



# **Fotodokumentation**

Dokumentierte Schadensfälle durch defekte private Abwasserleitungen

Stand Dezember 2014 www.umwelt.nrw.de

# Einführung

Im Rahmen des Forschungsprojekts "Konzeption zur Bürgerinformation und –einbindung zu privaten Hausanschlüssen" wurden die im Kommunalen Netzwerk Grundstücksentwässerung (Kom-NetGew) engagierten Kanalnetzbetreiber gebeten, vorliegende Bilder über die Auswirkungen von Schadensfällen an privaten Abwasserleitungen zur Verfügung zu stellen. Daraus ist die hier vorliegende Fotodokumentation entstanden.

Die Dokumentation soll fortgeführt und ausgeweitet werden.

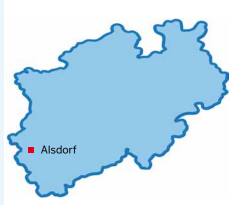
Die Fotodokumentation belegt, dass es nicht nur aus Gründen des Gewässerschutzes sondern auch aus anderen Gründen, wie der Erfüllung der Verkehrssicherungspflicht, sehr sinnvoll ist, dass sich Grundstückseigentümerinnen und Grundstückseigentümer rechtzeitig um den Zustand der privaten Abwasserleitungen kümmern und eine Zustands- und Funktionsprüfung durchführen bzw. veranlassen.

Mit der Fotodokumentation soll ein weiterer Hinweis gegeben werden, dass die Zustands- und Funktionsprüfung auch im persönlichen Interesse der Grundstückseigentümerinnen und Grundstückseigentümer liegt.

# Inhalt

| 1    | Alsdorf           | 1  |
|------|-------------------|----|
| 2    | Bochum            | 5  |
| 3    | Dortmund          | 7  |
| 4    | Emmerich am Rhein | 12 |
| 5    | Gelsenkirchen     | 16 |
| 6    | Hamm              | 25 |
| 7    | Köln              | 28 |
|      | Schwerte          |    |
| 9    | Solingen          | 35 |
| 10   | Sonstiges         | 45 |
| 11   | Quellen           | 53 |
| lmnr | muzzer            | 53 |

# 1 Alsdorf



Einwohner: ca. 46.000
Länge öffentlicher Kanal: ca. 215 km
Hausanschlüsse: ca. 12.000 Stk.
Grenze öffentlich / privat: am Hauptkanal

"...Grundstücksanschlussleitungen sind die Leitungen von der öffentlichen Abwasseranlage – mit Ausnahme des Anschlussstutzens – bis zur Grenze des jeweils anzuschließenden Grundstücks…"

(§ 2 Abs. 7 Entwässerungssatzung der Stadt Alsdorf [1])

Im Stadtgebiet von Alsdorf wurden infolge schadhafter Abwasserleitungen Absackungen an Straßen- oder Gehwegsoberflächen vorgefunden, die durch Hohlräume im Bereich defekter privater Abwasserleitungen entstanden waren. In einigen Fällen haben die Hohlräume darüber hinaus zu deutlich an der Oberfläche sichtbaren Einbrüchen (siehe Bild 1 und Bild 4) geführt. Beispielhaft werden nachfolgend Fotos einiger Schadensfälle dargestellt.



Bild 1: Absackung im Gehwegsbereich mit Hohlraumbildung [Foto: Stadt Alsdorf]



Bild 2: Hohlraum durch defekte Abwasserleitung - Detailansicht zu Bild 1 [Foto: Stadt Alsdorf]



Bild 3: Absackung im Gehwegsbereich [Foto: Stadt Alsdorf]



Bild 4: Straßeneinbruch im öffentlichen Verkehrsraum [Foto: Stadt Alsdorf]



Bild 5: Hohlraum – Detailansicht zu Bild 4 [Foto: Stadt Alsdorf]



Bild 6: Hohlraum – Detailansicht zu Bild 4 [Foto: Stadt Alsdorf]

# 2 Bochum



Einwohner:ca. 375.000Länge öffentlicher Kanal:ca. 1.200 kmHausanschlüsse:ca. 53.000 Stk.Grenze öffentlich / privat:am Hauptkanal

"... Grundstücksanschlussleitungen sind die Leitungen von der öffentlichen Abwasseranlage einschließlich der Anschlussvorrichtung an den öffentlichen Kanal bis zur Grenze des jeweils anzuschließenden Grundstücks..." (§ 2 Abs. 6 Entwässerungssatzung der Stadt Bochum [2])

Die Stadt Bochum hat in ihrem Stadtgebiet bereits einige Straßeneinbrüche infolge defekter privater Abwasserleitungen vorgefunden. Für die Fotodokumentation hat sie Bildbeispiele geliefert.



Bild 7: Straßeneinbruch im öffentlichen Verkehrsraum [Foto: Stadt Bochum]



Bild 8: Straßeneinbruch im öffentlichen Verkehrsraum [Foto: Stadt Bochum]

# 3 Dortmund



Einwohner:ca. 590.000Länge öffentlicher Kanal:ca. 1.920 kmHausanschlüsse:ca. 95.000 Stk.Grenze öffentlich / privat:am Hauptkanal

"... Anschlussleitungen sind nicht Bestandteil der öffentlichen Abwasseranlage."

(§ 2 Abs. 8 Entwässerungssatzung der Stadt Dortmund [3])

Die Stadt Dortmund hat in mehreren Fällen sichtbare Absackungen infolge defekter privater Abwasserleitungen festgestellt. Betroffen sind häufig Straßen-, Gehweg-, und Hofbereiche über den entsprechenden Abwasserleitungen. Nachfolgend werden einige Bildbeispiele gezeigt, die die Stadt Dortmund für die vorliegende Fotodokumentation zur Verfügung gestellt hat. Auch Straßeneinbrüche wurden dokumentiert und Bildbeispiele geliefert.



Bild 9: Absackung im Straßen-, Gehweg- und Hofbereich (in orange: Verlauf Anschlussleitung), Beispiel 1 [Foto: Stadt Dortmund]



Bild 10: Absackung im Straßen-, Gehweg- und Hofbereich (in orange: Verlauf Anschlussleitung), Beispiel 2 [Foto: Stadt Dortmund]



Bild 11: Absackung im Straßen-, Gehweg- und Hofbereich (in orange: Verlauf Anschlussleitung), Beispiel 3 [Foto: Stadt Dortmund]



Bild 12: Absackung im Straßen-, Gehweg- und Hofbereich (in orange: Verlauf Anschlussleitung), Beispiel 4 [Foto: Stadt Dortmund]



Bild 13: Baustelle an einem Straßeneinbruch im Dortmunder Stadtgebiet [Foto: Stadt Dortmund]



Bild 14: Detailansicht zu Bild 13 – freigelegte defekte Hausanschlussleitung [Foto: Stadt Dortmund]

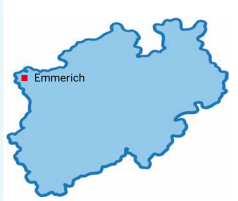


Bild 15: Straßeneinbruch im öffentlichen Verkehrsraum im Bereich des Bordsteins [Foto: Stadt Dortmund]



Bild 16: Detailansicht zu Bild 15 [Foto: Stadt Dortmund]

# 4 Emmerich am Rhein



Einwohner:ca. 30.000Länge öffentlicher Kanal:ca. 230 kmHausanschlüsse:ca. 10.000 Stk.Grenze öffentlich / privat:am Hauptkanal

"Zur öffentlichen Abwasseranlage gehören ferner bei Freigefällekanälen die Anschlussstutzen..." (§ 1 Abs. 3 Entwässerungssatzung der Stadt Emmerich am Rhein [4])

In Emmerich am Rhein wurden Schäden an der Oberfläche von Gehwegen beobachtet, die durch Hohlräume neben schadhaften privaten Abwasserleitungen verursacht wurden. Für die vorliegende Fotodokumentation haben die Technischen Werke Emmerich am Rhein GmbH einige Bildbeispiele geliefert.



Bild 17: Absackung im Eingangsbereich [Foto: Technische Werke Emmerich



Bild 19: Absackung im Gehweg [Foto: Technische Werke Emmerich am Rhein GmbH]



Bild 18: Detailansicht zu Bild 17 [Foto: Technische Werke Emmerich am Rhein GmbH]



Bild 20: Detailansicht zu Bild 19 [Foto: Technische Werke Emmerich am Rhein GmbH]



Bild 21: Hohlraum – Detailansicht zu Bild 19 [Foto: Technische Werke Emmerich am Rhein GmbH]



Bild 22: Absackung im Straßenpflaster eines verkehrsberuhigten Bereiches [Foto: Technische Werke Emmerich am Rhein GmbH]



Bild 23: Absackung aus Bild 22 nach Aufnehmen des Pflasters [Foto: Technische Werke Emmerich am Rhein GmbH]



Bild 24: Freigelegte private Abwasserleitung im Bereich der Absackung aus Bild 22 – Anschluss defekt [Foto: Technische Werke Emmerich am Rhein GmbH]

### 5 Gelsenkirchen



Einwohner:ca. 275.000Länge öffentlicher Kanal:ca. 680 kmHausanschlüsse:ca. 40.000 Stk.Grenze öffentlich / privat:am Hauptkanal

"... Die Grundstücksentwässerungsanlage endet an der städtischen Entwässerungsleitung (Kanalanschluss)..." (§ 8 Absatz 1 Entwässerungssatzung Gelsenkanal [5])

In der Stadt Gelsenkirchen werden regelmäßig Tagesbrüche im öffentlichen Verkehrsraum festgestellt und dokumentiert. Verursacht werden diese Tagesbrüche u.a. durch defekte private Entwässerungsanlagen, defekte öffentliche Abwasseranlagen oder durch defekte Straßenentwässerungsanlagen. Private Entwässerungsanlagen sind dabei mit über 50 % Anteil der Hauptverursacher für die festgestellten Tagesbrüche. In den Jahren 2010 und 2011 wurden in der Stadt Gelsenkirchen folgende Schäden dokumentiert:

#### 2010

- 25 Tagesbrüche, die durch private Entwässerungsanlagen verursacht wurden
- 10 Tagesbrüche, die durch öffentliche Abwasseranlagen verursacht wurden
- 8 Tagesbrüche, die durch Straßenentwässerungsanlagen verursacht wurden

#### 2011

- 30 Tagesbrüche, die durch private Entwässerungsanlagen verursacht wurden
- 11 Tagesbrüche, die durch öffentliche Abwasseranlagen verursacht wurden
- 10 Tagesbrüche, die durch Straßenentwässerungsanlagen verursacht wurden

Nachfolgend werden einige Bildbeispiele zu Tagesbrüchen im öffentlichen Verkehrsraum infolge defekter privater Entwässerungsanlagen in der Stadt Gelsenkirchen gezeigt.



Bild 25: Straßeneinbruch im öffentlichen Verkehrsraum, Beispiel 1 [Foto: GELSENKANAL]



Bild 26: Straßeneinbruch im öffentlichen Verkehrsraum, Beispiel 2 [Foto: GELSENKANAL]



Bild 27: Straßeneinbruch im öffentlichen Verkehrsraum, Beispiel 3 [Foto: GELSENKANAL]



Bild 28: Hohlraum – Detailansicht zu Bild 27 [Foto: GELSENKANAL]



Bild 29: Straßeneinbruch im öffentlichen Verkehrsraum, Beispiel 4 [Foto: GELSENKANAL]

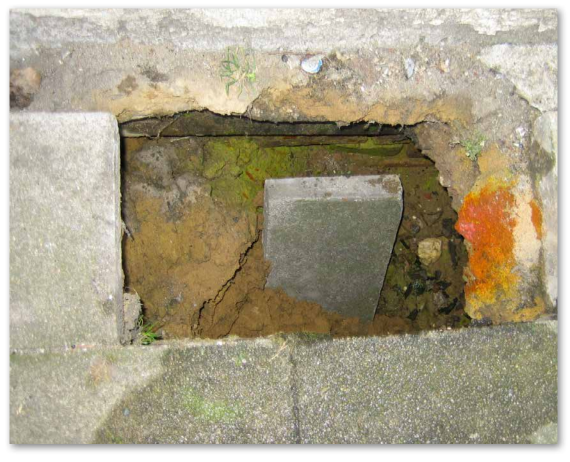


Bild 30: Straßeneinbruch im öffentlichen Verkehrsraum, Beispiel 5 [Foto: GELSENKANAL]



Bild 31: Straßeneinbruch im öffentlichen Verkehrsraum, Beispiel 6 [Foto: GELSENKANAL]



Bild 32: Straßeneinbruch im öffentlichen Verkehrsraum, Beispiel 7 [Foto: GELSENKANAL]



Bild 33: Straßeneinbruch im öffentlichen Verkehrsraum, Beispiel 8 [Foto: GELSENKANAL]



Bild 34: Straßeneinbruch im öffentlichen Verkehrsraum, Beispiel 9 [Foto: GELSENKANAL]



Bild 35: Straßeneinbruch im öffentlichen Verkehrsraum, Beispiel 10 [Foto: GELSENKANAL]



Bild 36: Straßeneinbruch im öffentlichen Verkehrsraum, Beispiel 11 [Foto: GELSENKANAL]



Bild 37: Straßeneinbruch im öffentlichen Verkehrsraum, Beispiel 12 [Foto: GELSENKANAL]



Bild 38: Straßeneinbruch im öffentlichen Verkehrsraum, Beispiel 13 [Foto: GELSENKANAL]



Bild 39: Straßeneinbruch im öffentlichen Verkehrsraum, Beispiel 14 [Foto: GELSENKANAL]

# 6 Hamm



Einwohner:ca. 183.065Länge öffentlicher Kanal:ca. 785 kmHausanschlüsse:ca. 55.000 Stk.Grenze öffentlich / privat:am Hauptkanal

"... Zum Anschluss gehört auch die unmittelbare Verbindung (Anschlussstutzen, Muffe) zur Abwasseranlage. Der Anschluss ist nicht Bestandteil der Abwasseranlage..." (§ 2 Abs. 14 der Abwassersatzung der Stadt Hamm [6])

Nachfolgend dargestellt ist ein Straßeneinbruch im Stadtgebiet Hamm, der durch eine defekte private Anschlussleitung verursacht wurde. Dabei war ein Kraftfahrzeug beteiligt, das aufgrund des Tagesbruches nicht mehr weiterfahren konnte.



Bild 40: Straßeneinbruch im öffentlichen Verkehrsraum mit Beteiligung eines Kraftfahrzeuges, Foto 1 [Foto: Stadt Hamm]



Bild 41: Straßeneinbruch im öffentlichen Verkehrsraum, Foto 2 [Foto: Stadt Hamm]



Bild 42: Straßeneinbruch im öffentlichen Verkehrsraum, Foto 3 [Foto: Stadt Hamm]

### 7 Köln



Einwohner:ca. 1,02 MillionenLänge öffentlicher Kanal:ca. 2.374 kmHausanschlüsse:ca. 148.000 Stk.Grenze öffentlich / privat:am Hauptkanal

"... Anschlussleitung ist die Abwasserleitung, die an der Außenkante der öffentlichen Abwasseranlage des Kommunalunternehmens in der Straße oder sonstigen Grundstücken beginnt und an der Grundstücksgrenze endet... Die Anschlussleitung ist nicht Bestandteil der öffentlichen Abwasseranlage..."

(§ 2 Abs. 9 Abwassersatzung der StEB Köln [7])

Defekte private Abwasserleitungen haben in der Stadt Köln bereits zu Oberflächenschäden auf privatem und öffentlichem Grund geführt. Nachfolgend sind Bildbeispiele aufgeführt, die die Abwasser-Service Volkner GmbH dokumentiert und in Absprache mit den Stadtentwässerungsbetrieben Köln zur Verfügung gestellt hat.



Bild 43: Absackung auf PKW-Stellfläche [Fotos: Abwasser-Service Volkner GmbH]



Bild 44: Hohlraum – Detail zu Bild 43 [Fotos: Abwasser-Service Volkner GmbH]



Bild 45: Bodeneinbruch im Keller eines Wohnhauses verursacht durch defekte private Abwasserleitung [Foto: Abwasser-Service Volkner GmbH]



Bild 46: Hohlraum unter der Bodenplatte – Detailansicht zu Bild 45 [Foto: Abwasser-Service Volkner GmbH]



Bild 47: Straßeneinbruch mit unterirdischem Hohlraum im öffentlichen Verkehrsraum [Foto: Abwasser-Service Volkner GmbH]

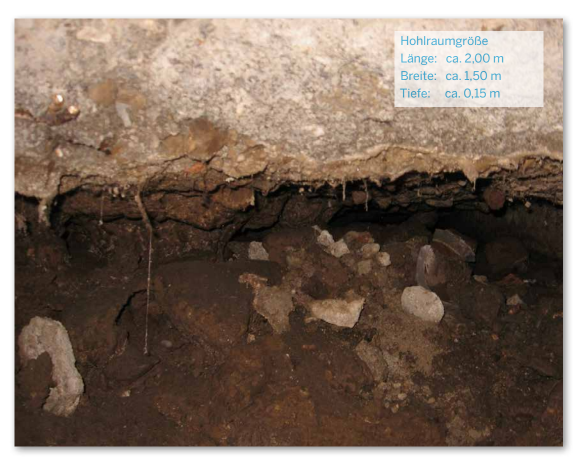


Bild 48: Detailansicht zu Bild 47, Hohlraum im Erdreich [Foto: Abwasser-Service Volkner GmbH]

# 8 Schwerte



Einwohner:ca. 49.500Länge öffentlicher Kanal:ca. 257 kmHausanschlüsse:ca. 10.500 Stk.Grenze öffentlich / privat:am Hauptkanal

"... Zur öffentlichen Abwasseranlage gehören nicht die Anschlussleitungen..."

(§ 2 Abs. 6 Entwässerungssatzung des Stadtbetriebes Schwerte [8])

Der Stadtbetrieb Schwerte hat bereits an mehreren Stellen im Stadtgebiet Straßeneinbrüche vorgefunden, die durch defekte private Abwasserleitungen verursacht wurden. Nachfolgend sind Fotos abgebildet, die beispielhaft einige Straßeneinbrüche zeigen.



Bild 49: Straßeneinbruch im öffentlichen Verkehrsraum, Beispiel 1 [Foto: SEG Schwerte]



Bild 50: Straßeneinbruch im öffentlichen Verkehrsraum, Beispiel 2 [Foto: SEG Schwerte]



Bild 51: Straßeneinbruch im öffentlichen Verkehrsraum, Beispiel 3 [Foto: SEG Schwerte]

## 9 Solingen



**Einwohner:** ca. 160.000 **Länge öffentlicher Kanal:** ca. 600 km

Hausanschlüsse: k.A.

Grenze öffentlich / privat: am Hauptkanal

"... Grundstücksanschlussleitungen sind die Anschlussleitungen einschließlich der Anschlussstutzen (Sattelstück) von der öffentlichen Abwasseranlage bis zur Grenze des bzw. bis zum Prüfschacht auf dem jeweils anzuschließenden Grundstück…"

(§ 2 Abs. 11 Entwässerungssatzung der Stadt Solingen [9])

In der Stadt Solingen haben sich durch Schäden an privaten Abwasserleitungen teils gravierende Hohlräume unterhalb von Straßen- und Gehwegsoberflächen gebildet. In einigen Fällen wurden kleine Einbrüche an der Straßenoberfläche entdeckt, unter denen sich Hohlräume von mehreren Kubikmetern befanden. Besonders spektakuläre Fälle waren bereits mehrfach Thema in der lokalen Presse, beispielhaft werden neben Fotos deshalb auch einige Zeitungsartikel dazu abgebildet.

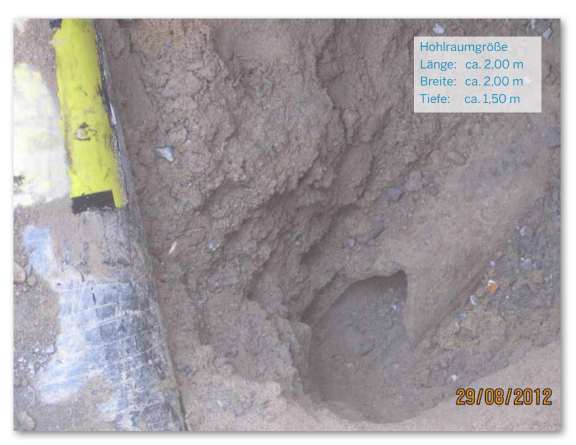


Bild 52: Freigelegter Hohlraum in der Kasparstraße, obere Rohrhälfte der Abwasserleitung in Teilbereichen nicht mehr vorhanden [Foto: Technische Betriebe Solingen]



Bild 53: Freigelegter Hohlraum in der Friesenstraße [Foto: Technische Betriebe Solingen]



Bild 54: Straßeneinbruch mit unterirdischem Hohlraum in der Blumenstraße [Foto: Technische Betriebe Solingen]



Bild 55: Straßeneinbruch mit unterirdischem Hohlraum in der Goldstraße [Foto: Technische Betriebe Solingen]



Bild 56: Freigelegter Hohlraum in der Gasstraße [Foto: Technische Betriebe Solingen]



#### VON PEER HEPP

Das Loch in der Asphaltdecke ist knapp einen halben Meter breit und eineinhalb Meter lang. Unscheinbar mag man denken. Gestern gegen 13. 10 Uhr hat es sich auf der Gasstraße einfach so aufgetan. Die Stelle ist in einem Rachus von etwa zwei bis drei Metern abgespertt. Polizei, Feuerwehr und weitere Sicherheitskräfte der Stadt sind vor Ort. Nicht ohne Grund, dern unterhalb des Locks unmittelbar vor der Einfahrt zum Bürgerbüro, erstreckt sich ein Hohlraum, der auf den ersten Blick nicht sichtbar ist.

#### Hohlraum in Kleinwagengröße

"Rings um die Einbruchstelle liegt lediglich eine circa vier Zenti-meter dicke Asphaltschicht", teilt Jens Nienstedt, Abteilungsleiter der Straßenbauunterhaltung beim Technischen Betrieb Straßen und

Grün (TBSG), unserer Zeitung mit, Die Präfting der Ursiche läuft noch , sagt Nienstedt , Momentan sieht es aber so aus, als ob das Mareital unter dem Asphalt weg gespült worden ist , sagt er weiter Grund dafüt könne eine Beschädigung des daneben laufenden Abwasserka nals sein Vier bis fünf Meter sei der Hohlraum tief und etwa dreienhalb mal sechs Meter im Durchnetser. Gentligend Platz also für einnesser. Gentligend Platz also für einnesser. Gentligend Platz also für einnesser. messer. Genülgend Platz also für ei-nen Kleirwagen.

Der Autoverkehr auf der Gasstra-Be steht still Lediglich der Weg zur Grünewälder Straße ist frei. Dort stehen zwei Polizeibeamte und hal-ten mit ährem querstehenden Streiienwagen potentielle Abbieger zu-rück Am anderen Ende der Gas-straße ein shnliches Bild: Von der Brühler Straße kommende Autos werden über die Lüneschloßstraße umgeleitet. An der Außenseite des Lochs hängt ein kleines Gerät von

der Größe eines Taschervechners an einem Kabel. Es ist ein Sensor, der zur Messung der Gaskonzentration verwendet wird. Denn auf etwa halber Höhe des Hohtraums liegt eine Gasleitung fret. Es besteht vorerst allerdings keine Gefahr, gibt Manfred Müller, Teilbertrebsleiter Staffentwässerung der Entsorgungsbetriebe Solingen. Entwarnung.

Die Gasleitung sei nicht beschädigt und es wirden Vorkehrungen getroffen, dass es auch so bleibt. "Zuerst muss der Hohtraum fielgelegt werden. Und dann die Versorgungsleitungen für das weitere Vorgeben gesichert werden" erklärt Müßer die nächsten Schritte.

Nach Prifung und Behebung der Schadensursache werde das Ench Stück für Stück mit Kies gefällt und wieder versiegelt. Die Sicherung der Gasleitung habe Prioriät und werde noch am Abend vorgenom-

werde noch am Abend vorgenom

#### INFO

#### Vorfall 2008

Im November 2008 tat sich auf des Rener Straße ein großes toch in der Straße auf. Als ein Lkw wende-te, brach der Straßenasphalt unter einern Rad weg. Es entstand ein vier Meter langes und zwei Meter tiefes Loch.

men, so Müller. Als erster an der Gefahrenstelle - und rein zufällig - war um 13.45 Uhr TBSG-Vorarbeiter Jürgen Lange gewesen. "Er hat mich sofort alarmiert", sagt sein Vorge-setzter Jens Nienstedt, der sich sich nicht ausmalen mochte, was alles härre passieren können, wenn ein Fahrzeug in das Loch geraten wäre. Am Montag soll das bis dahin abge-sperite Loch gefüllt werden.

Bild 57: Zeitungsartikel 1 zu Straßeneinbruch mit unterirdischem Hohlraum in der Gasstraße [Foto: Technische Betriebe Solingen]

# **Tiefes Loch bereitet Probleme**

Die Gasstraße bleibt nun doch voraussichtlich bis zum Wochenende gesperrt. Nach Auskunft der Entsorgungsbetriebe war das Loch zu tief, als dass man sofort mit den geplanten Arbeiten hätte beginnen können.

#### **VON SUSANNE GENATH**

Das Loch in der Gasstraße, das am Preitag plötzlich entstanden war, gestaltet sich komplizierter als gestaltet sich komplizierter als gedacht. Deshalb wird die Straße voraussichtlich noch bis zum Wochenende gespern bleiben, teilt Manfred Müller, der Leiter der Stadtentwässerung hei den Entsorgungsbetrieben (EBS), mit.

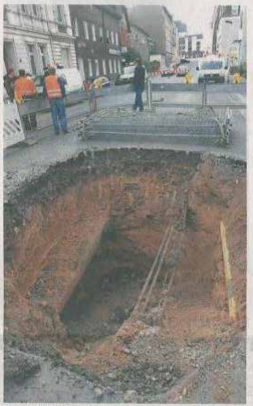
Eigentlich hatte man schon gestern Morgen mit dem Auffüllen des etwa 5,5 Meter tiefen Erdloches beginnen wollen. "Aber es hat sich herausgestellt, dass wir nicht das nötige Material haben, um in einer solchen Tiefe mit dem nötigen Schutz arbeiten zu können." Denn normalerwisse lägen die Kanale in Solingen nur etwa zweibis dei Meter tief unter der Erde. "Auch die Schaufel des Baggers, der den Schlamm aus der Höhle herausholen sollte reichte nicht so weit hinunter. Des-

#### "Mindestens ein Drittel der Solinger Häuser hat undichte Rohre"

halb mussten die EBS einen Spezialbagger bestellen. Nun soll das Loch ein Stück mit schneil härtendem Flüssighoden aufgefüllt werden, damit Arbeiter unten den defekten Kanalanschluss reparieren können.

Das grundsatzliche Problem wird damit dennoch nicht behoben sein. "Theoretisch konnte irgendwo in Solingen gleich wieder ein neues Loch entstehen", sagt Manfred Müller. Der Vorfall in Solingen vergangene Woche war auch nicht der einzige im Bergischen. Einen Tag zuwor hatte ein Rohrbruch auch in Wuppertal Ronsdorf eine Straße so stark unterspült, dass sie für die nächsten zwei Wochen gespent is.

nächsten zwei Wochen gespert ist. In Solingen erklärt sich der Leiter der Stadtentwässerung das Erdloch an der Gasstraße so. Möglicherweise ist schon vor einiger Zeit das Anschlussröhr eines Hauses von dem



Etwa fünfeinhalb Meter ist das Loch in der Gasstraße an seiner tiefsten Stelle. Am Freitag hatten es die Entsorgungsbetriebe komplett freigelegt und die dort liegenden Leitungen überprüft. Jetzt ist es abgedeckt. FOTO. XEMPLE

rund 100 Jahre alten Hauptabwasserrohr unter der Straße abgebrochen. Bei der letzten Prüfung vor zwei Jahren sei der Kanal noch in Ordnung gewesen. Das Abwasser des Hauses sei deshalb regelmäßig ins Erdreich geflossen, habe sich dort dann aber keinen aufeieren Weg suchen können als in die freiliegende Offnung des Hauptkanals. "Da-

#### INFO

#### Privatleute gefragt

Die Entsorgungsbetriebe bitten grundsätzlich alle Hauseigentümez, sich wegen der Dichheitsprüfungen an sie zu wenden. Denn häufig seien unseriöse Drückerkolonnen unterwegs, die sich als EBS-Mittarbeiter ausgätten und dann vollig überteuerte und teilweite sogar unnötige Kanalsanierungen annieten.

Informationen bei den städtischen Entsorgungsbetrieben unter Telefon 290-4511, www.ebs.sollingen.de

bei hat es jedes Mal etwas Erdreich mitgenommen und so den Boden unter der Straße ausgehöhlt."

Ein Szenario, das sich überall wiederholen kann, wo ebenfalls undichte Rohre im Boden liegen. Und das könnte einen Großzeil der 28000 Solinger Häuser betreffen. Bei den erwa 10000 Gebäuden, die vor 1970 gebaut worden sind, kann man aufgrund der damaligen Bauweise davon ausgeben, dass sie mittlerweile undicht sind", erklart der Diplom-Ingenieur. Und bei weiteren rund 10000 Häusern, die zwischen 1970 und 1990 errichtet worden seien, hänge die Dichtheit davon ab, ob die Bohre damals korrekt miteinander verbunden worden seien. Dies könne man aber eist durch eine Überprüfung mit einer Kamera feststellen. Dies sel bereits hei 13000 Gebäuden geschehen, 1000 Rohre seien seit 2008 saniert worden.

worden.

Die Entsorgungsbetriebe bieten nun allen Hauseigentümern der Gasstraße solche TV-Kontrollen an, um weitere Vorfalle wie vor dem Straßenverkehrsamt zu verhindern. Ein Gesetz verpflichtet ohnehin alle Hauseigentümer, bis zum Jahr 2015 nachzuweisen, dass ihre Abwasserrohre dicht sind.

KOMMENTAR

Bild 58: Zeitungsartikel 2 zu Straßeneinbruch mit unterirdischem Hohlraum in der Gasstraße [Foto: Technische Betriebe Solingen]

#### TUNNELSTRASSE Straße unterspült. Stadt appelliert an Eigentümer, Hausanschlüsse auf Dichtheit prüfen zu lassen.

Wasseranschluss verantwort-lich für das rund 1,50 Meter tiefe Loch, das sich am Diens-tag auf der Tunnelstraße in Ohligs aufgetan hat. Davon geht die Stadt derzeit aus. "Wir recherchieren, welchem Hauseigentümer er gehört", sagt Stadtsprecherin Sabine Rische. "An diesen würden wir dann auch rechtlich herantreten, damit er für den Schaden aufkommt.

Hintergrund: Bis 31. Dezember 2015 müssen private Grundstückseigentümer laut Landeswassergesetz nachwei-sen, dass die Abwasserleitun-

Vermutlich ist ein defekter und die Anlage funktioniert. kundige durchführen. "Der Wasseranschluss verantwort- Solche Dichtheitsprüfungen aktuelle Fall zeigt wieder, wie dürfen nur zertifizierte Sach-

wichtig das Thema ist."



gen ihrer Häuser dicht sind Das Loch unter dem Asphalt ist größer, als es zunächst scheint. Foto: cb

Von außen sieht das abge-sperrte Loch an der Tunnel-straße, das einen geschätzten Durchmesser von 20 Zenti-metern hat, derzeit eher unspektakulär aus. Trotzdem ist der Hohlraum darunter etwa einen Meter breit und maximal 1,50 Meter tief.

Damit ist es aber kein Vergleich zu dem Loch, das im April 2010 an der Gasstraße April 2010 an der Gasstraße für Schrecken gesorgt hatte (ST berichtete). Dieser Hohl-raum war rund vier Meter tief und sechs Meter lang. Nach eingehender Prüfung wurde festgestellt, dass eine Zulei-tung zu einem städtischen Sinkkasten eingebrochen war.

Ein Privatmann stand damit nicht in der Verantwortung.

Da "Gefahr im Verzug" ist, reagierte die Stadt auch an der Tunnelstraße direkt und sperrte die Straße. Die Technischen Betriebe haben jetzt eine Firma beauftragt, die das Loch bis spätestens Ende der Woche schließen wird.

Auch die Brauereistraße in Höhscheid ist seit gestern für eine Woche gesperrt. Bei Asphaltierungsarbeiten fiel auf, dass sich unter der Fahrbahn zwischen der alten Höhscheider Brauerei und dem Haus Kirschheide ein Hohl-raum gebildet hat, der verfüllt werden muss. cd/hpm/cbi

Bild 59: Zeitungsartikel zu Straßeneinbruch mit unterirdischem Hohlraum in der Tunnelstraße [Foto: Technische Betriebe Solingen]



Bild 60: Straßeneinbruch mit unterirdischem Hohlraum in der Viehbachtalstraße [Foto: Technische Betriebe Solingen]

# Loch ist fast vier Meter tief

#### VIEHBACHTALSTRASSE

Sperrung Richtung Solingen bleibt noch mindestens eine Woche.

Von Hans-Peter Meurer

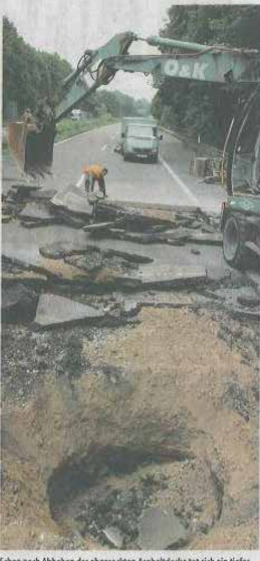
Die schlimme Befürchtung hat sich bestätigt: Durch einen eingebrochenen Fakalien- und Schmutzwasserkanal ist die Viehbachtabstraße (L. 141) derart unterspült, dass die Schnellstraße von Ohligs in Richtung Innenstadt zwischen den Anschlussstellen Schwarze Pfähle und Mangenberg für mindestens noch acht Tage gesperrt bleiben mass.

So lange werden nach hisheriger Einschätzung von Spezialisten des Landesbetriebs Straßen und der Stadt die Sanierungsarbeiten dauern, Grund Gestern Mittag hoben Mitarbeiter der Solinger Tiefbaufirma G&O Müller vorsichtig die Asphaltdecke dort ab, wo die Fahrbahnen am späten Samstag um 20 Zentimeter abgesunken waren. Zum Vorschein kam sofort ein drei mal fünf Meter großes Loch, das bis gestern Abend eine Tiefe von fast vier-Metern erreicht hatte.

#### Privater Kanal einer Firma ist regelrecht eingebrüchen

Der bereits vermutete Grund der Unterspülung hat sich gestern ebenfalls bestätigt. Es ist ein über 60 Jahre alter privater Abwasserkanal der Firma C. Rob. Hammerstein (CRH) in Merscheid, deren Gelände bis unmittelbar an die Viehbachtalstraße reicht. Der Kanal Kreuzt an dieser Stelle die Anfang der 70er Jahre gebaute Schnellstraße in fast zehn Metern Tiefe.

Und die Abwässer dieses Kanals haben die Viehbachtalstraße zumindest auf dem sudlichen Trassenteil derart untersptilt, dass es in der Nacht zu Sonntag zu den Absenkungen gekommen ist.



Schon nach Abheben der abgesackten Asphaltdecke tat sich ein tiefes Loch in der Fahrbahn auf, das sich später weiter vergrößerte. Foto: up

Die Firma wird für die Kosten der Sanierung der Fahrbahn samt Untergrund und des Walls aufkommen müssen.

Bereits im Frühjahr war Mitarbeitern des für die Unterhaltung der Landstraße zuständigen Landesbetriebs Straßen NRW aufgefallen, dass sich genau an dieser Stelle ein – wenn auch zunächst feiner – Riss in der Fahrbahndecke aufgetan hatte. Dirk Langenberg, Leiter der Stra-Benmeisterei Landwehr: "Das waren wohl die ersten Anzeichen der Unterspülung,"

Die unterrichtete Solinger Stadtverwaltung überprüfte daraufhin ihren Viehbachtal-Sammler per Videobeschau, Er verläuft parallel zur Schnellstraße und kreuzt sie mehrfach. "Wir haben damals sedoch keinerlei Erdeinlagerungen in unserem Kanal

gefunden, der kurz vor dem Bau der Schnellstraße erstellt worden ist", sagte Wulf Riedel von den Technischen Betriebe Solingen. Als zudem permanenter Fäkaliengeruch auf dem Gelände der Merscheider Hundefreunde festgestellt wurde und die südliche Böschung andauernd völlig durchnässt war, habe man sich mit der Firma CRH in Verbindung gesetzt, "Eine Überprüfung per Video-Oberprufung per Fahrt hat dann ergeben, dass dieser Privatkanal nicht mehr sanierungsfähig ist", sagte Riedel. "Es muss ein neuer Anschluss bis zur Hammerstraße gebaut werden."

Die Architektenpläne hierfür liegen seit Tagen vor. Parallel habe die Umweltbehörde die Firma angewiesen, ihren defekten Kanal abzubinden und ein Provisorium zur
Abwasserentsorgung einzurichten. "Das sollte in den
nächsten Tagen geschehen,
aber jetzt haben sich die Ereignisse mit dem Kanal-Einbruch überschlagen", stellte
Riedel gegenüber dem ST fest.
"Man kann froh sein, dass
nichts Schlimmeres passiert
ist." Denn immerhin rollen
taglich knapp 40 000 Fahrzeuge über die Schnellstraße.

Äuch wenn es gestern auf den Ausweichstrecken (Ohligs-Weyer-Wald und Ohligs-Aufderhohe) über die Stadtstraßen weder im Berufsverkehr morgens noch spätnachmittags größere Verkehrsbehinderungen gab: Autofahrer sollten in den nächsten Tagen vor -allem Aufderhobe/Löhdorf mit der Großbaustelle Lähdorfer Straße meiden.



Bild 61: Zeitungsartikel 1 zu Straßeneinbruch mit unterirdischem Hohlraum in der Viehbachtalstraße [Foto: Technische Betriebe Solingen]



Über die beiden Fahrspuren Bichtung Solingen rollen eigentlich täglich rund 22 000 Fahrzeuge, Gestern standen im inzwischen 20 Meter langen, 13 Meter beelten und über funf Meter tiefen Krater Mitarbeiter eines Kölner Gutachterbürgs und führten Sondierungsbohrungen durch.

# Das Loch wird immer größer

VIEHBACHTALSTRASSE Sondierungsbohrungen im Krater: Gutachter prüft die Statik des aufgeweichten Boden. Ergebnisse erst heute,

Von Hans-Peter Meurer

Wie lange die Sperrung dauern wird, ist noch vollig offen, denn der Schaden an der Viehbachtalstraße nimmt immer größere Formen an: Der durch den Einsturz des kreuzenden Abwasserkanals einer Firma einstamdene Kräter war gestern Nachmittag bereits über fünf Meter tief.

Der Landesbetrieb Straßen NRW, der für die Unterhaltung der Schnelbstraße mistLindig ist, zog daher gestern Nachmirtug einen unsählängigen Sachverständigen aus Köln hinzu. Der Spezialist nahm diverse Sondierungsbohrungen im Krater selbst vor, zudem entlang der Trasse und im aufgeschütteren Wall der Stadtautobahn. Ergebnisse dieser Sondierungen zur Statik des zum größen Teil vollig durchnassnen und aufgeweichten Fahrbahnunterhaus stehen roch aus. Frühestens beute wird es sie geben.

"Obwohl wir weiterhin um den Krater herum vorsichtig ausbatgern, arbeiten wir nach wie

vor in einem Wackelpudding, Das as kein gutes Zeichen", schilderne auf ST Anfrage Dirk Langenberg, Leiter der Straßenmeisterei in Landwehr.

#### Die Dauer der Sperrung ist inzwischen nicht mehr absebbar

Auch Juchen Smais, Pressesprecher des Landesbetriebs Straßen NRW, der sich gestern persönlich ein Bild vom Riesenloch in der Vielbachnabstraße machte, stellte ernüchten fest: "Wir bleiben erst einmalbei der Sperrung bis kommenden Montag. Aber es scheint inzwischen Traglich, ob dieser Termin utsächlich eingehalten werden kann."

Solange wird noch weiter "vorsichtig" ausgebaggert. Denn erst wenn feststeht, dass der vorgefundene Boden einigerinaßen trocken und gefestigt ist, kann mit dem Neuaulbau des Fahrbahmunterbaus begonnen werden Dirk Langenberg: "Wir werden dann erst einmal normalen Boden wieder einfüllen, später dann das Loch mit Sand und vor

allem Schotter auffüllen und verdichten." Das gilt auch für den Böschungswall, der an dieser Stelle ebenfalls "weich wie ein Pudding" ist. Der schlimmste Fall krönte eintresen, wenn auch die Gegenfahrbahnen in Richtung Ohligs unterspült sind. Außerlich sind hier zwar bislang keine Absenkungen zu sehen. Aber wie es unter der Fahrbahndecke aussieht, weiß man noch nicht.

Inzwischen hat auch die Untere Wasserbehörde reagiert. Damit nicht noch mehr Abwässer durch den maroden Kanal von C. Rob. Hammerstein (Johnson Controls) fließen und den Unterbau der Schnellstraße wegspülen, wird die Farma den Kanal außer Betrieh nehmen und mit einem Ballon abschiebern. Die Abwässer werden dann über Pumpen und eine Freileitung in einen städtischen Kanal befordert, bestätigt Pressesprecher Oliver Herliert von Johnson Controls.

Die Kosten allem für die Sanierung der Viehbachtalstraße besaufen sich nach ST-Informationen bereits auf über 100 000 Euro. » Guten Morgen, S. 15



Natwendig: Sondierungsbahrungen im "Wackelpudding" des Kraters.

#### = FAHRBAHN-LÖCHER-

GASSTRASSE Das größte Fahrbahn-loch tat sich im April 2010 auf der Gasstraße auf. Auch hier war ein privater, vollig maroder Hausanschluss die Ursache.

BRUHL Auch die Brühler Straße wurde 2006 in Ihrer Senke unterspillt. Grund: ein defekter Kanal.

FRANKLINSTRASSE Ein vier mal vier Meter großes Stück Fahrbahnasphalt gab vor elf Jahren nach. Ursache: ebenfalls ein mander Kanal eines Hausanschlusses.

Bild 62: Zeitungsartikel 2 zu Straßeneinbruch mit unterirdischem Hohlraum in der Viehbachtalstraße [Foto: Technische Betriebe Solingen]



Bild 63: Ansicht der Baustelle auf der Viehbachtalstraße infolge des unterirdischen Hohlraums [Foto: Technische Betriebe Solingen]

## 10 Sonstiges

Außer von kommunalen Entwässerungsbetrieben wurden einige Bildbeispiele auch von Ingenieurbüros und Fachfirmen zur Kanalsanierung für die Fotodokumentation zur Verfügung gestellt. Diese werden nachfolgend aufgeführt.



Bild 69: Absackung mit Straßeneinbruch im öffentlichen Verkehrsraum der Gemeinde Much [Foto: Ingenieurbüro Hartmann GmbH]



Bild 70: Straßeneinbruch im öffentlichen Verkehrsraum vor Schloss Neuschwanstein [Foto: Ingenieurbüro Hartmann GmbH]



Bild 71: Absackung mit Bodeneinbruch auf einem privaten Grundstück in Castrop-Rauxel [Foto: Lobbe Entsorgung West GmbH & Co KG]



Bild 72: Detailansicht zu Bild 66 [Foto: Lobbe Entsorgung West GmbH & Co KG]



Bild 73: Straßeneinbruch in einer Privatstraße in Gelsenkirchen [Foto: Gelsenrohr Pluska]

#### **Fallbeispiel aus Duisburg**

An einer privaten Sammelleitung mehrerer Mehrfamilienhäuser in Oberhausen wurde im Jahr 2014 eine Verstopfung vermutet. Bei dem Sammelkanal handelt es sich um Betonrohre in der Nennweite DN 300, die in ca. 3,5 Meter Tiefe verlegt sind.

Auf einer Teilstrecke von ca. 25 Metern konnte die Leitung nicht befahren werden, da ein Rohrbruch den Weg versperrte und bei der Befahrung von der anderen Seite ein zu hoher Wasserstand in der Leitung die Inspektion verhinderte.

An der Stelle des ermittelten Rohrbruchs wurde an der Oberfläche ein Bagger positioniert, um ein Kopfloch zu erstellen und den Schaden zu beheben. Nach positionieren des Baggers und vor Beginn der Arbeiten brach die Erde auf und der Bagger kippte um.

Nachdem Geologen das Umfeld untersucht hatten und einen großflächigen Tagesbruch ausschließen konnten, wurde der Bagger durch einen Autokran geborgen. Bei den Untersuchungen wurden im Bereich eines von Anwohnern genutzten Autostellplatzes weitere Unterspülungen entdeckt.

Die beteiligten Firmen berichteten, dass das Betonrohr aus den 1960er Jahren stammt und völlig ausgespült vorgefunden wurde.



 $\label{eq:Bild 74: Umgestürzter Bagger infolge eines Tagesbruchs im \"{o}ffentlichen Verkehrsraum, Ansicht 1} [Foto: Regh Holding GmbH]$ 

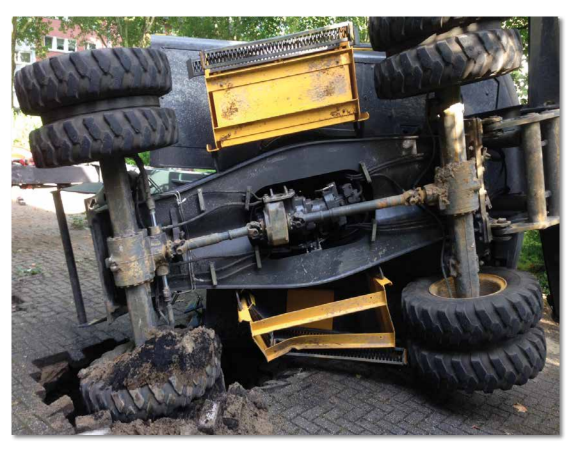


Bild 75: Umgestürzter Bagger infolge eines Tagesbruchs im öffentlichen Verkehrsraum, Ansicht 2 [Foto: Regh Holding GmbH]



Bild 76: Umgestürzter Bagger infolge eines Tagesbruchs im öffentlichen Verkehrsraum, Ansicht 3 [Foto: Regh Holding GmbH]



Bild 77: Bergung des Baggers mit einem Kran und Tagesbruch im öffentlichen Verkehrsraum [Foto: Regh Holding GmbH]



Bild 78: Tagesbruch im öffentlichen Verkehrsraum im Detail [Foto: Regh Holding GmbH]

### 11 Quellen

- 1. Entwässerungssatzung der Stadt Alsdorf vom 06.10.2009.
- 2. Satzung über die Entwässerung der Grundstücke und den Anschluss an die öffentliche Abwasseranlage in der Stadt Bochum (Abwassersatzung) vom 3. Juni 2011.
- 3. Satzung über die Entwässerung der Grundstücke in der Stadt Dortmund vom 30.04.2008.
- 4. Entwässerungssatzung der Stadt Emmerich am Rhein vom 12.12.1996.
- 5. Satzung über die Entwässerung der Grundstücke und den Anschluss an die öffentliche Abwasseranlage Entwässerungssatzung der Stadt Gelsenkirchen vom 18.12.2009.
- 6. Abwassersatzung der Stadt Hamm vom 27. März 2007.
- 7. Abwassersatzung der Stadtentwässerungsbetriebe (StEB) Köln, AöR vom 03.12.2010.
- 8. Entwässerungssatzung des Abwasserbetriebes Schwerte Anstalt des öffentlichen Rechts (AöR) vom 13.03.2009 für die Stadt Schwerte einschließlich des I. Nachtrages vom 14.12.2010.
- 9. Satzung der Stadt Solingen über die Entwässerung der Grundstücke und den Anschluss an die öffentliche Abwasseranlage Entwässerungssatzung EntwS vom 16.12.2011.
- Satzung über die Entwässerung der Grundstücke und den Anschluss an die öffentliche Abwasseranlage der Stadt Voerde (Niederrhein) vom 15. Dezember 2005 (nach dem Stand der 3. Änderungssatzung vom 19.12.2013).

#### **Impressum**

Die Fotodokumentation wurde im Rahmen des Forschungsprojekts "Konzeption zur Bürgerinformation und -einbindung zu privaten Hausanschlüssen" entwickelt.

#### Auftraggeber / Herausgeber

Ministerium für Klimaschutz, Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen

#### Auftragnehmer **⊴**I€

IKT - Institut für Unterirdische Infrastruktur gGmbH Exterbruch 1, 45886 Gelsenkirchen www.ikt.de

Ministerium für Klimaschutz, Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen

Schwannstraße 3 40476 Düsseldorf

Telefon 02 11 45 66-0 Telefax 02 11 45 66-3 88

infoservice@mkulnv.nrw.de www.umwelt.nrw.de