahinter stehen zwei weitere Eichen. Mit den Abmessungen: $d = 60$ cm, $h = 25$ m und $d = 50$ cm, $h = 20$ m. An beiden Bäumen ist das Todholz zu entfernen bzw. eine Kronenpflege durchzuführen.
6. An der Bachquerung Kleinfeldchensweg sind ca. 15 m mindestens 50 cm starker Baumstamm abzulegen.
7. Ca. 5 m hinter der Bachquerung Kleinfeldchensweg steht eine Weide ca. 1 m von der Böschung entfernt zu pflanzen.
8. Ca. 50 m hinter dem folgenden Bachbogen steht eine Eiche. An dem Baum hängen zwei Todholzäste die von dem Bachkontrollwagen zu entfernen sind.

9. In der Flehbach-Aue im Bereich des Sportplatzes steht ein abgestorbener Torso mit den Abmessungen $H = 3,0$ m und $d = 50$ cm. Der Baum beginnt komplett auszumorschen. Der Torso ist auf ein Meter abzusetzen, damit er nicht in den Zaun vom Sportplatz fällt.
10. Im Bereich der Flehbachstraße/Peterstraße steht eine Robinie $H = 27$ m und $D = 50$ cm. An dem Baum ist eine Kronenpflege durchzuführen. Das Todholz ist vorzugsweise zu entfernen.
11. Gegenüber der Flehbachstraße 12 steht eine Erle $h = 10$ m $d = 25$ cm. Der Baum besitzt eine Ausbruchsstelle in einer Höhe von $4,50$ m dort ist der Baum ausgetrieben. Der Baum ist auf eine Höhe von ca. $3,50$ zurückzuschneiden.
12. Gegenüber der Flehbachstr. 14 steht eine Kopfweide mit den Abmessungen $h = 10$ m, $d = 90$ cm. Die Kopfhöhe beträgt ca. 5 m. Der Baum ist wieder auf den Kopf zurückzuschneiden.
13. Gegenüber der Flehbachstr. 54 befindet sich eine doppelstämmige Erle mit den Stammdurchmessern von 2 mal 35 cm, und eine Höhe von ca. 15 m. Der Baum ist zu fällen.
14. Gegenüber der Flehbachstr. 62 steht eine Kopfweide mit den Abmessungen $h = 10$ m, $d = 90$ cm. Die Kopfhöhe beträgt ca. 5 m. Der Baum ist wieder auf den Kopf zurückzuschneiden.
15. Am Abschlagbauweg, Unterer Bruchweg, steht der Torso einer Pappel mit dem Stammdurchmesser von ca. $1,0$ m und einer Höhe von ca. 5 m. Der Baum ist umzuziehen und neben das Abschlagbauwerk abzulegen.
16. Im Bereich des Kirmesplatzes Broichstraße stehen 5 Pappeln. Seitens 671/443 wurde vorgeschlagen die fünf Hybridpappeln, die bereits schon einmal abgesetzt wurden, zu entfernen. Da sie bereits dem Alterungsprozess unterliegen und ein Rückschnitt zwingend erforderlich ist. Auf einer Länge von ca. 100 m sollen Eschen nachgepflanzt werden. Pflanzabstand beträgt ca. 10 m. Es sollen Hochstämme gepflanzt werden.

Frechener Bach:

1. Im Bereich der Bahnlinie vor dem Militärring gegenüber dem Mast 14/1 steht ein auseinander gebrochener Prunus. Der Baum ist schnellstens zu entfernen. Die Arbeit ist vorzuziehen.

Duffesbach:

1. Ca. 50 m vor dem Militärring steht ein schräg stehender Ahorn mit einem Stammdurchmesser von $D = 50$ cm und einer Höhe von $H = 23$ m. Der Baum um ca. 20% einzukürzen und es ist an diesem Baum eine Kronenpflege gemäß ZTV an diesem Baum durchzuführen.

Pletschbach:

1. Im Bereich des Gut Arff ist einer dreistämmigen Rubinie mit einem Stammdurchmesser von dreimal $D = 50$ cm und einer Höhe von ca. $H = 23$ m. An dem Baum ist eine Kronenpflege gemäß ZTV durchzuführen.
2. Ca. 80 m dahinter steht eine Eiche mit einem Stammdurchmesser von $d = 50$ cm und einer Höhe von 15 m. An dem Baum ist eine Kronenpflege gemäß ZTV durchzuführen.

3. Ca. 50 m hinter der neuen Umgehungsstraße steht ein Prunus. Der Baum wurde im Sturm beschädigt. Die Krone ist um ca. 30 % einzukürzen. Die Abmessungen betragen $D = 30$ cm und $H = 12$ m.
4. Hinter dem Parkplatz im Bereich Fortuinweg 16 stehen zwei Eschen in der Böschung. Beide Eschen haben einen Stammdurchmesser von $D = \text{ca. } 20$ cm und eine Höhe von ca. $H = 9$ m. Beide Eschen sind zu fällen.
5. Ca. 100 m vor der Sinnersdorfer Str. sind zwei Eschen in der Lücke vom Strauchbewuchs zu pflanzen.
6. Ca. 100 m vor der Neusser Landstraße ist eine Pappel zu fällen. Der Baum hat einen Stammdurchmesser von $D = 1,10$ m und einer Höhe von 30 m. Der Baum ist im Wald, ca. 1,0 m seitlich von der Böschungsoberkante des Bachverlaufes zu lagern.
7. Ca. 15 m dahinter befindet sich eine weitere Pappel die ebenfalls zu fällen ist. Der Baum hat einen Stammdurchmesser von $D = 1,0$ m und einer Höhe von 30 m. Der Baum ist im Wald, ca. 1,0 m seitlich von der Böschungsoberkante des Bachverlaufes zu lagern.
8. Ca. 15 m dahinter befindet sich eine dritte Pappel die ebenfalls zu fällen ist. Der Baum hat einen Stammdurchmesser von $D = 1,10$ m und einer Höhe von 30 m. Der Baum ist im Wald, ca. 1,0 m seitlich von der Böschungsoberkante des Bachverlaufes zu lagern.
9. Ca. 15 m dahinter befindet sich eine vierte Pappel die ebenfalls zu fällen ist. Der Baum hat einen Stammdurchmesser von $D = 0,70$ m und einer Höhe von 30 m. Der Baum ist im Wald, ca. 1,0 m seitlich von der Böschungsoberkante des Bachverlaufes zu lagern.

Strunder Bach:

1. Ca. 50 m hinter der Einmündung Gleiwitzerstrasse steht ein toter Baum mit einem Stammdurchmesser von $d = 2$ mal 20 cm, Höhe $h = 10$ m der Baum ist zu fällen und seitlich am Bach zu lagern.
2. Gegenüber der Einmündung der Annerbergstrasse steht eine Pappel mit einem Stammdurchmesser von $d = 1,30$, Höhe von $h = 28$ m. Der Baum ist auf eine Höhe von 4,0 m zurückzusetzen. Der Baum wurde markiert.
3. Im Bereich zwischen Rybnikerstrasse und Feld sind an einer Bachüberquerung (Trampelpfad) Baumstämme abzulegen, welche aus den Fällarbeiten im Herbst anfallen. Die Stämme sollten einen Stammdurchmesser von mindestens $d = 50$ cm haben. Die Gesamtlänge der Einzelstämme sollte ca. 10 m betragen.
4. Hinter der Autobahn am Brückenbauwerk steht eine Esche mit einem Stammdurchmesser von $d = 20$ cm und einer Höhe von ca. $h = 12$ m. Der Baum ist zu fällen und seitlich zu lagern.
5. Im Brückenbauwerk ist Eschensämling zu entfernen.
6. Ca. 5 bis 15 m hinter der Brücke stehen 3 Weiden mit einem Stammdurchmesser von $d = 15$ cm und einer Höhe von $h = 10$ m. Die Weiden sind auf eine Kopfhöhe von ca. 2,50 m zu setzen, sofern im Pflege- und Entwicklungskonzept und im Landschaftsplan keine gegenteiligen Aussagen Festlegungen getroffen werden. Dies wird geprüft von der Unteren Landschaftsbehörde, Amt 571. Mit der zusätzlichen Bitte um Prüfung durch das Amt 671/10, Frau Josvai.
7. In der Wichheimer Strasse im Bereich der Laterne Nr. 51 steht eine abgesetzte Esche. Der Baum ist zu fällen. Der Baum hat die Abmessungen, Stammdurchmesser $d = 50$ cm Höhe 15 m, Kopfhöhe ca. 3 m. Ein Stammstück in 2,0 m kann verbleiben.
8. Gegenüber dem Haus Wichheimer Strasse 299 steht eine Kopfweide mit einem Stammdurchmesser von $d = 50$ cm und einer Höhe von $h = 10$ m. Der Baum ist wieder auf den vorhandenen Kopf mit einer Höhe von 4,0 m.

9. Im Bereich der Wichheimerstr.331 steht eine 10 m hohe Kopfweide (Kopfhöhe ca. 3,5 m) mit einem Stammdurchmesser von 35 cm. Der Baum ist wieder auf den Kopf zu setzen.
10. Ca. fünf Meter dahinter stehen zwei weitere auf Kopf zu setzende Kopfweiden (die Kopfhöhe beträgt ca. 2,5 bis 3,0 m). Die Weiden haben eine Höhe von 10 m und einen Stammdurchmesser von $d = 15$ cm.
11. In diesem Bereich stehen drei weitere auf Kopf zu setzende Kopfweiden (die Kopfhöhe beträgt ca. 3,0 bis 4,0 m). Die Weiden haben eine Höhe von 10 m und einen Stammdurchmesser von $d = 10, 20$ und 25 cm.
12. Vor dem Haus Wichheimer 339 steht eine Kopfweide mit einem Stammdurchmesser von $d = 40$ cm, und einer Höhe von ca. $h = 14$ m. Der Baum ist auf die ursprüngliche Kopfhöhe von ca. 8,0 m zurückzuschneiden.
13. An der Ecke Johann Bensbergstraße steht die letzte Kopfweide. Diese ist auf die alte Kopfhöhe von ca. 4,0 m zurückzuschneiden. Der Stammdurchmesser beträgt $d = 20$ cm und die Höhe $h = 8$ m.
14. Im Bereich der Isenburg (Johann Bensbergstrasse) steht eine Esche mit Efeu bewachsen. Die Esche ist derzeit nicht so stark belaubt. Der Baum im belaubten Zustand nachzukontrollieren.
15. An einem Ahorn im Bereich des Brückenbauwerkes an der Isenburg ist eine Kronenpflege gemäß ZTV durchzuführen. Der Baum hat einen Stammdurchmesser von ca. $d = 60$ cm und eine Höhe von ca. $h = 15$ m.
16. In der Schweinheimer Straße gegenüber der Laterne 1 steht ein Ahorn mit einem Stammdurchmesser von ca. $d = 60$ cm und einer Höhe von ca. $H = 20$ m. Das Tote Holz ist zu entfernen und die Krone ist um ca. 30% zu reduzieren.
17. Gegenüber der Schweinheimer Strasse 9 stehen zwei Korkenzieherweiden. Die Bäume haben jeweils einen Stammdurchmesser von $d = 40$ cm und eine Höhe von 15 m. Beide Bäume sind auf eine Höhe von 8 m zurückzusetzen.
18. Ca. 100 m vor der Neufelder Strasse steht eine zweistämmige Kopfweide. Die Stammdurchmesser betragen je $d = 60$ cm und die Höhe $h = 20$ m. Der Baum wurde bereits von Reinerts und –Schlag begutachtet. Herr Schubert vom Grünflächenamt schlägt vor den Baum auf 3 m abzusetzen.
19. Ab ca. 10 m hinter der Bachquerung Neufelder Straße stehen einige Kopfweiden die wieder auf den vorhandenen Kopf zu setzen sind Die Abmessungen gestalten sich wie folgt:
 - a. 15 Stück, Durchmesser $d = 10$ cm, Höhe 15 m, Kopfhöhe: ca. 2,5 m
 - b. 3 Stück, Durchmesser $d = 15$ cm, Höhe 15 m, Kopfhöhe: ca. 2,5 m
 - c. 2 Stück, Durchmesser $d = 30$ cm, Höhe 16 m, Kopfhöhe: ca. 2,5 m
20. Ca. 100 m vor der Iddelsfelder Mühle liegt auf der rechten Bachseite (in Vorflutrichtung betrachtet) eine umgebogene Weide. Die Weide hat eine Länge von ca. 7,0 m. Der Baum ist vom Bachkontrollwagen auf eine Länge von 2,0 m abzulängen. Der Stamm soll an den Bach herangezogen werden und dort in Teillängen verbleiben.
21. Im Bereich der Querung zum Dellbrücker Mauspfad ist auf einer Länge von ca. 10 m das Lichtraumprofil zu schneiden.
22. Ca. 100 m hinter der Querung des Dellbrücker Mauspfad ist an einer stark mit Efeu bewachsenen Esche eine Kronenpflege gemäß ZTV durchzuführen. Die Abmessungen des Baumes betragen: Stammdurchmesser $D = 1,4$ m, Höhe $h = 30$ m.
23. Ca. 10 m dahinter steht eine abgestorbene Erle. Der Baum ist zu fällen und seitlich zu lagern. Der Baum hat einen Stammdurchmesser von 30 cm und eine Höhe von 14,0 m.
24. Ca. 80 m vor der Bachkehre steht eine Eiche mit einem Stammdurchmesser von ca. 1,20 m und einer Höhe von 25 m. An dem Baum ist eine Kronenpflege gemäß ZTV durchzuführen.

25. Vor dem Beginn Gartengelände der Schreiberei steht eine aus dem Sturm schief stehende Birke mit einem Stammdurchmesser von $d = 25$ cm und einer Höhe von 12 m. Der Baum ist sofort zu fällen und zu entsorgen. Die Maßnahme ist zur Gefahrenabwehr vorzuziehen und wurde mündlich dem Grünflächenamt vor Ort beauftragt.
26. Ca. 100 m vor der Schreinerei an der Hatzfeldstrasse stehen acht abgestorbene Pappeltorsos, welche auf eine Höhe von 1,0 m abzuschneiden sind. Die Torsos haben jeweils einen Stammdurchmesser von ca. $d = 70$ cm und eine Höhe von $h = 5$ m.
27. Im Bereich der Schreinerei befinden sich sechs Kastanienstämmlinge mit jeweils einem Stammdurchmesser von $d = 30$ cm und einer Höhe von $h = 20$ m. Die Bäume sind zu beschneiden um die angrenzenden Gebäude zu schützen.
28. In der Höhe der Volkshochschule, in der Nähe der Bachquerung Dellbrücker Hauptstrasse befindet sich eine mehrstämmige Flügelnuss. Der Baum hat die Stammdurchmesser von $d = 3$ mal 20 cm, 8 mal 5 cm bis 10 cm und eine Höhe von $h = 12$ m. An dem Baum ist eine Kronenpflege gemäß ZTV durchzuführen.
29. Unmittelbar an der Bachquerung mit der Dellbrücker Hauptstrasse steht eine Erle mit dem Stammdurchmesser $d = 50$ cm und einer Höhe von $h = 18$ m. An dem Baum ist eine Kronenpflege gemäß ZTV durchzuführen.
30. Gegenüber dem Reiterhof sind an dem Absturzbauwerk auf einer Länge von ca. 15 m neun 1 bis 2 stämmige Eschensämlinge zu entfernen. Die Bäume haben die Stammdurchmesser von $d = 0$ bis 15 cm und eine Höhe von ca. 8 m. Im Ausgleich ist auf der Böschung eine Esche zu pflanzen.
31. Ca. 100 m hinter der Gipsmühle sind zwei abgestorbene Weiden durch den Bachkontrollwagen zu entfernen. Im Ausgleich ist eine Weide zu pflanzen.
32. Ca. 10 m dahinter befindet sich eine abgestorbene Erle mit dem Stammdurchmesser von $d = 15$ cm und einer Höhe von $h = 12$ m. Der Baum ist zu fällen und seitlich zu lagern.
33. Ca. 100 m vor dem Mühlenhofsweg steht ein Ahorn. Der Baum hat einen Stammdurchmesser von $d = 80$ cm und eine Höhe von 25 m. An dem Baum ist eine Kronenpflege gemäß ZTV durchzuführen.
34. Daneben steht eine Esche mit den Stammdurchmessern von 4 mal 50 cm und einer Höhe von $h = 28$ m. An dem Baum ist eine Kronenpflege gemäß ZTV durchzuführen.

Kemperbach

1. Gegenüber der Gemarkenstraße 162 steht eine Esche mit einem Stammdurchmesser von $d = 60$ cm und einer Höhe ca. $h = 29$ m. Der Baum ist am absterben. Er ist zu fällen und seitlich zu lagern. Der Baum wurde markiert.
2. Gegenüber der Gemarkenstraße 156 steht eine Rotbuche. Der Baum hat eine Höhe von $h = 30$ m. An dem Baum ist eine Kronenpflege gemäß ZTV durchzuführen.
3. Gegenüber der Gemarkenstraße 152 steht eine Hainbuche. Der Baum hat einen Stammdurchmesser $d = 40$ cm und eine Höhe von $h = 15$ m. An dem Baum ist eine Kronenpflege gemäß ZTV durchzuführen.
4. Dahinter steht eine Eiche mit einem Stammdurchmesser von $d = 60$ cm und einer Höhe von $h = 16$ m. An dem Baum ist eine Kronenpflege gemäß ZTV durchzuführen.
5. Darauf folgend ist an einer doppelstämmigen Erle mit den Stammdurchmessern von $d = 2$ mal 50 cm und einer Höhe von $h = 23$ m eine Kronenpflege gemäß ZTV durchzuführen.
6. Gegenüber des Hauses Im Eichforst 35 steht eine fünfstämmige Weide mit den durchschnittlichen Stammdurchmessern von $d = 50$ cm und eine Höhe von 22 m. Der Baum ist auf eine anzustrebende Kopfhöhe von 4,0 m zu setzen.

Faulbach:

1. Im Bereich des Herler Ringes ist an zwei Ahornbäumen eine Kronenpflege gemäß ZTV durchzuführen. Die Bäume haben die Abmessungen:
 - Baum 1: Stammdurchmesser $d = 40$ cm und Höhe $h = 20$ m
 - Baum 2: Stammdurchmesser $d = 60$ cm und Höhe $h = 25$ m
2. Im Bereich des Umlaufgrabens sind zwei Tote Kirschbäume und ein dritte abgestorbener Baum zu fällen, die Abmessungen betragen: $d = 5$ cm, $h = 7$ m und $d = 20$ m, $h = 9$ m
 - Kirschbaum 1: Stammdurchmesser $d = 5$ cm und Höhe $h = 7$ m
 - Kirschbaum 2: Stammdurchmesser $d = 20$ cm und Höhe $h = 9$ m
 - 3. Baum: Stammdurchmesser $d = 5$ cm und Höhe $h = 6$ m

Die Fällung der drei Bäume ist vorzuziehen.

3. Am Faulbach im Bereich des Brückenbauwerkes ist an einer sechsstämmigen Esche mit den Stammdurchmessern $d = 20 - 40$ cm $h = 20$ m eine Kronenpflege gemäß ZTV durchzuführen.
4. Im Bereich der Querung Schlagbaumsweg sind 7 Robinien zu fällen. Die Stammdurchmesser betragen 50 cm die Höhe beträgt $h = 24$ m. Das Kronenholz ist zu häckseln das Stammholz kann in dem Brachgelände verbleiben.
5. Ca. 10 m hinter der Querung Schlagbaumsweg ist an einer Haselnuss drei trockene Äste vom Bachkontrollwagen zu entfernen.
6. Weitere 10 m dahinter steht ein Crataegus. An dem Weißdorn ist eine Kronenpflege gemäß ZTV durchzuführen. Der Baum hat einen Stammdurchmesser von 3 mal $d = 15$ cm und eine Höhe von 7 m.
7. Ca. 50 m weiter ist auf einer Länge von 4 m und einer Höhe von 3,0 m und einem Durchmesser $d = 3$ m Strauchwerk zu entfernen. Es handelt sich um eine Gehölzgruppe unterschiedlicher Arten.
8. An der Bauchquerung am Krausenbaum ist das Brückenbauwerk freizuschneiden. Dies wird durch den Bachkontrollwagen durchgeführt werden.
9. Unmittelbar an der Abshofstrasse, am ersten Brückenbauwerk ist von einem Torso (Stammdurchmesser $d = 40$ cm, Höhe $h = 7$ einer Tilja (Linde) der Stämmling wegzuschneiden. Der Stämmling hat einen Durchmesser von 10 cm. Darüber hinaus ist an dem Torso ein Lichtraumprofil auf eine Höhe von 3,0 m.
10. Ca. 50 m dahinter im Bereich der Abshofstr.56 ist ein abgestorbener Flieder vom Bachkontrollwagen zu entfernen.
11. Im Bereich der Abshofstrasse 55 ist auf einer Länge von 10 m das Lichtraumprofil zu schneiden.
12. Bachkontrollwagen zwischen der Abshofstrasse 37 und 39 ist Unrath aus dem Bachbett zu entfernen.
13. Hinter der Ostmerheimer Strasse steht ein fast abgestorbener Torso eines Ahorns mit einem Stammdurchmesser von $d = 20$ cm und einer Höhe $h = 7$ m, dieser ist zu entfernen.
14. An dem daneben stehenden Ahorn mit den Abmessungen $d = 30$ cm und $h = 18$ m ist eine Kronenpflege durchzuführen.
15. Der dahinter stehende Ahorn mit dem Stammdurchmesser von $d = 25$ cm und der Höhe von $h = 15$ m ist zu fällen.
16. An der Weide im Bereich des letzten Gebäudes der Firma Regenia sind drei Eschen wieder auf den Kopf zu setzen. Die Bäume haben jeweils einen Stammdurchmesser von 20 cm und eine Höhe von 14 m. Es ist wieder eine Kopfhöhe von 4 m anzustreben.

Bruch-/ Eggerbach:

1. Im Bereich des Eggerbachsandfanges befindet sich eine Weide mit einem Stammdurchmesser von $d = 25$ cm und einer Höhe von $h = 18$ m. Der Baum ist zu fällen, die Arbeit ist vorzuziehen.
2. Auf dem Feld im Bereich der Colonia-Allee / Eggerbachstrasse liegen zwei umgekippte Weiden. Mit den Stammdurchmessern von $d = 50$ und 60 cm und einer Länge von 20 m. Die Krone ist um 8 m zu reduzieren.
3. Ca. 80 m hinter der Querung mit der Eggerbachstrasse steht eine abgestorbene Erle welche vom Bachkontrollwagen zu entfernen ist.
4. Zwischen der Eggerbachstrasse und dem Dellbrücker Mauspfad sind drei Weiden wieder auf Kopf zu setzten. Die Bäume haben eine Kopfhöhe von $2,5$ m und eine Höhe von 14 m. Die Bäume haben die Stammdurchmesser von $d = 20$ bis 30 cm.
5. Vor dem Haus vom Mielenforster Kirchweg 4 ist an einer Eiche eine Resistographieuntersuchung durchzuführen. Diese Untersuchung ist vorzuziehen und wurde bereits durchgeführt. Der Baum kann durch einen Kronensicherungsschnitt erhalten bleiben. Hierbei wird die Krone um ca. 50% reduziert.
6. Ca. 80 m vor dem Dellbrücker Mauspfad ist an einer Eiche mit dem Stammdurchmesser von $d = 60$ cm und einer Höhe von 25 m eine Kronenpflege gemäß ZTV durchzuführen.

Mit freundlichen Grüßen

Im Auftrag


Götte



Petrak