

# Fällung von Risikobäumen der Priorität 2

Anlage zur Pressemitteilung vom 23.01.2026

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 72 Risikobäumen der Priorität 2.

Stadtbezirk I		
Baumart	Straße/ Standort	Grund der Fällung
Mehlbeere	Ernestinenstr.	abgestorben
Weide	Ernestinenstr.	abgestorben
Gemeine Hasel	Schulgrundstück Auf'm Böntchen	Pilzbefall
Stadtbezirk II		
Baumart	Straße/ Standort	Grund der Fällung
Gemeine Esche	Am Frommen Joseph	Pilzbefall
Buche	Platanenweg	Sonnenbrand am Stamm, Pilzbefall
Ahorn	Heisinger Str.	absterbend
Esche	Ruhrallee	absterbend
Stadtbezirk IV		
Baumart	Straße/ Standort	Grund der Fällung
Robinie	Münstermannstr.	Pilzbefall
Hainbuche	Spielplatz Mayskamp	Pilzbefall
Robinie	Spielplatz Mayskamp	Stockfäule
Robinie	Spielplatz Mayskamp	Spannrisse
Roskastanie	Spielplatz Mayskamp	Pseudomonas-Befall
Roskastanie	Ackerstr.	Pseudomonas-Befall
Mehlbeere	Triftstr.	Pilzbefall
Ahorn	Schloßwiese	Pilzbefall, Fäule
Esche	Ackerstr.	abgestorben
Esche	Ackerstr.	abgestorben
Erle	Spielplatz Mayskamp	Krone abgestorben
Kirsche	Spielplatz Mayskamp	abgestorben
Mehlbeere	Wielandstr.	abgestorben
Robinie	Schulgrundstück Fürstäbtissinstr.	Pilzbefall
Mehlbeere	Klopstockstr.	abgestorben
Baum-Hasel	Friedrich-Lange-Str.	abgestorben
Baum-Hasel	Friedrich-Lange-Str.	abgestorben
Baum-Hasel	Friedrich-Lange-Str.	abgestorben

Mehlbeere	Seestr.	absterbend
Mehlbeere	Seestr.	Pilzbefall
Mehlbeere	Grandstr.	absterbend
Mehlbeere	Grandstr.	abgestorben
Gemeine Esche	Gerscheder Str.	Pilzbefall
Mehlbeere	Grandstr.	absterbend
Mehlbeere	Lohstr.	absterbend
Buche	Residenzaue	absterbend
Apfel	Schlosspark Borbeck	Pilzbefall
Weide	Frintroper Str.	Rindenschaden, Pilzbefall
Wildobstbäume	Höhenweg	absterbend
Apfel	Schlosspark Borbeck	Rindenschaden mit Morschung am Stammfuß

## Stadtbezirk V

Baumart	Straße/ Standort	Grund der Fällung
Weide	Rahmdörne	Austriebe ausgebrochen
Weide	Rahmdörne	abgestorben
Kirsche	Böhmerheide	Stockfäule
Linde	Brockhoffstr.	Pilzbefall
Mehlbeere	Brockhoffstr.	Pilzbefall, abgestorben
Kirsche	Basunestr.	abgestorben
Wildobstbäume	Querschlagstr.	Stockfäule
Kirsche	Sponheuerstr.	Rindenschäden, absterbend
Kirsche	Sponheuerstr.	Rindenschäden, Riss im Stamm
Erle	Arenbergstr.	abgestorben
Kirsche	Arenbergstr.	Astabbrüche, Pilzfruchtkörper, Rindenschäden mit Morschung
Kirsche	Arenbergstr.	Pilzfruchtkörper
Silber-Ahorn	Stakenholt	Fäule
Linde	Kaiserswertherstr.	Pilzbefall
Weißdorn	Boshamerweg	Schrägstand, Höhlung
Amberbaum	Gravelottestr.	Rindenschaden
Kirsche	Emscherpark	Stämmling ausgebrochen, Rindenschaden

## Stadtbezirk VII

Baumart	Straße/ Standort	Grund der Fällung
Birke	Spielplatz Mierendorffweg	Kronenbruch
Ahorn	Schulgrundstück Erasmusstr.	Wurzelfäule
Ahorn	Graffweg	Pilzbefall
Kirsche	Hörsterfeld	Stockfäule, Rindenschaden, absterbend
Ahorn	Bergmannsfeld	absterbend
Robinie	Volksgarten Kray	absterbend
Robinie	Volksgarten Kray	abgestorben
Robinie	Volksgarten Kray	Stammfäule
Roskastanie	Fürstinstr.	Pseudomonasbefall

Birne	Wattenscheider Str.	abgestorben
Weide	Kita Jacob-Weber-Str.	absterbend
<b>Stadtbezirk VIII</b>		
<b>Baumart</b>	<b>Straße/ Standort</b>	<b>Grund der Fällung</b>
Gemeine Esche	Kufperdreher Str.	Pilzbefall
Rosskastanie	Georgkirchstr.	Rindennekrosen
Weide	Nierenhofer Str.	angeschoben
Weide	Nierenhofer Str.	angeschoben
Kirsche	Möllneyer Ufer	abgestorben
<b>Stadtbezirk IX</b>		
<b>Baumart</b>	<b>Straße/ Standort</b>	<b>Grund der Fällung</b>
Kirsche	Laupendahler Landstr.	Stammschaden, einfaulend, Bruchgefahr
Gemeine Esche	Freiherr-vom-Stein-Str.	Pilzbefall



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