	Stadt Dortmund Tiefbauamt	Bezirk	66/6-Grün Süd	Telefon	50-28612
	Technische Dienste Grün	Lfd. Nr.	39-2015	Datum	28.09.2015
	Feststellung von Baumschäden	(Baumfällantrag)			
		nach Ziffer IV,V und VI der Dienstanweisung für die Behandlung des Baumbestandes auf öffentlichen Straßen, Wegen und Plätzen sowie Grün- und Freiflächen, einschließlich der städt. Friedhöfe Stadtbezirk DO-Innenstadt-Ost Straße Am Kaiserhain Standort Baumnummer 4			
		Stammdurch		eudopi 45	cm in 1m Höhe
	gotroffono Contatollungon	Stammdurch	messer ca.		cm in 1m Höhe
[x]	getroffene Feststellungen Morschungen / Defekte im Kronengerüst > erhöhte Bruchgefahr				
[]	Morschungen / Defekte im/am Stamm > erhöhte Bruchgefahr				
[]	Morschungen / Defekte im Wurzelraum > erhöhte Umsturzgefahr				
[]	Unwetter mit Kronenausbruch, Baumentwurzelung, Stammbruch	Baum entnehmen (fällen) und eine			
[]	Verankernde Wurzeln gekappt > Umsturzgefahr	[x] Stubben ausfräsen			
[]	Unfallschaden	[x] Ersatzp	oflanzung an glei	chem S	tandort
Ursachenhinweis / sonstige Gründe:		II Ersatzpflanzung an geeignetem Standort			
		Unterschrift / Gärtnermeist			
	Folgende Maßnahmen sind erforderlich :	Gartileimeist	GI/III		
[X]	Ersatzpflanzung.				
[X]	siehe unter Behandlung / Vorschläge	-	GR. Gesc	chBe	erLtg.
[]	Baum weiter beobachten		zur Entscheidur	ng	
[]		Kopie Kopie Kopie	StA 60 33/ BV 66/ 7-S Grün Sc	am: am: ervice B	aum
	Geschäftsbereichsleiter Datum	Erledigur	ngsvermerk		

Maßnahmenantrag Bäume

Original verbleibt bei 66/6

Stadt Dortmund Tiefbauamt	Bezirk	66/6-Grün Süd	Telefon	50-28612
Technische Dienste Grün / Straße	Lfd. Nr.	39-2015	Datum	28.09.2015

Feststellung von Baumschäden



(Baumfällantrag) Bildanhang

nach Ziffer IV,V und VI der Dienstanweisung für die Behandlung des Baumbestandes auf öffentlichen Straßen, Wegen und Plätzen sowie Grün- und Freiflächen, einschließlich der städt. Friedhöfe

Stadtbezirk

DO-Innenstadt-Ost

Straße

Am Kaiserhain

Standort

Baumnummer 4

Baumart

Bergahorn (Acer pseudoplatanus)

	Stammdurchmesser ca.	45	cm in 1m Höhe		
100 A 100 A	Stammdurchmesser ca.		cm in 1m Höhe		