

### Begründung – Fällung einer Trauben-Kirsche

- Parkanlage Aldegundisstraße (Bez. I / Kol. 11 / Objekt-Nr. 0500)

Im Rahmen der Regelkontrolle wurde der in Rede stehende Baum am 08.04.2014 auf seine Verkehrssicherheit hin kontrolliert.

Dabei wurde eine Vielzahl an Schadsymptomen entdeckt, die im Zusammenspiel letztlich die Fällung des Baumes aus Gründen der Verkehrssicherheit notwendig machen. Nachfolgend wird das Gesamtschadbild näher erläutert:

Nummer:	433
Baumdaten:	Trauben-Kirsche ( <i>Prunus padus</i> ) Stammdurchmesser: ca. 65 cm (2-stämmig) Baumhöhe: ca. 18 m
Vitalität:	altersgemäß
Feststellungen:	Große Höhlung mit Pilzfruchtkörpern im Stammfußbereich des westlichen Stämmings, Große eingefaltete Wunde im östlichen Stämming, Riss im Zwiesselbereich des östlichen Stämmings
Baumuntersuchung:	mit einfachen Hilfsmitteln (Stechbeitel, Messer, Sondierstab)
Ergebnis Untersuchung:	Bei der Kontrolle des zweistämmigen Baumes wurde am Stammfuß des westlichen Stämmings eine große Höhlung mit erkennbarer Stammfäule und Pilzfruchtkörpern entdeckt. Im östlichen Stämming befindet sich auf ca. 1,30 m Höhe eine mind. 45 cm tiefe eingefaltete Wunde. Weiterhin ist bei diesem Stämming ein ca. 30 cm langer Riss im Zwiesselbereich zu erkennen. Zusammengekommen setzt dieses Schadbild die Standsicherheit des Baumes so stark herab, dass eine Fällung aus Gründen der Verkehrssicherheit alternativlos ist.
Nachpflanzung:	Ja (am gleichen Standort)
Fällung durch:	Städtische Mitarbeiter
Handlungsbedarf:	PRIO 4 (innerhalb von 12 Monaten)

## Fotodokumentation



Standort Trauben-Kirsche im Park Aldegundisstraße in Leverkusen-Rheindorf



Stammfuß des westlichen Stämmings mit Höhlung und Pilzfruchtkörpern



Stammfußbereich auf südwestlicher Seite



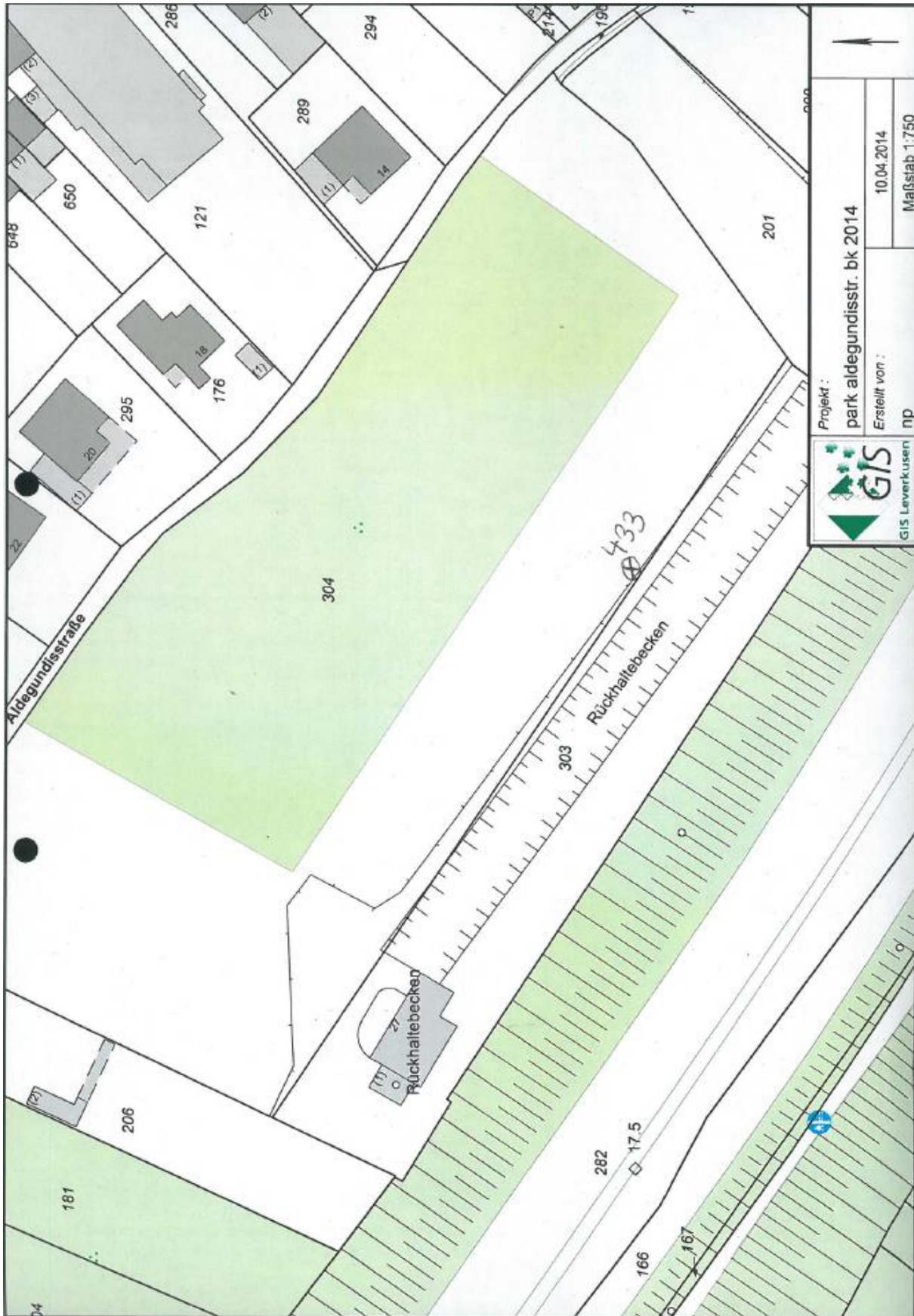
Riss im Zwieselbereich des östlichen Stämm-  
lings



Eingefaltete Astungswunde im östlichen Stämm-  
ling auf ca. 1,30 m Höhe



Tiefe der Höhlung mind. 45 cm



Lageplan