

Der Bürgermeister

Hilden, den 18.01.2011

AZ.: IV/66.3-Hen

WP 09-14 SV 66/062



Hilden

Mitteilungsvorlage

öffentlich

Sanierung von Straßenbaumstandorten 2011

Beratungsfolge:	Sitzung am:	Bemerkungen
Ausschuss für Umwelt- und Klimaschutz	17.02.2011	

Beschlussvorschlag:

„Der Ausschuss für Umwelt- und Klimaschutz nimmt das von der Verwaltung vorgelegte Sanierungsprogramm zur Kenntnis“

Finanzielle Auswirkungen

Produktnummer	120101	Bezeichnung	Verkehrsflächen und Brücken
Investitions-Nr.:			
Mittel stehen zur Verfügung:			
Haushaltsjahr:	2011		

Der Mehrbedarf besteht für folgendes Produkt:

Kostenstelle	Kostenträger	Konto	Betrag €	
6611000020	1201010010	521151	15.000	
Die Deckung ist durch folgendes Produkt gewährleistet:				
Kostenstelle	Kostenträger	Konto	Betrag €	
Finanzierung: Die erforderlichen Mittel sind im Haushaltsplanentwurf 2011 enthalten.				
Vermerk Kämmerer: gesehen Klausgrete				

Erläuterungen und Begründungen:

Mit mehreren Sitzungsvorlagen hat die Verwaltung in der Vergangenheit umfassend auf die Problematik an zahlreichen Straßenbaumstandorten hingewiesen. Diese ergibt sich insbesondere aus dem Wurzelwachstum bei im Wesentlichen 2 Baumarten (Platane und Robinie) in Verbindung mit räumlich eng begrenzten Baumscheiben.

Nachdem von der Verwaltung alle 500 potentiellen Problembaumstandorte näher untersucht worden sind werden konkrete Maßnahmen an den Straßenbaumstandorten vorgeschlagen, die sich im Ergebnis der durchgeführten Kontrollen als dringlich erwiesen haben.

Hier sind ausschließlich die Standorte zu berücksichtigen, bei denen eine bereits eingetretene bzw. unmittelbar zu erwartende Verkehrsgefährdung vorliegt. An den zur Sanierung anstehenden Standorten sind in der Vergangenheit bereits mehrfach Regulierungsarbeiten durchgeführt worden, jedoch ist hier kein dauerhafter Erfolg der Maßnahmen ersichtlich.

Dabei kann die Verkehrsgefährdung verschiedene Gründe haben. Hier sind insbesondere erhebliche Stolpergefahren durch Verwerfungen in den Pflasterflächen im Bereich von Fußwegen zu nennen, die nicht mehr reguliert werden können. Daneben werden speziell auch jene Standorte berücksichtigt, bei denen eine hohe Frequentierung gegeben ist. Weiterhin werden Standorte angegangen, wo eine Gefährdung/Beschädigung von innerhalb der Baumscheibe befindlichen Ver- und Entsorgungseinrichtungen (Gas- und Wasserleitungen, sowie Niederschlagswasserabläufe) vorliegt.

Neben der Verkehrsgefährdung gilt es auch zunehmend die Schäden (und Schadensregulierung) im Blickfeld zu halten, die an solchen Standorten im Bereich der benachbarten Privatgrundstücke entstehen. So sieht sich die Stadt Hilden aktuell den Schadensersatzforderungen eines privaten Grundstückseigentümers ausgesetzt, in dessen direkter Nachbarschaft in 2010 einer der genannten Problembäume gefällt wurde.

Die Verwaltung schlägt deshalb in solchen Fällen die Fällung der vorhandenen Bäume und Durchführung einer Ersatzpflanzung vor.

Der Stadtentwicklungsausschuss hat der von der Verwaltung vorgeschlagenen Vorgehensweise grundsätzlich im Jahr 2008 zugestimmt. Die Finanzmittel für den Austausch von Straßenbäumen sind von der Verwaltung im Rahmen der Aufstellung der jeweiligen Haushaltspläne zu beantragen. Von der Verwaltung war zugesagt worden zukünftig für jedes Haushaltsjahr eine konkrete Maßnahmenliste aufgrund aktueller Begehungen vorzulegen was hiermit erfolgt.

In den Jahren 2008 und 2009 wurden innerhalb des Sanierungsprogramms jeweils an 28 Standorten Sanierungsmaßnahmen durchgeführt, das heißt, es wurden die vorhandenen Straßenbäume gefällt und durch eine Neupflanzung an gleicher Stelle ersetzt. Im Jahr 2010 wurden nach umfangreicher Beratung im Ausschuss für Klima- und Umweltschutz von den von der Verwaltung vorgelegten Standorten (insgesamt 19) 4 Standorte abgelehnt, an 14 Standorten wird eine Baumfällung mit nachfolgender Ersatzpflanzung durchgeführt, an einem Standort erfolgt eine Baumscheibenerweiterung.

In den Anlagen zur Sitzungsvorlage sind für 2011 die Standorte von insgesamt 6 Straßenbäumen aufgelistet (tabellarisch bzw. in den Lageplänen mit einem X gekennzeichnet), die gefällt und jeweils durch einen neuen Straßenbaum ersetzt werden sollen. Für die Durchführung der Ersatzpflanzung sind als Baumarten Erlen, Eschen bzw. Ahorn vorgesehen. In den jeweils angeführten Bemerkungen sind die Besonderheiten des jeweiligen Standortes kurz angeführt.

Aufgrund der geringeren Zahl akuter Baumstandorte im Jahr 2011 konnten die hierfür benötigten Finanzmittel auf 15.000€ reduziert werden.

Zwecks Veranschaulichung der o.g. Problemsituationen sind in einer weiteren Anlage auf Fotos die in der Straßenliste enthaltenen Standorte aufgezeigt. Die Fotos können dabei jedoch annähernd das in der Örtlichkeit festzustellende Schadensbild wiedergeben.



Im Hülsenfeld 11



Zur Verlach 18



Zur Verlach 42



Zur Verlach 64



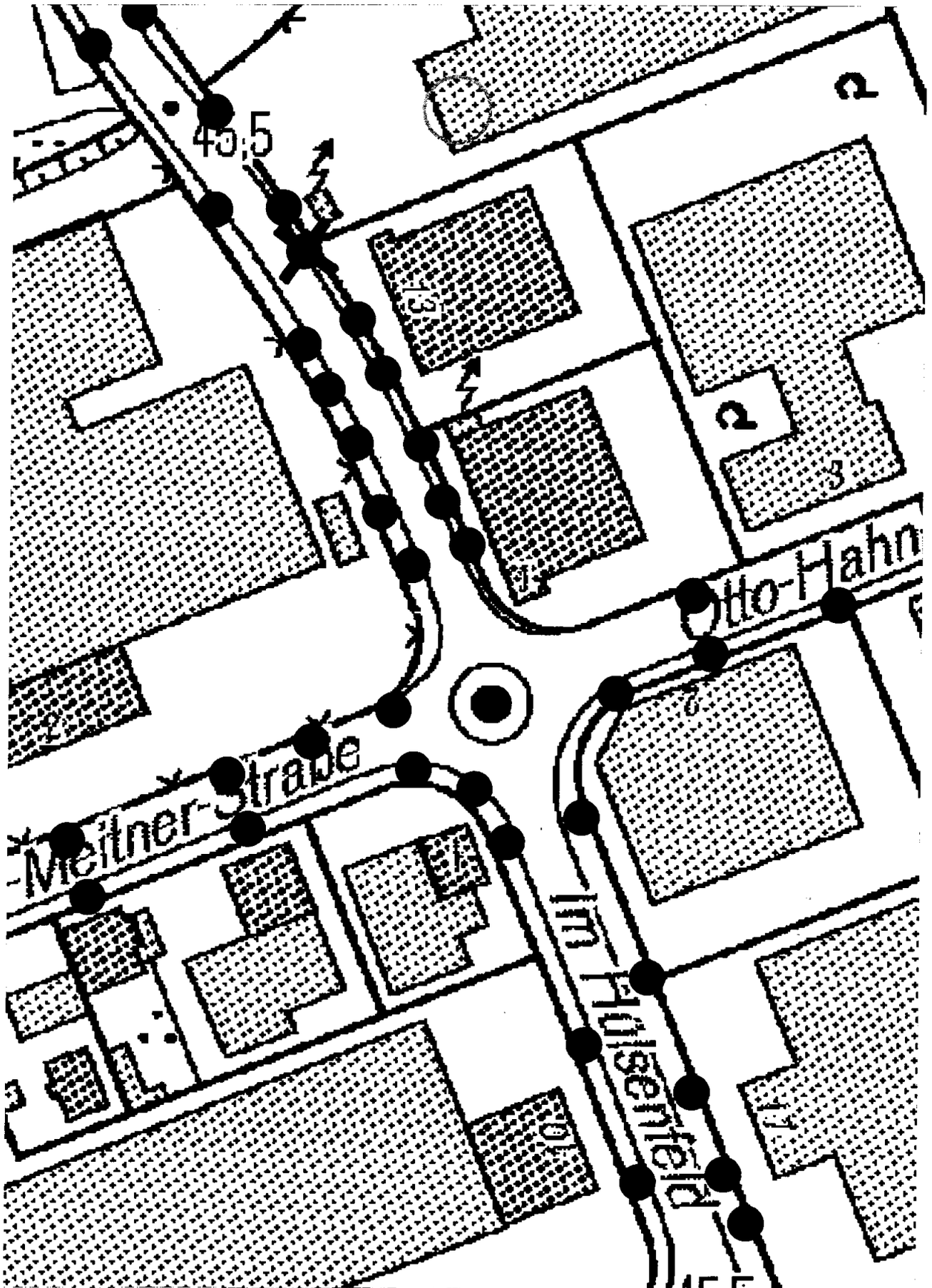
Niederstrasse 4



Niederstrasse 6



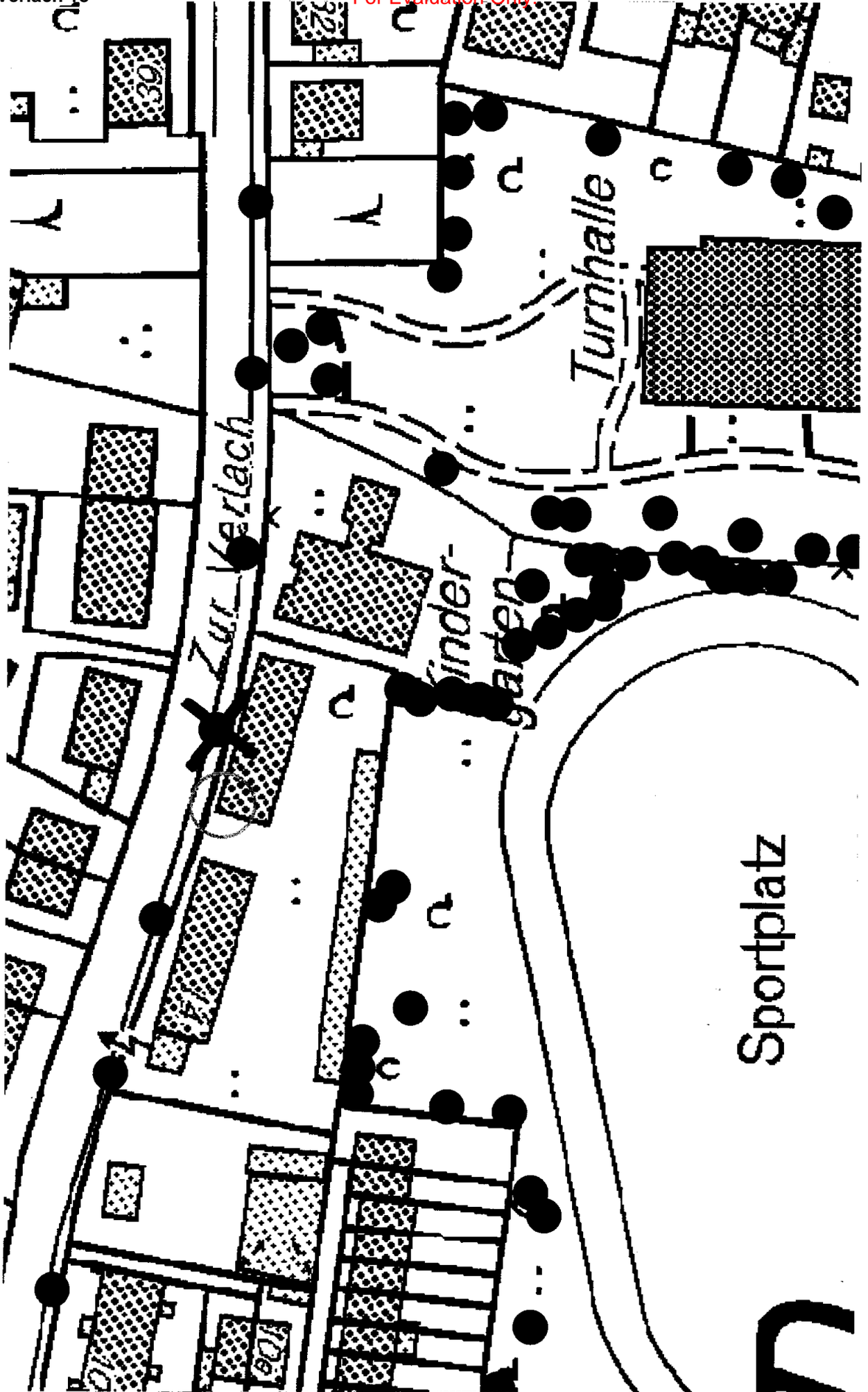
Im Hülsenfeld 11



IRIS - Baumkataster der Stadt Hilden

Datum: 19.1.2011
Maßstab: 1:1000

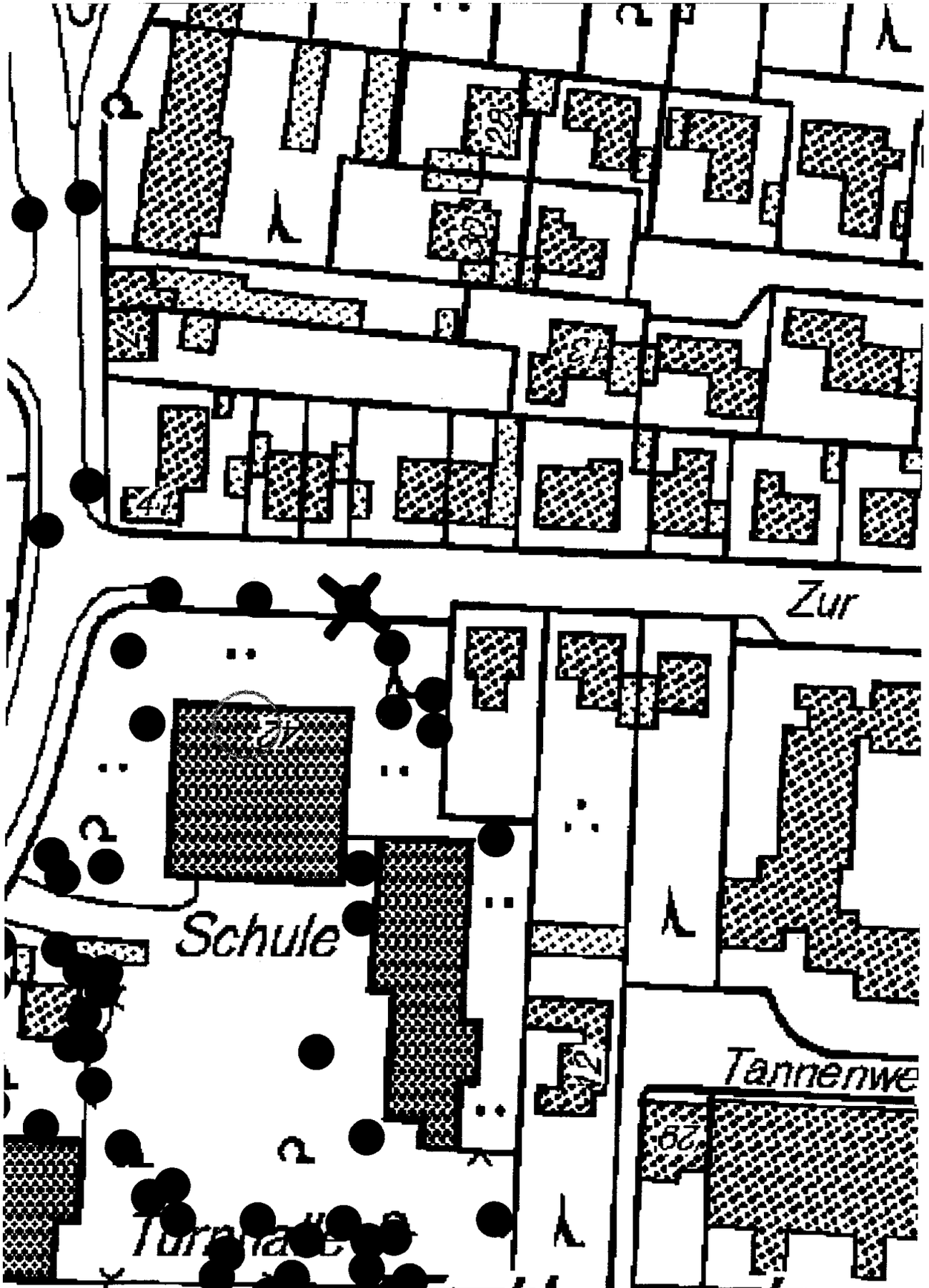
Zur Verlach 18



Edited by Foxit Reader
Copyright(C) by Foxit Corporation,2005-2009
For Evaluation Only

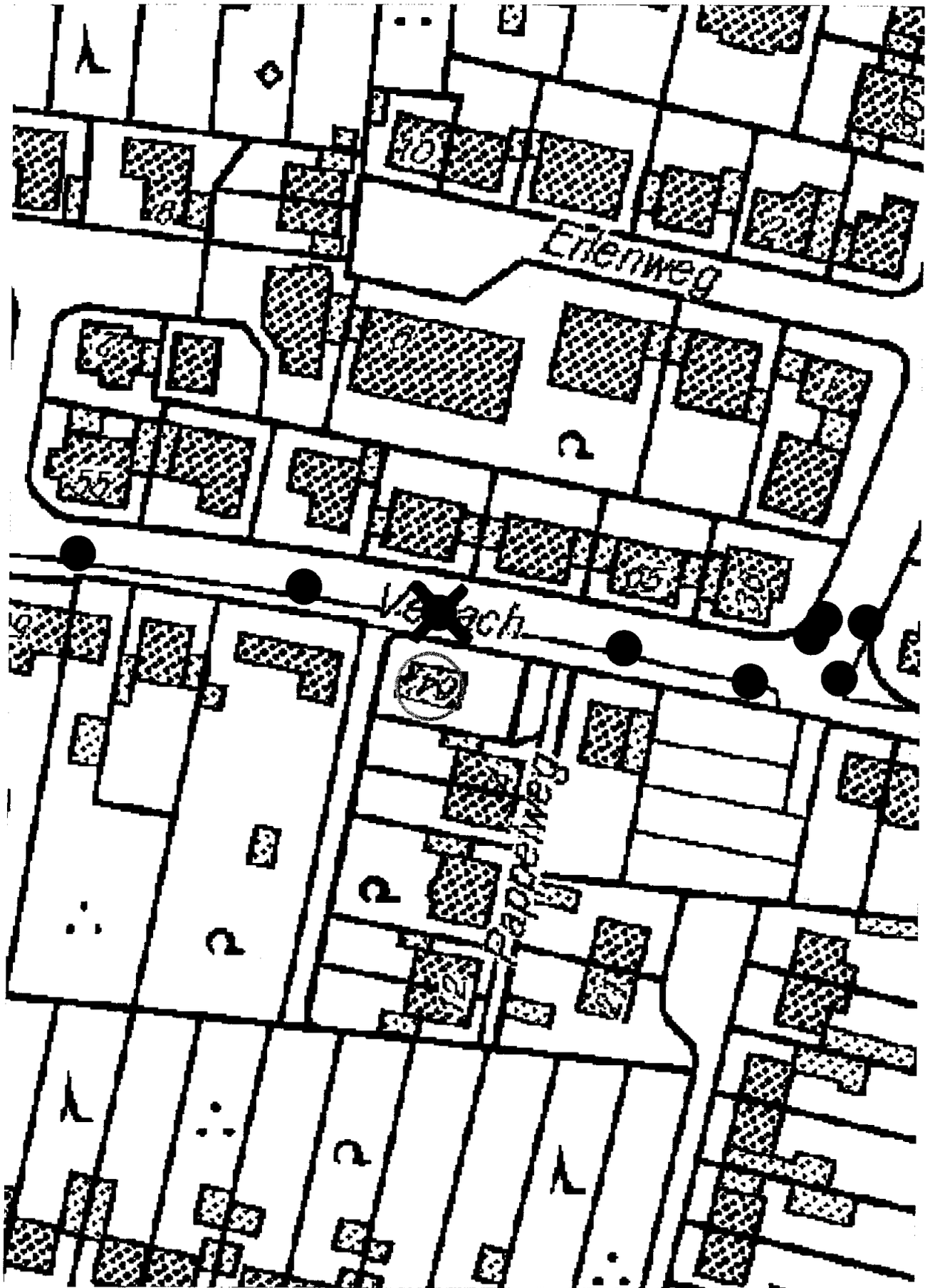


Zur Verlach 42





Zur Verlach 64

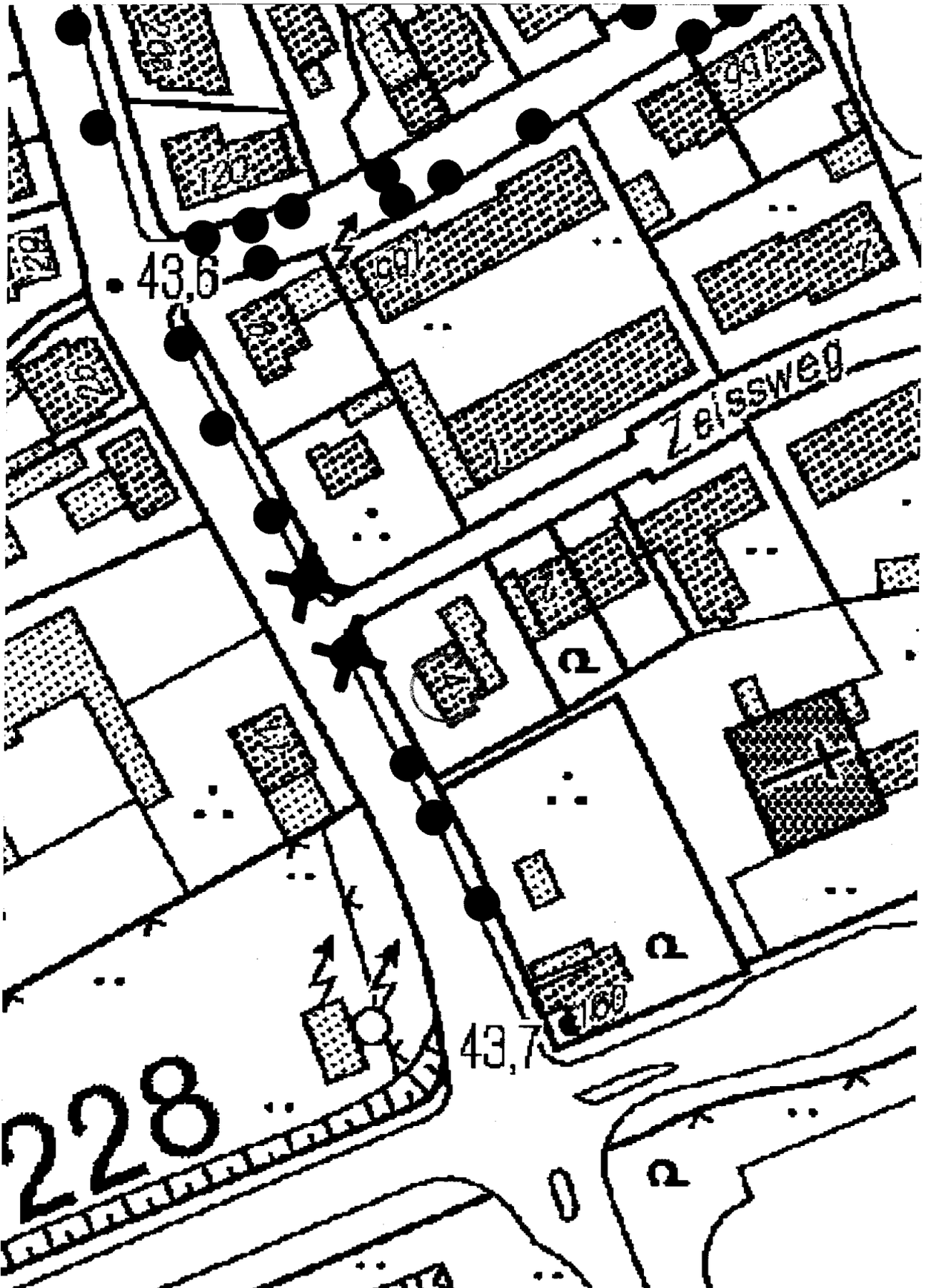


IRIS - Baumkataster der Stadt Hilden

Datum: 19.1.2011
Maßstab: 1:1000



Niederstraße 4 + Niederstr 6



Sanierung 2011 Problemstandorte					
Strasse	Haus Nr.	Baum ID	Baumart	Priorität	Bemerkung
Im Hülsenfeld					
	11	3747	Platane	+	Pflaster und Einfassung angehoben; Gasleitung neben Baumscheibe, private Toranlage angehoben Nachpflanzung: schmalkronige Linde (Tillia cordata)
Zur Verlach					
	18	1813	Platane	+	Pflaster und Einfassung angehoben, Entwässerungsschacht und Gasschieber neben Baumstandort, Fahrbahnanhebung Nachpflanzung: schmalkronige Linde (Tillia cordata)
	42	1820	Platane	+	Pflaster, Platten und Einfassung großflächig angehoben, Schulweg! Nachpflanzung: schmalkronige Linde (Tillia cordata)
	64	1825	Platane	+	Pflaster und Einfassung angehoben, Sinkkasten in Mitleidenschaft gezogen, Versorgungsleitung neben Baum (Wasser und Niederspannung) Nachpflanzung: schmalkronige Linde (Tillia cordata)
Niedenstr.					
	4	3511	Platane	+	Platten und Einfassung angehoben, Sinkkasten und Telekomschacht in Mitleidenschaft gezogen, Rinne beschädigt Bushaltestelle neben Baumstandort Nachpflanzung: (schmalkroniger Ahorn) Acer platanoides 'Emerald Queen'
	6	3512	Platane	+	Pflaster, Platten und Einfassung angehoben, Sinkkasten und Telekomschacht in Mitleidenschaft gezogen Nachpflanzung: (schmalkroniger Ahorn) Acer platanoides 'Emerald Queen'

