

UWB, Abt. Grünunterhaltung u. Ausbildung; 700.64, 06.02.2023  
Auskunft gibt Ihnen: Herr Richter, ☎2865

**Bezirksvertretung Jöllenbeck, Sitzung am 19.01.2023**  
Bürgerantrag nach § 24 GO NRW v. 09.01.2023

### **Gefahr durch umstürzende Bäume und Äste im Schulwald Theesen**

Hierzu teilt der Umweltbetrieb folgendes mit:

Bei dem Abbruch einer Teilkrone aus einer Sandbirke auf dem Gelände der Grundschule Theesen (Anlage 27049) handelt es sich um einen klassischen Sturmschaden, der weder vorhersehbar noch vermeidbar gewesen wäre. Aufgrund der gravierenden Stammverletzung musste der Baum im Anschluss komplett entfernt werden. Die Sandbirke sowie alle umliegenden Bäume der Anlage wurde zuletzt am 13.04.2022 kontrolliert. Bei dieser Kontrolle wurden keinerlei Indizien festgestellt, die die Stand- und Bruchfestigkeit in Frage gestellt hätten, dementsprechend galt der Baum als verkehrssicher. Der schleichende Klimawandel setzt seit einigen Jahren durch Trockenheit und einwirkenden Kalamitäten den städtischen Baumbestand zu. Grundsätzlich geht von jedem Baumbestand oder Einzelbaum eine latente Gefahr aus, wenn Böen oder lokale Windereignisse wie am 10.01.2023 einwirken.

Der Umweltbetrieb kontrolliert regelmäßig alle städtischen Bäume zweimal jährlich auf Verkehrssicherheit. Potentielle Gefahren wie bspw. Totholz, Kronenteilausfälle oder andere Schadsymptome werden im Kataster festgehalten, mit einer Maßnahme belegt oder im weiteren Verlauf mittels eingehender Untersuchung tiefgründiger untersucht. Im Folgenden werden notwendige, baumpflegerische Eingriffe durch eigene Fachleute oder externe Firmen abgearbeitet. Prophylaktische Schnitte und/oder Fällungen die eine mögliche Gefahr unterbinden könnten und die sich nicht durch eine vorherige Kontrolle ergeben fallen nicht unter das Programm der städtischen Baumpflege. Die angesprochene Sorgfaltspflicht bzw. die ordnungsgemäße Bewirtschaftung der Bäume ist i.d.R. immer ausreichend erfüllt.

Mit der Bitte um Mitteilung in der nächsten Sitzung der BV Jöllenbeck.

 06.02.23