

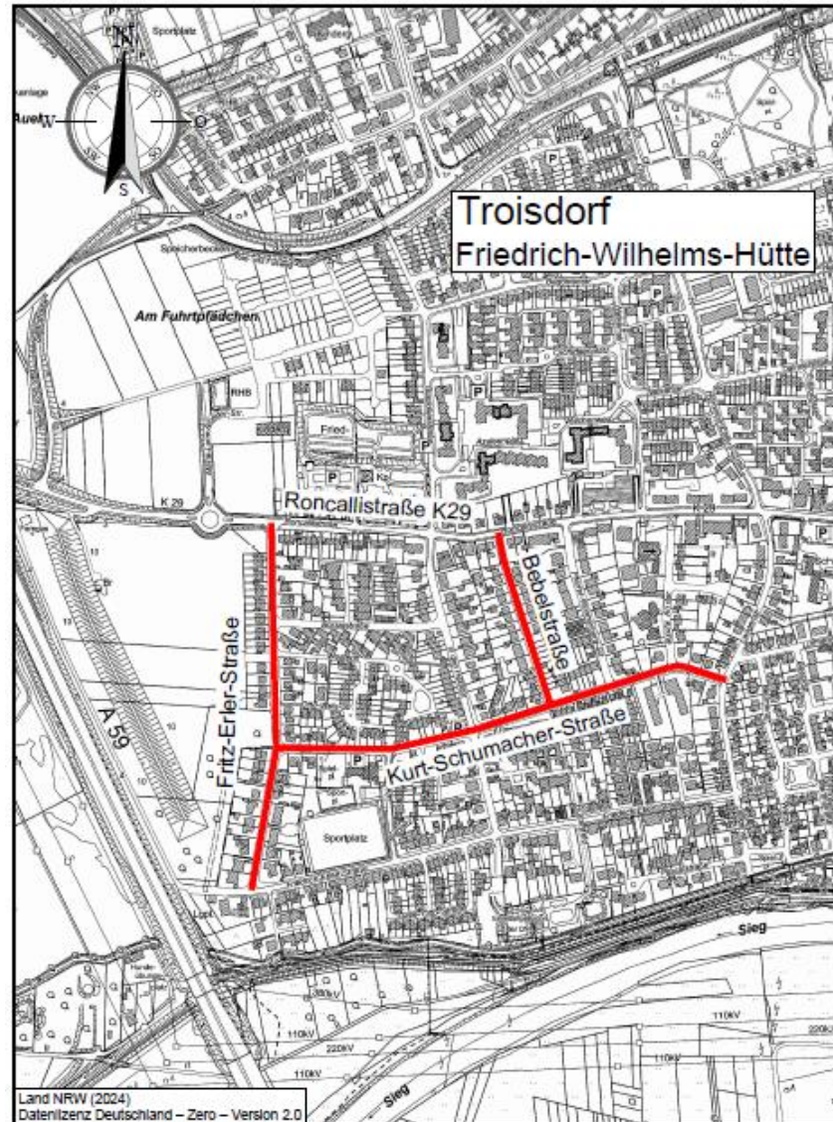
Informationsveranstaltung Sanierungsgebiet

Kurt-Schumacher-Straße,
Fritz-Erler-Straße,
Bebelstraße,
Am Sportplatz,
Pfarrer-Wünnenberg-Straße,
An der Kirche, Langenstraße

Was wird gemacht?

Übersicht:

Die Kanalabschnitte weisen zahlreiche Schäden auf, die durch verschiedene **Sanierungsverfahren** instand gesetzt werden müssen. Diese Verfahren umfassen **Reparatur, Renovierung und Erneuerung** und betreffen die Haltungen, Schächte und Anschlussleitungen.



Anlage 1

— Sanierung Ver- & Entsorgungsleitungen

VORABZUG
 INFORMATIONSLINTERLAGEN
 NICHT ZUR AUSFÜHRUNG BESTIMMT!
 Änderungen sind aus
 ausführungstechnischen Gründen möglich.

Nur für Ausschreibung bestimmt!



Abwasserbetrieb Troisdorf AöR
 Poststraße 105, 53840 Troisdorf



Stadtwerke Troisdorf GmbH
 Poststraße 105, 53840 Troisdorf

| | | | |
|---------------|--|-----------------|------------------|
| Auftraggeber: | Abwasserbetrieb Troisdorf AöR Stadtwerke Troisdorf GmbH | bearb.: | 11.12.2024 AB |
| Bewertung: | Sanierung Ver- & Entsorgungsleitungen Kurt-Schumacher-Str. | gepr.: | |
| | Übersichtskarte | Maßstab: | 1 : 5.000 |
| | | Zeichnungs-Nr.: | 246/088-039-24-3 |

Was wird gemacht?

Abwasser (ABT)

- Sanierung des **öffentlichen** Kanals in geschlossener Bauweise (Liner)
- Erneuerung fast aller Kanalhausanschlüsse überwiegend in offener Bauweise bis zur Grundstücksgrenze
- Schächte werden saniert bzw. erneuert
im ganzen Baufeld

Wasser und Gas (SWT)

- Erneuerung der Gas- und Wasserversorgungsleitungen
- Hausanschlüsse werden je nach Zustand erneuert
Fritz-Erler-Straße
Kurt-Schumacher-Str.

Stadt

- Deckensanierung nach Abschluss der Erneuerung der Anschlussleitungen (ABT)
Bebelstraße
- Vergrößerung/Anpassung der Baumscheiben in der
Kurt-Schumacher-Str.

Geothermie

- Erweiterung des Netzes in der
Fritz-Erler-Straße

Wann wird`s gemacht

Baustelleneinrichtung

17.03.2025

Baubeginn

24.03.2025

Bauende

Juni 2026

Projektbeteiligte:

Stadt Troisdorf (Tiefbauamt)

Ingenieurbüro Gewecke Teamplan

Bauüberwachung Herr Steger

Firma Meißner Hoch,-Tief- und Straßenbau GmbH

Warum?



§ 3 Durchführung und Frist für die Zustands- und Funktionsprüfung

(1) Die erstmalige Zustands- und Funktionsprüfung bei bestehenden privaten Abwasseranlagen im Geltungsbereich dieser Satzung ist spätestens bis zum

31.05.2025

durchzuführen.

(2) Zustands- und Funktionsprüfungen an privaten Abwasserleitungen dürfen nur durch anerkannte Sachkundige gemäß § 12 SÜwVO Abw NRW durchgeführt werden.

(3) Zustands- und Funktionsprüfungen müssen nach § 9 Abs. 1 SÜwVO Abw NRW nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik durchgeführt werden.



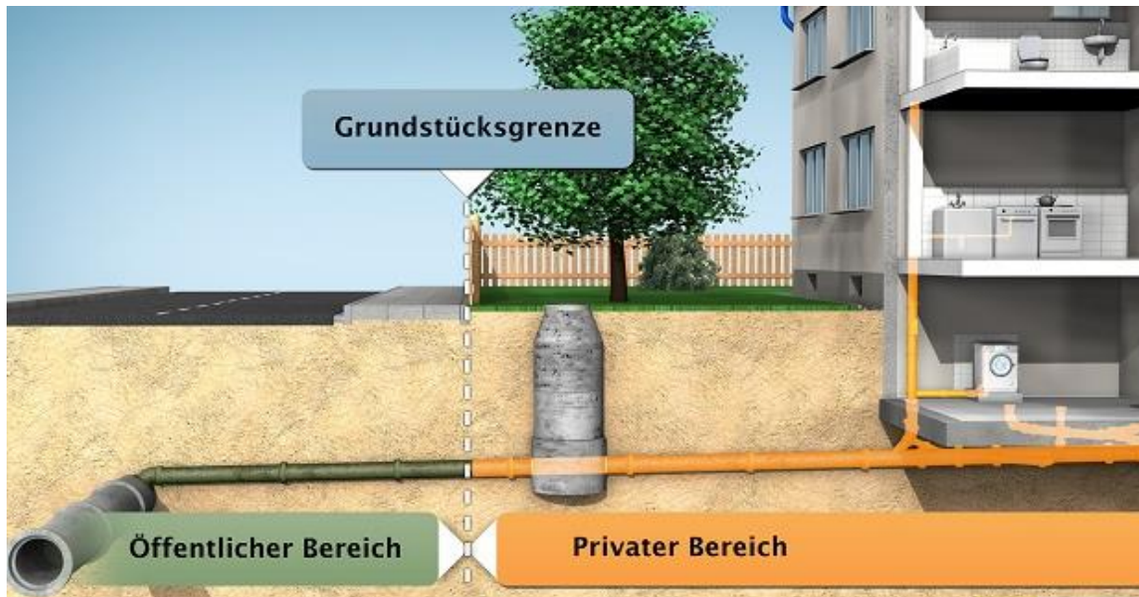
ABWASSERBETRIEB TROISDORF

Anstalt des öffentlichen Rechts

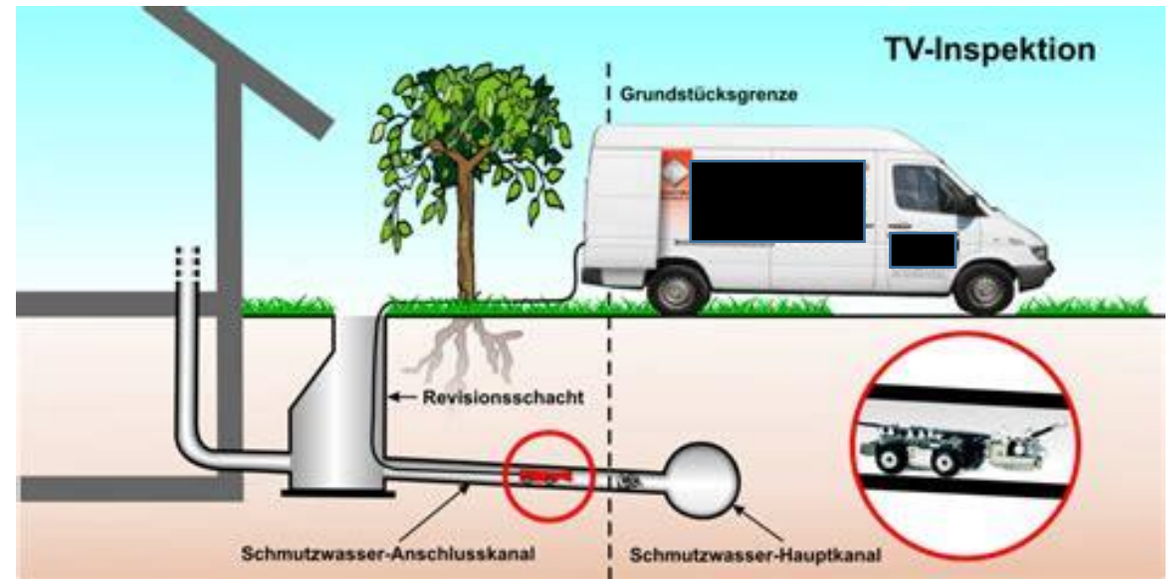


Hier in Troisdorf

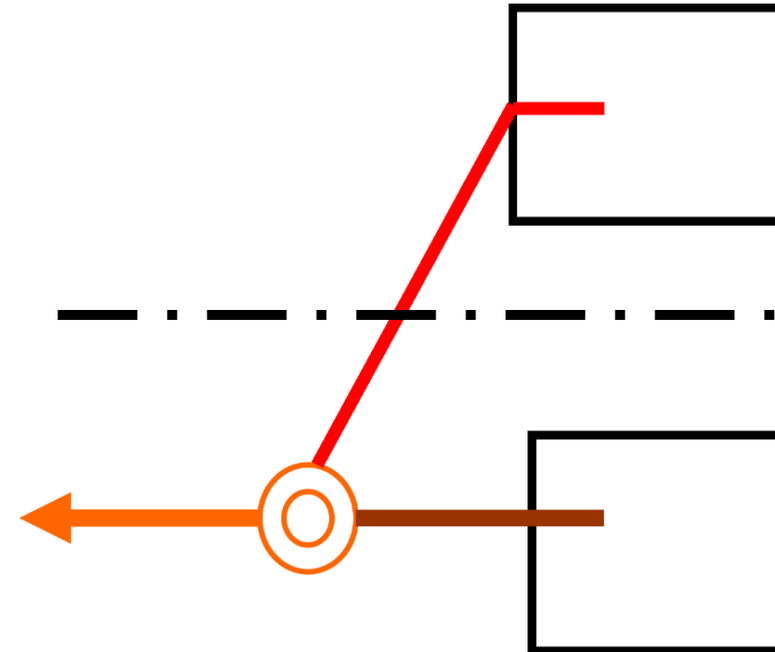
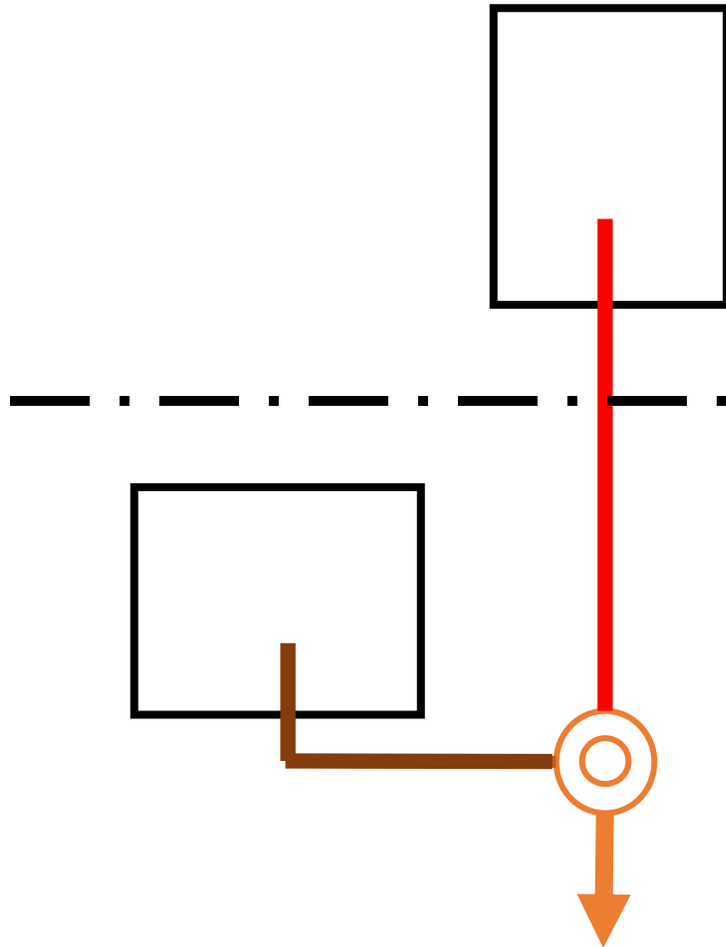
Zuständigkeit



Prüfung



Wo verlaufen die Abwasserleitungen des Grundstücks? Besonderheiten !



Wo verlaufen die Abwasserleitungen des Grundstücks?

Leitungen auf Nachbargrundstücken

Zur Prüfung verpflichtet ist derjenige, dessen Abwasser durchgeleitet wird

Der Eigentümer des Grundstücks, in dem die Leitungen verlegt sind, hat die Dichtheitsprüfung zu dulden.

Bei gemeinsam genutzten Leitungen ist der jeweilige Grundstückseigentümer verantwortlich.

(**Kostenregelung treffen !**)

Falls noch nicht geschehen:

Rechte (Leitungsrecht) im Grundbuch sichern lassen !

Was ist zu tun?

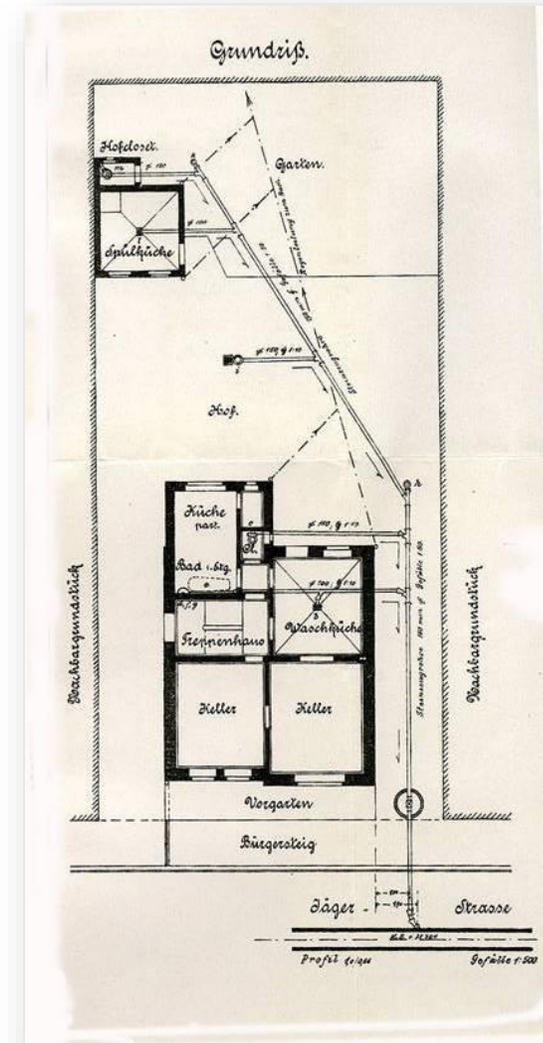
Ein Spruch mit Wahrheitsgehalt:

Vorbereitung ist die halbe Miete!

Leitungsplan → damit der Prüfer einen guten Überblick zum Aufwand bekommt.

Aber Vorsicht → nicht immer ist so verlegt worden, wie geplant.

Was ist noch wichtig? →
Die Zugänglichkeit muss gegeben sein!
Revisionsöffnung, Revisionschacht



Was ist zu tun?

9 Punkte zum Erfolg

- Mit Nachbarn abstimmen wegen eventueller gemeinsamer Beauftragung
- Sich über fachkundige Firmen informieren
- Termin abstimmen
- Beauftragung
- Zugänglichkeit zum Kanalsystem sicher stellen
- Durchführung sicher stellen
- Unterlagen vom Dienstleister einfordern **Bescheinigung, Skizze und Leitungsberichte**
- Vorlage der Unterlagen beim ABT
- Sie erhalten zum Abschluss eine Bestätigung vom ABT

Was tun wenn undicht?

mit ABT reden

vom ABT erhalten Sie eine neutrale Bewertung der Schäden,
notfalls auch eine Korrektur der Schadensbewertung,
und eine Aussage dazu, wie lange Sie Zeit zum sanieren haben.

A Schäden müssen in 6 bis 12 Monaten beseitigt werden

B Schäden müssen nach max. 10 Jahren beseitigt werden

C Schäden müssen nach 30 Jahren neu geprüft werden

Eine „gute“ Lösung

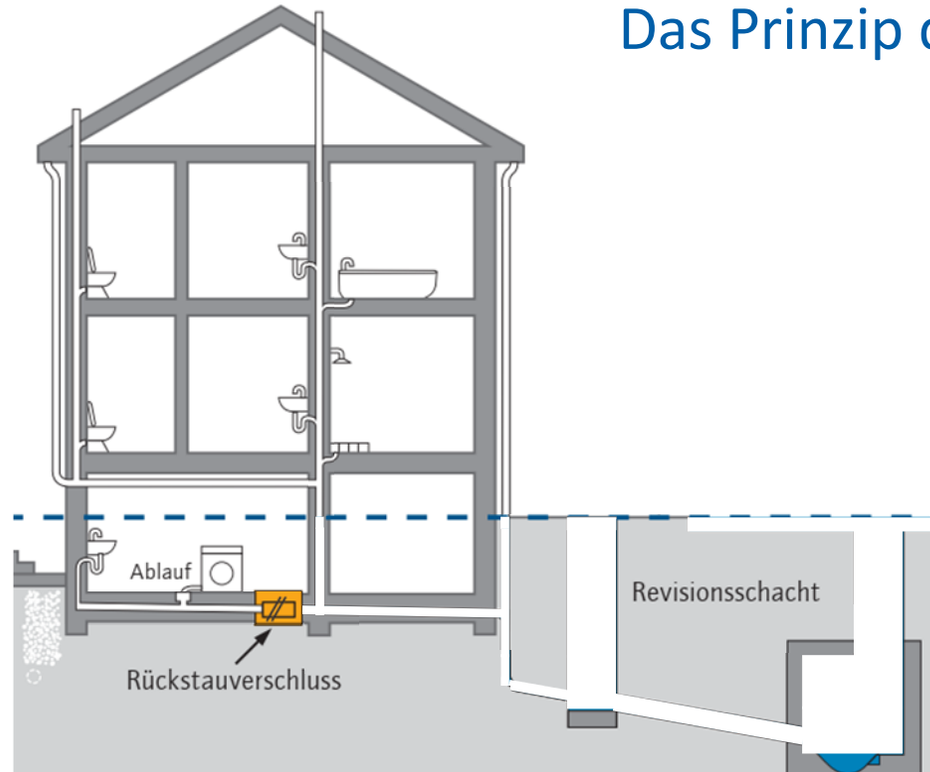
die Leitungen im Keller „frei“ neu verlegen,

- Höhenlage der Leitungen an der Grundstücksgrenze
- höhere Wertigkeit und Lebensdauer
- Rückstauschutz
- oftmals preiswerter als Reparaturen (Beispiel Revisionsschächte)



Rückstauschutz

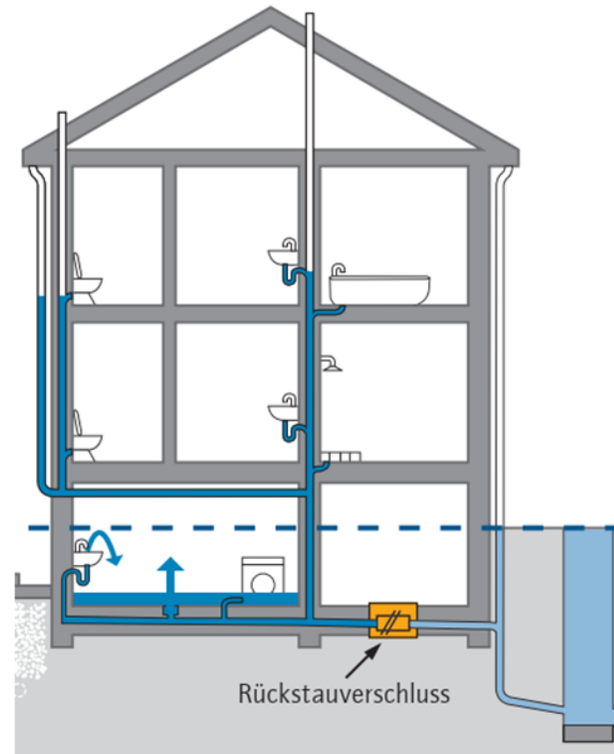
Wie entsteht
Rückstau?



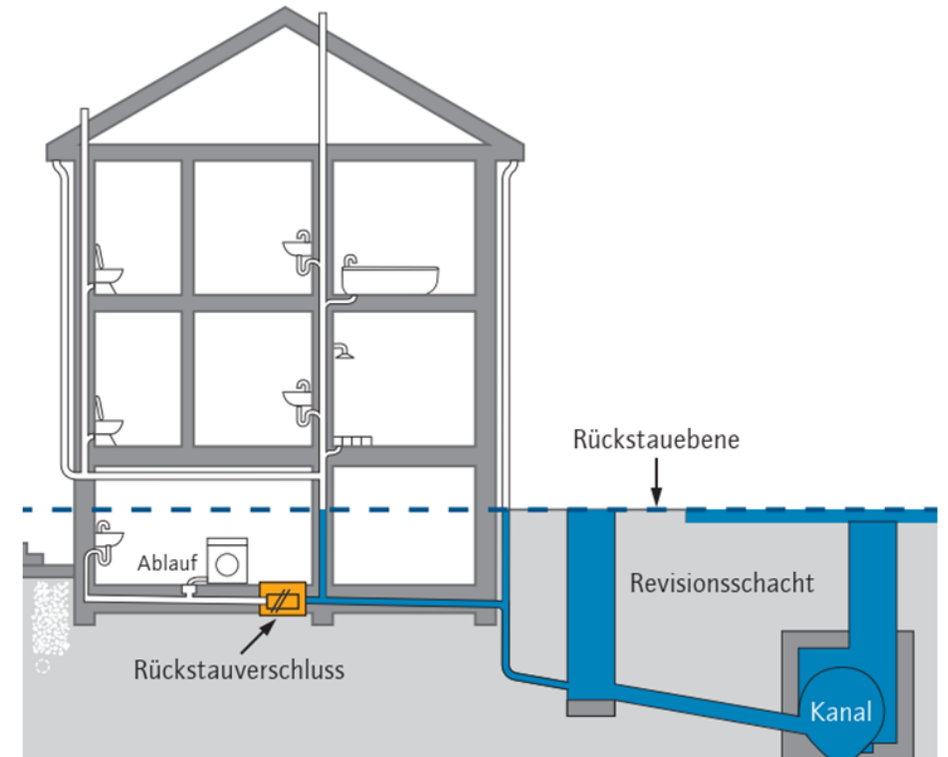
Das Prinzip der kommunizierenden Rohre

Rückstauschutz

Wo gehört der
Verschluss hin?



Falsch, da Verschluss hinter der
Falleitung Dachrinne

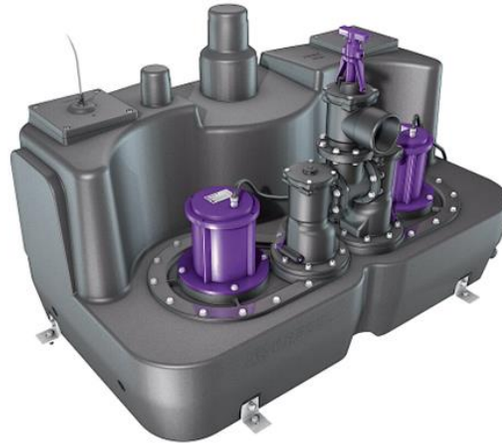


Richtig, da Verschluss vor Falleitung der
Dachrinne zum Schutz von Kellerabläufen

Quelle: www.steb-koeln.de

Rückstauschutz

Hebeanlage



Ausnahmen:

In untergeordneten Räumen können untergeordnete Entwässerungsgegenstände auch mit Klappen gesichert werden

Rückstauschutz

Fäkalienfrei



Fäkalienhaltig

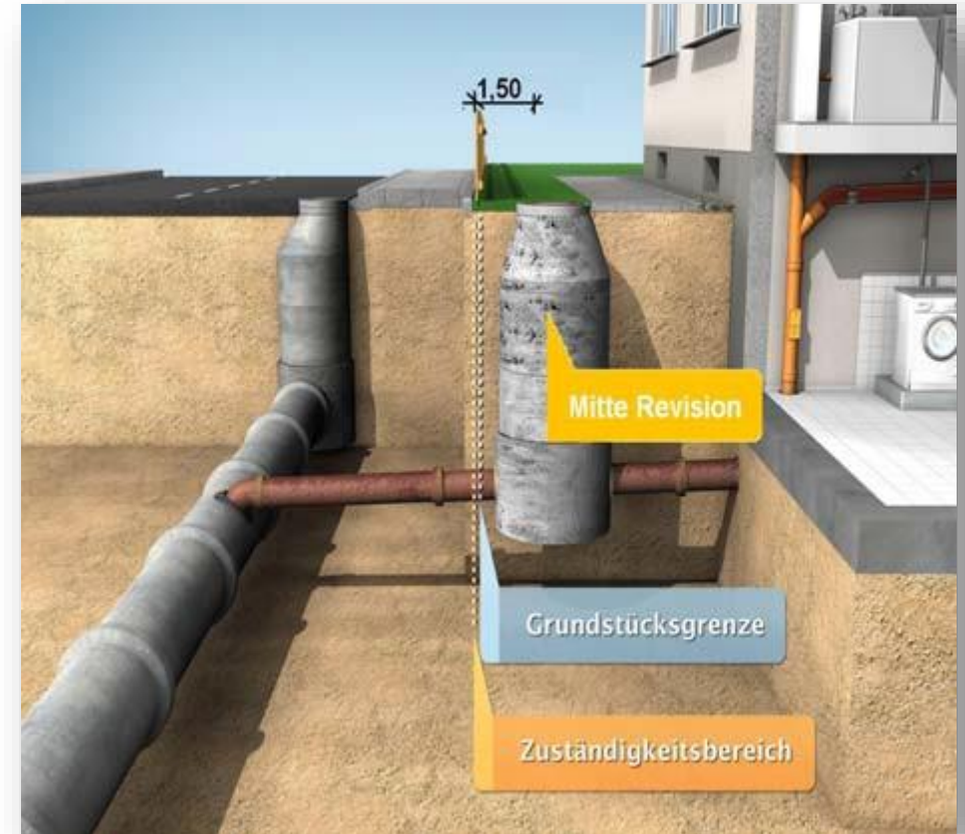


Infobroschüre Rückstauschutz

[Rückstau-Handbuch 19042013 V2.pdf \(abwasserbetrieb-troisdorf.de\)](#)

Lage der Revisionsöffnung

- max. 1,50 m von der Grundstücksgrenze bis zur Mitte der Öffnung
- Anschluss in einer Tiefe bis 1,50 m, 400er Inspektionsöffnung zugelassen.
- Anschluss in einer Tiefe tiefer 1,50 m 1000er Einsteigeschacht
- max. Tiefe bei 1000er Schächten 3,50 m
- Ausnahmen bei speziellen technischen Gegebenheiten, diese sind ausnahmslos vom ABT zu erteilen.
- Neue Anschlüsse werden immer auf eine max. Tiefe von 1,50m verlegt

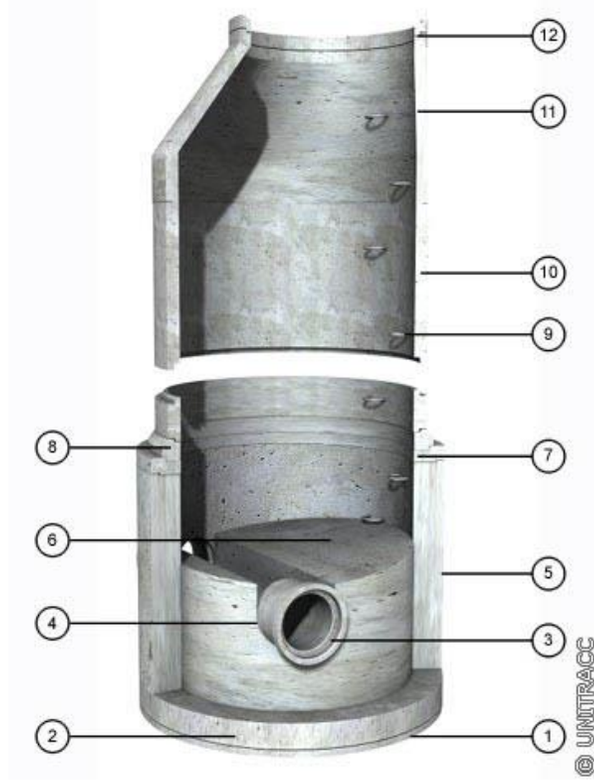


Revisionschächte

Kunststoffschacht mit
400er Steigrohr



Betonringschacht 1000
zum Einsteigen



Reinigungsrohr



Was kann man noch tun?

Leitungen zur getrennten Beseitigung von Regenwasser müssen nicht auf Dichtheit geprüft werden.



Regenwasser abk
Untersuchung

Pro m² - 1,88€

und Gebühren !



Kosten für ZFP

Wer am Anfang spart ...



... zahlt am Ende drauf !



Untersuchung

ca. **300 - 500 €**

Sanierung

teurer, wenn
Grundlagenermittlung und
Planung mangelhaft

Wer darf es machen

Sachkundige für Zustands- und Funktionsprüfung privater Abwasserleitungen (Stand: 02.04.2024)

| Name des Sachkundigen | Firma | Straße | PLZ | Ort | Telefon | Telefax | Email | Internet | Zulassende Stelle | Entfernung |
|--|--|---------------------|-------|----------------|-----------------------------|--------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|--------------------|------------|
| Becker, Michael | Ablbau Kanalschicht Müller GmbH | Breisacher 77 | 53227 | Bonn | 0228 / 94697700 | 0228 / 94697700 | info@abl-kanalschicht.de | http://www.abl-kanalschicht.de | HWK Köln | 0,0 km |
| Beckhe, Christian | Ablbau Kanalschicht Müller GmbH | Breisacher 77 | 53227 | Bonn | 0228 / 94697700 | 0228 / 94697700 | info@abl-kanalschicht.de | http://www.abl-kanalschicht.de | HWK Köln | 0,0 km |
| Lutz, Yvonne | Sano-Geo-Ring AG | Sano-Geo-Ring 11 | 53121 | Bonn | 0228 / 96397444 | 0228 / 96397444 | info@helba.de | http://www.sano-geo-ring.de | HWK Köln | 0,0 km |
| Hans-Joachim Anton | Andreas Rings | Heidbergstr. 11 | 53229 | Bonn | 0228 / 96397444 | 0228 / 96397444 | info@ars-bonn.de | http://www.ars-bonn.de | HWK Köln | 0,0 km |
| Bel, Michael | Sano-Geo-Ring AG | Sano-Geo-Ring 11 | 53121 | Bonn | 0228 / 96397444 | 0228 / 96397444 | info@helba.de | http://www.sano-geo-ring.de | HWK Köln | 0,0 km |
| Schönehoff, Heinrich (Heli) | Ingenieurbüro Schönehoff GmbH | Hochzeutallee 51 | 53175 | Bonn | 0228 / 310246 | 0228 / 314392 | info@schonehoff-bonn.de | www.schonehoff-bonn.de | HWK Köln | 0,0 km |
| Stiller, Jörg-Wilhelm | Ablbau Kanalschicht Müller GmbH | Breisacher 77 | 53227 | Bonn | 0228 / 94697700 | 0228 / 94697700 | info@abl-kanalschicht.de | http://www.abl-kanalschicht.de | HWK Köln | 0,0 km |
| Schwarz, Mario | Ablbau Kanalschicht Müller GmbH | Breisacher 77 | 53227 | Bonn | 0228 / 94697700 | 0228 / 94697700 | info@abl-kanalschicht.de | http://www.abl-kanalschicht.de | HWK Köln | 0,0 km |
| Bel, Patrick | Gering-Söhne GmbH | Röhlfeldstr. 9 | 53227 | Bonn | 0229 / 440191 | 0228 / 440369 | info@gering-technik.de | http://www.gering-technik.de | HWK Köln | 0,0 km |
| Meiner, Marcus | Gering-Söhne GmbH | Röhlfeldstr. 9 | 53227 | Bonn | 0229 / 440191 | 0228 / 440369 | info@gering-technik.de | http://www.gering-technik.de | HWK Köln | 0,0 km |
| Volz, Fritz | Tiefbau Volten GmbH | Raffelsteinstr. 42 | 53347 | Alfter | 0228 / 986530 | 0228 / 986530 | info@tiefbauvolten.de | http://www.tiefbauvolten.de | HWK Köln | 0,7 km |
| Wille, Lutz | Tiefbau Volten GmbH | Raffelsteinstr. 42 | 53347 | Alfter | 0228 / 986530 | 0228 / 986530 | info@tiefbauvolten.de | http://www.tiefbauvolten.de | HWK Köln | 0,7 km |
| Dubly, Peter | Stadtwasserversorgung Meckenheim, FB 06 | Sieghengbergstr. 4 | 53340 | Meckenheim | 0 22 25 - 91 71 66 | 0 22 25 - 91 71 61 | peter.dubly@meckenheim.de | http://www.meckenheim.de | HK Bonn/Rhein-Sieg | 1,2 km |
| Lahnbeck, Hans-Joachim | Lapes-AG | Neuer Markt 31 | 53348 | Meckenheim | 02223 / 999995 | 02223 / 999959 | info@lapes-ag.de | http://www.lapes-ag.de | HWK Köln | 1,4 km |
| Schäfersch, Ingrid | ATEC-Frank Bergtopf | Waldstr. 8 | 53756 | Siekt Augustin | 0 22 41 - 84 60 55 | 0 22 41 - 84 60 55 | ATEC-bergtopf@online.de | http://www.ATEC-bergtopf.de | HK Bonn/Rhein-Sieg | 1,5 km |
| Beiseger, Frank | ATEC-Frank Bergtopf | Waldstr. 8 | 53756 | Siekt Augustin | 0 22 41 - 84 60 55 | 0 22 41 - 84 60 55 | ATEC-bergtopf@online.de | http://www.ATEC-bergtopf.de | HK Bonn/Rhein-Sieg | 1,5 km |
| Witkowski, Alexander (Hans-Joachim) | Josef Witkowski, Industrie- und Dienstleistungsunternehmen | Cordweg 17 | 53859 | Niederkerken | 02208 / 46 25 | 02208 / 44 25 | info@witkowski.de | http://www.witkowski.de | HWK Köln | 2,0 km |
| Seeger, Stefan | Stefan Seeger Tief- und Sanitärtechnik GmbH | Hoher Rain 044 | 53859 | Niederkerken | 0172 / 286570 | | info@stefan-seeger.com | www.stefan-seeger.com | HWK Köln | 2,4 km |
| Lutz, Peter (Dietrich Jell) | Huppertsch & Wiedowies Tiefbau GmbH | Düschweg 5 | 53668 | Bad Honnef | 02224 / 96 01 42 | 02224 / 96 01 42 | www.huppertsch-wiedowies.de | http://www.huppertsch-wiedowies.de | HK Bonn/Rhein-Sieg | 2,5 km |
| Banko, Jozsef | Die Kanalförderer A. Banko GmbH | Mackplatz 10 | 53844 | Troisdorf | 0 22 41 - 84 59 28 | 0 22 41 - 84 59 28 | info@die-kanalforderung.de | http://www.die-kanalforderung.de | HK Bonn/Rhein-Sieg | 2,6 km |
| Banko, Jozsef | A. Banko GmbH | Mackplatz 10 | 53844 | Troisdorf | 0 22 41 - 84 59 28 | 0 22 41 - 84 59 28 | info@die-kanalforderung.de | http://www.die-kanalforderung.de | HK Bonn/Rhein-Sieg | 2,6 km |
| Mesching, Jürgen | Mesching GmbH | Maarweg 61 | 53618 | Rheinbreitbach | 02223/79534 | 02223/79534 | info@meschinggmbh.de | www.meschinggmbh.de | LANUV NRW | 2,8 km |
| Rehder, Sebastian (Hans-Joachim) | Sebastian Paul Potes | Tombertweg 14 | 53340 | Meckenheim | 9880 / 7647586 (kostenfrei) | 02226 / 9 68 97 96 | info@rederkammer.de | http://www.rederkammer.de | HWK Köln | 2,8 km |
| Zoller, Sven | A&H Kanalschicht GmbH | Mistelstr. 2 | 53731 | Siekt Augustin | 0 212 41 - 94 40 422 | | info@ahl-kanalschicht.de | http://www.ahl-kanalschicht.de | HK Bonn/Rhein-Sieg | 2,9 km |
| Born, Konstantin | Robert Hess GmbH | Markstr. 114 | 53839 | Niederkerken | 02208 / 922130 | 02208 / 922130 | l.born@hess-tiefbau.de | http://www.hess-tiefbau.de | HWK Köln | 3,2 km |
| Kessel, Manuel | Erwin Kessel | Schulstr. 47 | 53759 | Siekt Augustin | 02241 / 844239 | 02241 / 844241 | erwin.kessel@gmx.de | http://www.erwin-kessel.de | HWK Köln | 3,2 km |
| Meyer, Thomas (Günter/Jürgen) | Kohano Kanalschichttechnik GmbH | Josef-Körb-Stra. 14 | 53640 | Troisdorf | 0 22 41 - 97 39 00 | 0 224 19 79 39 00 | kubano@kohano.de | http://www.kohano.de | HK Bonn/Rhein-Sieg | 3,8 km |
| Trink, David | Therodor-Herrmann | Bornal Trode c.k. | 53840 | Troisdorf | 02241 / 45251 | 02241 / 873399 | info@herrmann.de | http://www.herrmann.de | HWK Köln | 3,8 km |
| Larum, Simon | Abwasser-Service Volker | Lindemtr. 76 | 53721 | Siegburg | 0 22 41 - 17 72 40 | 0 22 41 - 17 72 44 | post@abwasser-service-volker.de | http://www.abwasser-service-volker.de | HK Bonn/Rhein-Sieg | 3,8 km |
| Hochberg, Sebastian | Abwasser-Service Volker | Lindemtr. 76 | 53721 | Siegburg | 0 22 41 - 17 72 40 | 0 22 41 - 17 72 44 | post@abwasser-service-volker.de | http://www.abwasser-service-volker.de | HK Bonn/Rhein-Sieg | 3,8 km |
| Meiner, Jochen (Hans-Joachim) | Müller-Hoch- und Tiefbau GmbH | Obbergr. 4 | 53840 | Troisdorf | 02241 / 77019 | 02241 / 83603 | lutz.meiner@tiefbau-meiner.de | http://www.tiefbau-meiner.de | HWK Köln | 3,9 km |
| Meiner, Lutz | Müller-Hoch- und Tiefbau GmbH | Obbergr. 4 | 53840 | Troisdorf | 02241 / 77019 | 02241 / 83603 | lutz.meiner@tiefbau-meiner.de | http://www.tiefbau-meiner.de | HWK Köln | 3,9 km |
| Kath, Thomas | Kath GmbH | Rheinstraße 159 | 50389 | Nessling | +49 (0) 22 36 - 33 67 10 | +49 (0) 22 36 - 33 67 10 | l.kath@kathgmbh.de | www.kath-eg.de | HK Köln | 5,1 km |
| Maly, János (Dietrich Jell) | Stroh-Niederkerken Abwasserwerk | Rathausstraße 19 | 53859 | Niederkerken | 02208 / 94 06 00 | 02208 / 94 06 00 | l.maly@niederkerken.de | http://www.niederkerken.de | HK Bonn/Rhein-Sieg | 5,1 km |
| Zehrer, Kai | AKK Abfluss-Kanal-Entlastung Böhmer GmbH | Gutenbergstr. 17 | 53339 | Rheinbach | 02226 / 92420 | 02226 / 924292 | info@abflussentlastung.de | http://www.abflussentlastung.de | HWK Köln | 5,2 km |
| Roth, Christian | AKK Abfluss-Kanal-Entlastung Böhmer GmbH | Gutenbergstr. 17 | 53339 | Rheinbach | 02226 / 92420 | 02226 / 924292 | info@abflussentlastung.de | http://www.abflussentlastung.de | HWK Köln | 5,2 km |

| Name des Sachkundigen | Firma | Straße | PLZ | Ort | Telefon | Telefax | Email | Internet | Zulassende Stelle | Entfernung |
|--|--|----------------------|-------|---------------|----------------------|----------------------|-----------------------------------|--|--------------------|------------|
| Jäger, Stefan | Hans-Günter Kirschhofen GmbH | Römerkanal 74a | 53359 | Rheinbach | 0178 / 4481309 | 02226 / 1573737 | h.kirschhofen@web.de | http://www.kanal-abflussentlastung.de | HWK Köln | 5,4 km |
| Ries, Marcel | Hans Dieter Böckem GmbH | Alder Dammweg 100 | 53721 | Siegburg | | | | | HWK Köln | 5,5 km |
| Wilde, Thomas | Hans Dieter Böckem GmbH | Alder Dammweg 100 | 53721 | Siegburg | | | | | HWK Köln | 5,5 km |
| Manz, Harald (Dietrich Jell) | Ingenieurbüro Brenner GmbH | Saandorweg 10 | 53773 | Hennef | 0 22 42 - 93 39 30 | 0 22 42 - 93 39 311 | info@ingenieurbuero-brenner.de | http://www.ingenieurbuero-brenner.de.de | HK Bonn/Rhein-Sieg | 5,6 km |
| Pösch, Bernhard (Hans-Joachim) | Berthold Pösch Kanalschicht | Klostergasse 12 | 53359 | Rheinbach | 02225 / 4706 | 02225 / 17247 | info@poeschkanaltechnik.eu | http://www.poeschkanaltechnik.eu | HWK Köln | 5,6 km |
| Schneider, Dirk | Berthold Pösch Kanalschicht | Klostergasse 12 | 53359 | Rheinbach | 02225 / 4706 | 02225 / 17247 | info@poeschkanaltechnik.eu | http://www.poeschkanaltechnik.eu | HWK Köln | 5,6 km |
| Gerdes, Philipp | Gerdes Kanal- und Rohrtechnik GmbH & Co. KG | Humboldtstr. 15 | 53659 | Königswinter | 0 22 44 - 87 82 70 | 0 22 44 - 87 82 71 | p.gerdes@gerdes-kanaltechnik.de | http://www.gerdes-kanaltechnik.de | HK Bonn/Rhein-Sieg | 6,2 km |
| Lübbers, Christian (Hans-Joachim) | Buschhausen Bauunternehmung / Eberkötter GmbH | Börselstr. 8 | 53572 | Buschhausen | 02224/9812134 | l.a. | info@elberkirsch.com | www.elberkirsch.com | LANUV NRW | 6,5 km |
| Heckenroth, Uwe | Martin Schlechtmann GmbH & Co. KG | Abtagenstr. 1 | 53773 | Hennef | 02242 / 6000 | 02242 / 83679 | info@ms-tiefbau.de | http://www.ms-tiefbau.de | HWK Köln | 6,6 km |
| Fies, Manfred | Holger Fies | Maarstr. 70 | 53842 | Troisdorf | 02241 / 2409900 | 02241 / 2409900 | info@abwasserservice-fies.de | www.abwasserservice-fies.de | HWK Köln | 6,8 km |
| Fies, René | Firma Holger Fies | Maarstr. 70 | 53842 | Troisdorf | 0 22 46 - 63 11 | 0 22 46 - 63 13 | rene.fies@abwasserservice-fies.de | rene.fies@abwasserservice-fies.de | HK Bonn/Rhein-Sieg | 6,8 km |
| Bongartz, Fabian | Helbert & Bongartz GmbH | Zeithstr. 298 | 53721 | Siegburg | 0 22 41 - 14 64 03 2 | 0 22 41 - 14 64 03 9 | bongartz@helo-bing.de | http://www.helobing.de | HK Bonn/Rhein-Sieg | 6,9 km |
| Welsch, Christof (Hans-Joachim) | Christof Blix | Himberger Str. 3 | 53604 | Bad Honnef | 02224 / 918094 | 02224 / 9816376 | info@abflussentlastung-blix.de | http://www.abflussentlastung-blix.de | HWK Köln | 7,0 km |
| Feld, Anton | Christof Blix | Himberger Str. 3 | 53604 | Bad Honnef | 02224 / 918094 | 02224 / 9816376 | info@abflussentlastung-blix.de | http://www.abflussentlastung-blix.de | HWK Köln | 7,0 km |
| Kleinberg, Michael | rohrmaxx, Inh. Alice Kreuzburg c. KG | Belgische Allee 71a | 53842 | Troisdorf | 02241 / 146655 | 02241 / 146654 | info@rohrmaxx.de | http://www.rohrmaxx.de | HWK Köln | 7,4 km |
| Hartek, Jürgen | Barnek Abwasser-Umwelttechnik | Brücker Str. 21 | 53842 | Troisdorf | 02241 / 402720 | 02241 / 404900 | | http://www.kanal-info.de | HWK Köln | 7,5 km |
| Theil, Manuel | Wandel Abwassertechnik Kanal- & Rohrreinigung GmbH | Römerstraße 71 | 50389 | Wesseling | 02232 / 410318 | 02236 / 9484135 | info@erkwandel.de | www.erkwandel.de | HWK Köln | 8,5 km |
| Moerter, Jürgen | Jürgen Moerter GmbH | Petersbahn 1 | 53773 | Hennef | 0 22 42 - 28 12 | 0 22 42 - 21 19 631 | lohnunternehmen@moerter-hennef.de | http://www.lohnunternehmen@moerter-hennef.de | HK Bonn/Rhein-Sieg | 8,5 km |
| Stromer, Ralf | 1-2-3 Abfluss wieder frei GmbH | Zum Brütelstein 12 a | 53773 | Hennef (Steg) | 02242 / 932815 | 02242 / 932842 | info@abflusswiederfrei@web.de | http://www.1-2-3-abflusswiederfrei.de | HWK Köln | 8,8 km |
| Klein, Jörn | Klein & Wiese | Walberberger Str. 8 | 53332 | Bornheim | 02227 / 2140 | 02222 / 9956027 | info@knein-wiese.de | http://www.knein-wiese.de | HWK Köln | 9,3 km |
| Tillmanns, Michael | Entsorgungsbetriebe Wesseling | Brühler Straße 95 | 50389 | Wesseling | 02236/944233 | 02236/9744279 | mi.tillmanns@eww-wesseling.de | www.entsorgungsbetriebe-wesseling.de | LANUV NRW | 9,5 km |
| Harth, Christian (Dietrich Jell) | Ing.-Büro Christian Harth | Park Lohmarhöhe 11 | 51977 | Lohmar | 0176-74731381 | l.a. | christian.harth@ibhharth.de | www.ibhharth.de | LANUV NRW | 9,7 km |

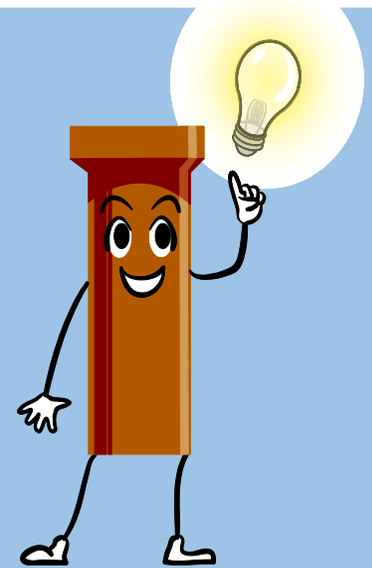
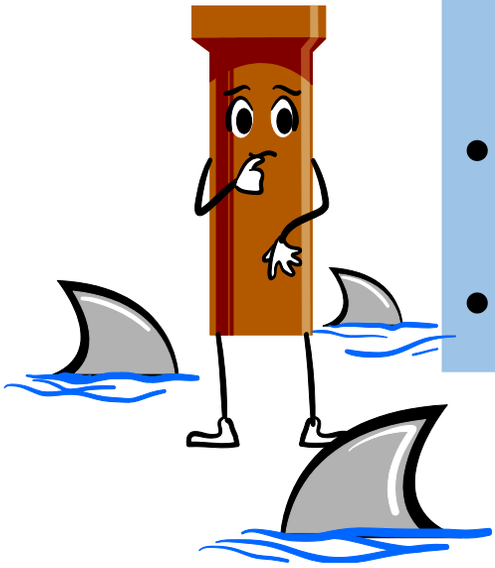
Bei dieser Liste handelt es sich um einen Auszug der im Internet verfügbaren Sachkundenliste des Landesamtes für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (LANUV).
Wir bitten für Sie die im Umkreis von ca. 10 km um Troisdorf eingetragenen Sachkundigen zusammengestellt. Dieser Auszug erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit und wir weisen darauf hin, dass die hier aufgelisteten Sachkundigen nicht vom Abwasserbetrieb Troisdorf AöR auf Zuverlässigkeit, Sachkunde und Leistungsfähigkeit geprüft werden können.

Alle Sachkundigen in NRW werden ausschließlich vom LANUV gelistet.
Eine Gesamtliste erhalten Sie nur vom LANUV. Rückfragen zu den Sachkunden bitten wir ebenfalls direkt an das LANUV zu richten.

Sachkundigenliste - Druckansicht (abwasserbetrieb-troisdorf.de)

„Schwarze Schafe und Kanalhaie“

- Zulassung überprüfen
- Ausführliche Angebote mit Leistungsbeschreibung
- Keine Haustürgeschäfte
- im Zweifelsfall Abwasserbetrieb fragen



Sie sind hier: Startseite > Onlinedienste

Zustands- und Funktionsprüfung

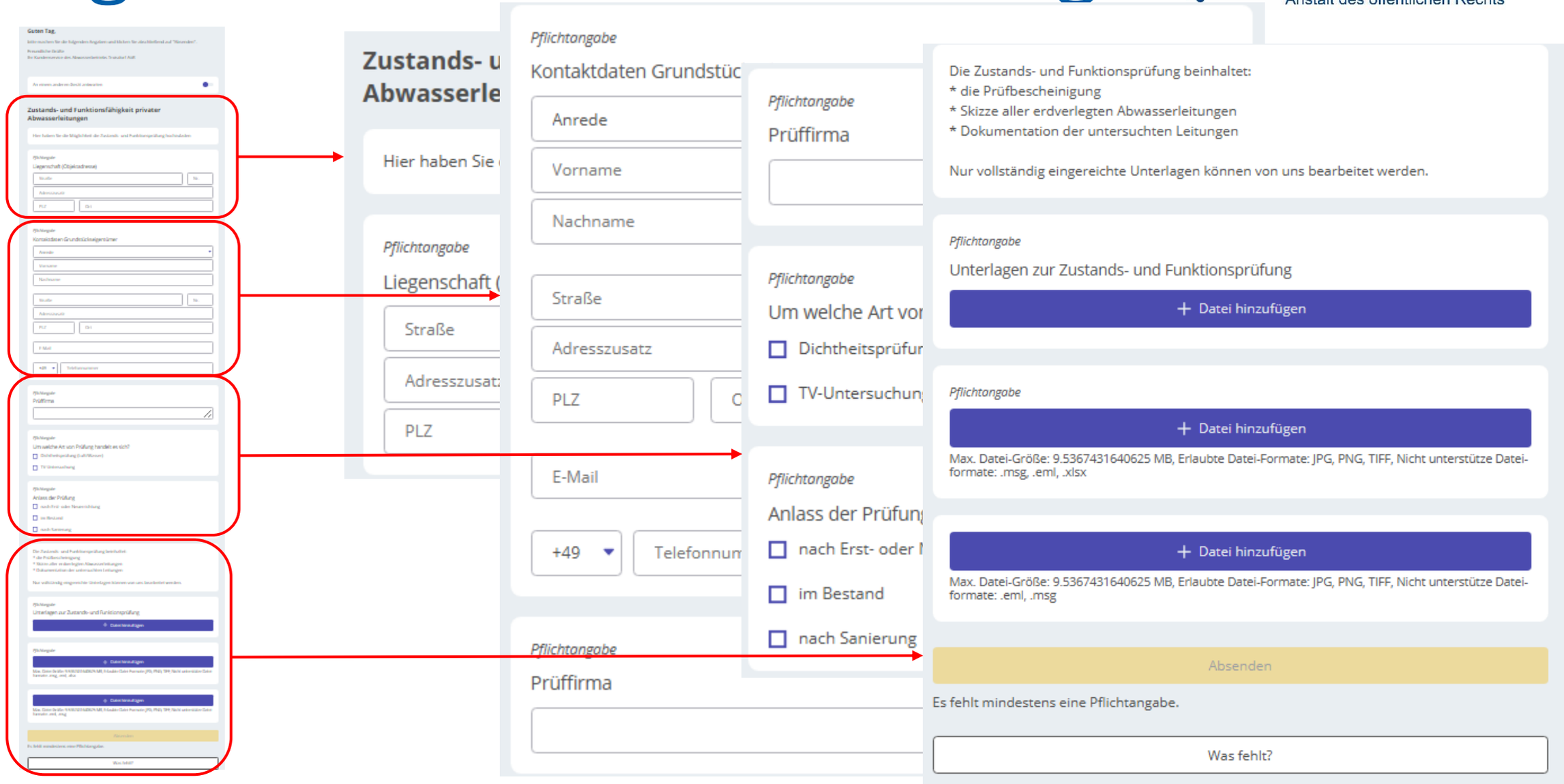
Hier haben Sie die Möglichkeit, die Zustands- und Funktionsprüfung hochzuladen:

- [zur Zustands- und Funktionsprüfung](#)

Hier können Sie ganz einfach verschiedenste Dienste online in Anspruch nehmen.



Digitale Dokumenteneinreichung



Niederschlagswasser, Regenwasser, Regenwasserversickerung | Abwasserbetrieb Troisdorf AöR



ABWASSERBETRIEB
TROISDORF
Anstalt des öffentlichen Rechts

Starkregengefahrenkarten

Suche

Poststraße 105



Starkregengefahrenkarten

Themen



- Troisdorf - Stadtteile
- Starkregengefahrenkarte - extremes Ereignis
 - Szenario 3
 - Fließgeschwindigkeit
 - Überflutungshöhe
- Starkregengefahrenkarte - außergewöhnliches Ereignis
 - Szenario 2
 - Fließgeschwindigkeit
 - Überflutungshöhe
- Starkregengefahrenkarte - seltenes Ereignis
 - Szenario 1



Bei extremen Starkregenereignissen kann die Kanalisation an manchen Stellen die außergewöhnlich großen Wassermassen nicht ableiten. Diese „Problemstellen“ werden in Starkregengefahrenkarten im Hinblick auf verschiedene Regenereignisse dargestellt. So lässt sich prognostizieren, wo bei unterschiedlichen Starkregenereignissen zuerst Überflutungen stattfinden könnten. Dies soll uns allen dabei helfen, geeignete Schutzmaßnahmen vorbeugend zu planen und ggf. umzusetzen.

Denn wussten Sie schon: Maßnahmen zum Schutz des eigenen Grundstückes liegen allein im Verantwortungsbereich des Grundstückseigentümers.

Der Wasser-Risiko-Check für Ihr Gebäude.

Wie gut sind Sie gegen Überflutungen geschützt? Ermitteln Sie das potenzielle Ausmaß der Auswirkungen von Starkregen, Hochwasser oder Grundhochwasser auf Ihr Gebäude und erkunden Sie geeignete Schutzmaßnahmen. Nutzen Sie den Wasser-Risiko-Check, um eine anfängliche Einschätzung zu erhalten. [Jetzt prüfen!](#)

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit und haben Sie noch Fragen?

Zustands- und Funktionsprüfung

ZFP Onlinedienste



Telefonnummer 02241 888 123

[Downloadcenter](#) | [Abwasserbetrieb Troisdorf AöR \(abwasserbetrieb-troisdorf.de\)](#)