

Fällung von Risikobäumen der Priorität 2

Anlage zur Pressemitteilung vom 06.11.2025

Bäume im Straßenraum unserer Stadt erfüllen wichtige ökologische Funktionen und verbessern das Stadtklima. Von ihnen können aber auch Gefahren ausgehen. Um diese abzuwehren, werden städtische Bäume regelmäßig kontrolliert. Dabei unterscheidet die Stadt Essen zwischen Risikobäumen mit unterschiedlicher Dringlichkeit: Von Bäumen mit Priorität 1 geht eine akute Gefahr aus, sodass sie sofort gefällt werden müssen. Zum Schutz der Bürgerinnen und Bürger müssen auch Risikobäume mit der Priorität 2 gefällt werden, allerdings erst innerhalb von zwei Wochen. Nachstehende Übersicht informiert über die Standorte, Baumarten und Gründe der Fällung von 64 Risikobäumen der Priorität 2.

Stadtbezirk I		
Baumart	Straße/ Standort	Grund der Fällung
Mehlbeere	Frillendorfer Str.	Stammfäule
Erle	Spielplatz Sunderlandstr.	absterbend
Spitz-Ahorn	Helbingstr.	Pilzbefall
Robinie	Herwarthstr.	Stockfäule
Silber-Ahorn	Maxstr.	Pilzbefall
Silber-Ahorn	Maxstr.	Pilzbefall
Stadtbezirk II		
Baumart	Straße/ Standort	Grund der Fällung
Tulpenbaum	Schulgrundstück Rosastr.	Stammfäule
Ahorn	Am Krausen Bäumchen	abgestorben
Kirsche	Wehmenkamp	absterbend
Weide	Spielplatz Schellstr.	Stammfäule
Esche	Im Walpurgistal	abgestorben
Robinie	Im Walpurgistal	bruchgefährdete Stubbenaustriebe
Stadtbezirk III		
Baumart	Straße/ Standort	Grund der Fällung
Esche	Gervinus Park	Pilzbefall
Mehlbeere	Spielplatz Nöggerathstr.	Druckzwiesel
Stadtbezirk IV		
Baumart	Straße/ Standort	Grund der Fällung
Weide	Reuenberg	abgestorben
Birke	Heißener Str.	Pilzbefall
Mehlbeere	Brausewindhang	Morschung
Mehlbeere	Ripshorster Str.	Pilzbefall
Robinie	Cathostr.	Stockfäule
Erle	Bottroper Str./ Haus-Horl-Str.	abgestorben

Erle	Bottroper Str./ Haus-Horl-Str.	abgestorben
Erle	Bottroper Str./ Haus-Horl-Str.	abgestorben
Erle	Bottroper Str./ Haus-Horl-Str.	abgestorben
Ulme	Bottroper Str./ Haus-Horl-Str.	abgestorben
Erle	Bottroper Str./ Haus-Horl-Str.	abgestorben
Weide	Schildberg/ Zugstr.	Pilzbefall
Weide	Schildberg/ Zugstr.	Pilzbefall

Stadtbezirk V

Baumart	Straße/ Standort	Grund der Fällung
Apfel	Schulgrundstück Katzenbruchstr.	Höhlung in Astungswunde/ Stamm
Gemeine Esche	Basunestr.	entwurzelt
Kirsche	Rodemannstr.	Stämmling ausgebrochen
Weide	Spielplatz Lohwiese	Rindenschaden am Stammfuß, Morschung
Spitz-Ahorn	Basunestr.	unterhöhlt
Gemeine Hasel	Basunestr.	unterhöhlt
Feld-Ahorn	Basunestr.	unterhöhlt
Kirsche	Spielplatz Thusneldaplatz	Stammfäule
Kirsche	Spakenbroich	Pilzbefall
Kirsche	Spakenbroich	absterbend
Kirsche	Spakenbroich	stark beschädigt, Stammfäule
Einblattesche	Boyer Str.	Pilzbefall, Splintholzfäule
Kirsche	Spakenbroich	Fäule im Stammkopfzwiesel
Birke	Hohendahlstr.	abgestorben
Schnurbaum	Twentmannstr.	abgestorben
Birne	Wildstr.	abgestorben
Roskastanie	I. Schichtstr.	Baum gebrochen
Weißendorn	Altenessener Str.	abgestorben
Birke	Altenessener Str.	abgestorben
Erle	Bottroper Str.	abgestorben

Stadtbezirk VI

Baumart	Straße/ Standort	Grund der Fällung
Erle	Schulgrundstück Schonnebeckhöfe	abgestorben
Birne	Auf dem Erdwinkel	absterbend

Stadtbezirk VII

Baumart	Straße/ Standort	Grund der Fällung
Gemeine Esche	Kita Jacob-Weber-Str.	absterbend
Apfel	Schulgrundstück Pinxtenweg	abgestorben
Gemeine Esche	Morgensteig	absterbend
Roskastanie	Am Kalverkämpchen	absterbend
Esche	Am Kampenbusch	Stockfäule, Schrägstand
Eiche	Am Kampenbusch	abgestorben
Erle	Ottostr.	abgestorben

Stadtbezirk VIII

Baumart	Straße/ Standort	Grund der Fällung
Ahorn	Schulgrundstück Langenberger Str.	absterbend
Lebensbaum	Priemhauser Weg	abgestorben
Roskastanie	Uferweg Baldeneysee	Stockfäule
Roskastanie	Uferweg Baldeneysee	Stammfäule
Mehlbeere	Drehscheibe	Schrägstand



Stadt Essen
 Presse- und Kommunikationsamt
 Rathaus • 45121 Essen
 Telefon: 88-88012
 Telefax: 88-88019
 E-Mail: Info@essen.de