



AlzChem Group AG
Dr.-Albert-Frank-Str. 32
83308 Trostberg
Germany
www.alzchem.com

Pressemitteilung

27. Januar 2021

Stadt Trostberg
Rathaus
Hauptstraße 24
83308 Trostberg
www.stadt-trostberg.de

Baumfällungen entlang des Alzuferwegs

In der Woche vom 8. Februar 2021 werden flächige Baumfällungen beginnend von der Evangelischen Kirche bis zur Wehranlage Trostberg/Schwarzau, flussabwärts auf der rechten Uferseite, durchgeführt. Diese Arbeiten dauern voraussichtlich zwei bis drei Wochen an.

Der untere Uferweg und ggf. angrenzende Wege/Straßen werden für diesen Zeitraum partiell gesperrt. Umleitungen werden organisiert und entsprechend ausgewiesen.

Bedingt durch das massive Eschensterben in den letzten Jahren ist diese Maßnahme notwendig, um die Verkehrssicherungspflicht der Geh- und Fahrwege gewährleisten zu können. In den vergangenen Jahren wurden bereits regelmäßig Begehungen und punktuelle Zuschnitte durchgeführt.

Immer mehr heimische Eschen werden durch Krankheitserreger bedroht und gehen folgedessen ein. Die geschwächten Bäume werden zudem von Schädlingen wie dem Pilz Hallimasch oder dem Eschenbastkäfer heimgesucht. Die Folge ist dann der Tod des Baumes.

Der Pilz dringt über die Blattnarben oder abgestorbene Seitenäste in die Triebe der Esche ein und schwächen das gesunde Holz. Die Standsicherheit der Esche ist nach Befall oder Erkrankung des Baumes schwerlich abschätzbar, so dass die Instabilität beeinflusst ist und ein unangekündigter Bruch folgt. Kritische Witterungsverhältnisse beschleunigen ggf. den Fall des Baumes.

Im Vorfeld haben sich die Stadt Trostberg und AlzChem abgestimmt und proaktiv die betroffenen öffentlichen Träger (Behörden und Vereine) informiert. Mit entsprechenden Fachexperten, Behördenvertretern der unteren Naturschutzbehörde und dem zuständigen Forstamt fanden mehrere Begehungen statt. Die Kennzeichnung des geschädigten Baumbestandes wurde gemeinsam mit den Fachgremien sensibel durchgeführt.

Einvernehmlich wird von einer sofortigen Nachpflanzung abgesehen. Um das Landschaftsbild und den Naturraum nicht zu sehr zu beeinflussen sowie Habitats für Tiere zu erhalten, bleiben in regelmäßigen Abständen Baumstümpfe bestehen

AlzChem Group AG
CHEMIEPARK TROSTBERG
Sitz der Gesellschaft: Trostberg
Amtsgericht Traunstein
HRB 26592
Ust-IdNr.: DE134869372

Vorstand
Andreas Niedermaier (Vorsitzender)
Klaus Englmaier
Dr. Georg Weichselbaumer
Vors. d. Aufsichtsrates
Markus Zöllner

(Einkürzung der Bäume auf ca. 3 - 6m). Die Natur soll einer Selbstregeneration im Wege der Naturverjüngung überlassen werden.

Die vorhandene Struktur beherbergt evtl. Fortpflanzungs- und Ruhestätten für besonders geschützte Tierarten insbesondere Vögel und Fledermäuse. Somit wird vorab eine artenschutzrechtliche Untersuchung durchgeführt, um Zugriffsverbote nach §44 BNatSchG zu prüfen und auszuschließen.

KONTAKT

Stadt Trostberg:

Armin Gois

T +49 8621 801-126
armin.gois@trostberg.de

AlzChem Group AG:

Sabine Sieber
Leitung Investor Relations & Kommunikation

T +49 8621 86-2651
sabine.sieber@alzchem.com

Über AlzChem

AlzChem ist ein weltweit aktives Spezialchemie-Unternehmen, das in seinen Betätigungsfeldern überwiegend zu den Marktführern gehört. Dabei profitiert AlzChem in besonderer Weise von den drei sehr unterschiedlichen globalen Megatrends Nachhaltigkeit, Bevölkerungswachstum und gesundes Altern. Hier bieten AlzChem-Produkte in einer Vielzahl verschiedener Anwendungen attraktive Lösungen.

Interessante Wachstumsperspektiven sieht das Unternehmen für sich vor allem in den Bereichen Ernährung von Mensch und Tier, Pharma, Landwirtschaft, Feinchemie, Metallurgie und in den Erneuerbaren Energien. Zum breiten Produktspektrum gehören dabei beispielsweise Nahrungsergänzungsmittel, Pflanzenwachstumsregulatoren und Vorprodukte für Corona-Tests.

Das Unternehmen beschäftigt rund 1.620 Mitarbeiter an vier Produktionsstandorten in Deutschland und Schweden sowie in zwei Vertriebsgesellschaften in den USA und China. 2019 erwirtschaftete AlzChem einen Konzernumsatz von rund 376 Mio. Euro und ein EBITDA von rund 50 Mio. Euro.