

### Begründung – Fällung einer Birke

- Friedhof Birkenberg, Feld 8 (Bez. II / Kol. 17 / Objekt-Nr. 9408)

Im Zuge der Regelkontrolle wurde der betreffende Baum am 19.09.2014 auf seine Verkehrssicherheit hin kontrolliert. Aufgrund des nachfolgend erläuterten Schadbildes ist die Fällung notwendig.

Arbeits-Nummer:	934
Baumdaten:	Sand-Birke ( <i>Betula pendula</i> ) Stammdurchmesser: ca. 56 cm Baumhöhe: ca. 25 m
Vitalität:	Probleme
Feststellungen:	Stammbereich: Höhlungen, Fäule, Stammfuß: Pilzfruchtkörper
Baumuntersuchung:	visuell
Ergebnis:	Bei der Kontrolle des Baumes wurden mehrere Höhlungen im Stammbereich entdeckt. Eine stark eingefaulte Höhlung befindet sich in ca. 3 m Höhe auf der südlichen Seite des Stammes. Die Bruchsicherheit des Baumes ist in diesem Bereich nicht gewährleistet. Vitalitätsprobleme, die sich am Kronenbild erkennen lassen sowie alte Pilzfruchtkörper, die am westlichen Stammfuß-Bereich gefunden worden, kommen erschwerend hinzu. Zusammengenommen ergibt sich ein Schadbild, das die Fällung des Baumes aus Gründen der Verkehrssicherheit notwendig macht.
Nachpflanzung:	Nein
Fällung durch:	Externe Firma
Kosten (brutto):	ca. 950 €
Handlungsbedarf:	PRIO 3 (innerhalb von 6 Monaten)

**Fotodokumentation**



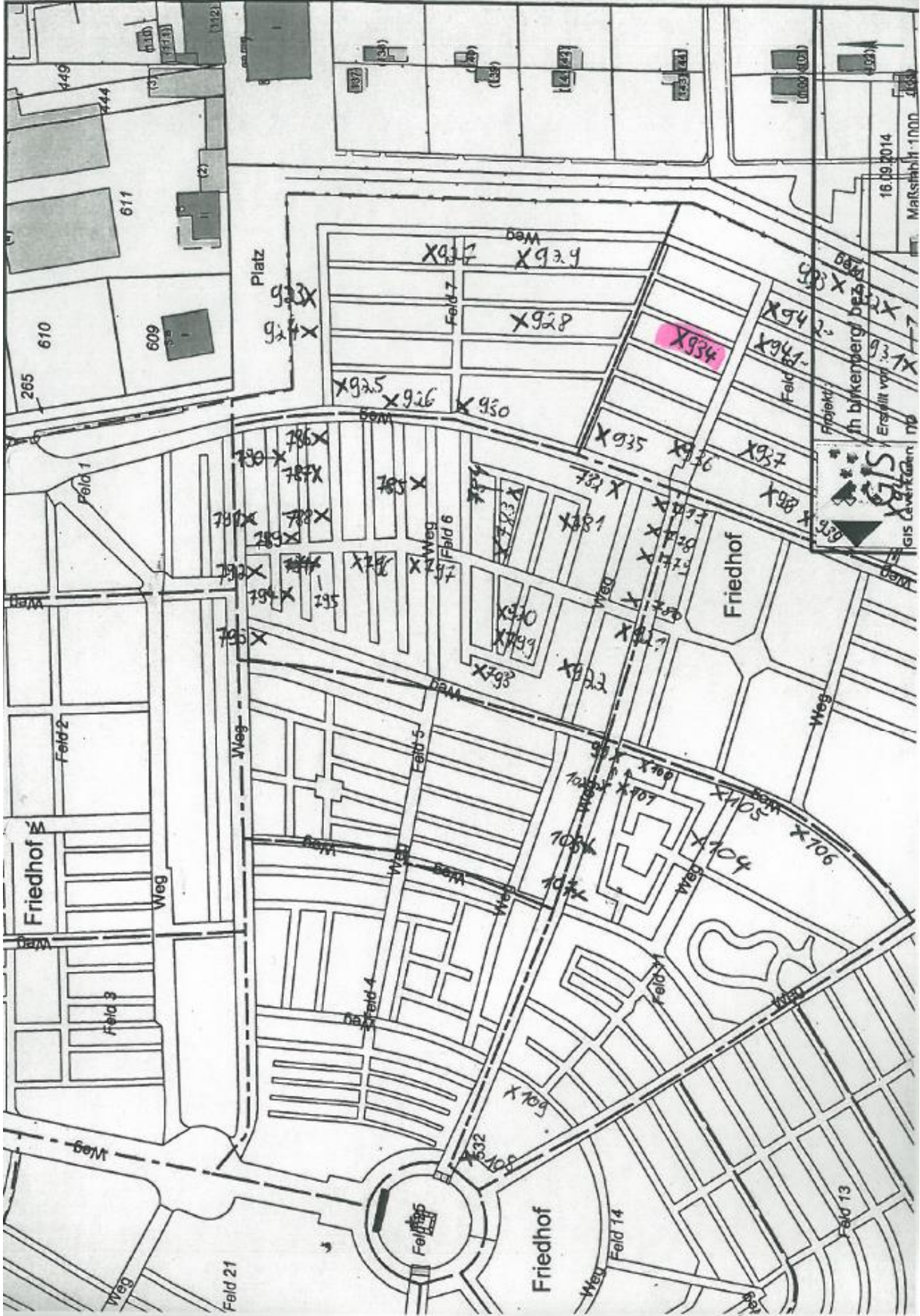
Standort des Baumes Nr. 934 auf Feld 8



Eingefaulte Höhlung im Stamm auf ca. 3 m Höhe



Pilzfruchtkörper am westlichen Stammfuß



Lageplan