



Engineering progress
Enhancing lives

Auf die langlebigste Art modernisieren.

Kanalschächte mit Schacht-in-Schacht
Modernisierung sanieren

tiefbau.rehau.de/schacht-in-schacht



REHAU
Water Technologies



Werden Schächte mit herkömmlichen Verfahren saniert, sind sie nur eingeschränkt belastbar und oft wieder sanierungsbedürftig, wie dieses Beispiel aus der Gemeinde Dersum zeigt.

Schluss mit maroden Kanalschächten!

Man geht davon aus, dass 30 bis 50 Prozent aller Kanalschächte in Deutschland Schäden aufweisen und so kurz- oder mittelfristig zu einem Sanierungsfall werden.

Ablagerung von Schwefelsäure

Im Abwasser bilden sich häufig Gase wie Schwefelwasserstoff, die dann in die Kanalatmosphäre entweichen und mit dem Beton reagieren. Gerade an metallischen Steigstufen und an der Beton-Schachtwand können sich durch anaerobe Abbauprozesse aus den Faulgasen stark saure Kondensate (z. B. schweflige Säure) bilden, die die gefürchtete biogene Schwefelsäurekorrosion hervorrufen. Diese Korrosion greift Betonkonstruktionen und ungeschützten Stahl massiv an und schwächt daher die Standfestigkeit und Dichtheit der traditionellen Schachtbauwerke.

Belastende Verkehrslasten

Jedes Überfahren mit Auto oder LKW belastet einen herkömmlichen Kanalschacht über seine gesamte Lebensdauer. Der Grund: Durch die starre Konstruktion werden die Lasten direkt auf die Bauteile übertragen.

Die Folgen dieser Probleme sind vielfältig und verheerend.



Grundwasser sickert als Fremdwasser in die Schächte und belastet die Kläranlagen zusätzlich. Das verursacht am Ende Mehrkosten für die Bürger.



Durch die Exfiltration von Abwasser wird das Grundwasser und die Umwelt belastet.



Absackende Schachtabdeckungen gefährden den Straßenverkehr. Ist die Standsicherheit des Kanalschachts nicht mehr gewährleistet, ist Gefahr in Verzug.

Einmal noch, dann ist für 100 Jahre Ruhe.

Wenn die nächste Schachtsanierung für lange Zeit die letzte bleiben soll, nutzen Sie das von REHAU optimierte Verfahren der Schacht-in-Schacht-Modernisierung.



Mit „Sehr gut“ ausgezeichnet

Das Schacht-in-Schacht-Verfahren wurde mit „SEHR GUT“ (1,4) ausgezeichnet und ist damit sogar Testsieger.

Ersatzneubau oder Beschichtung?

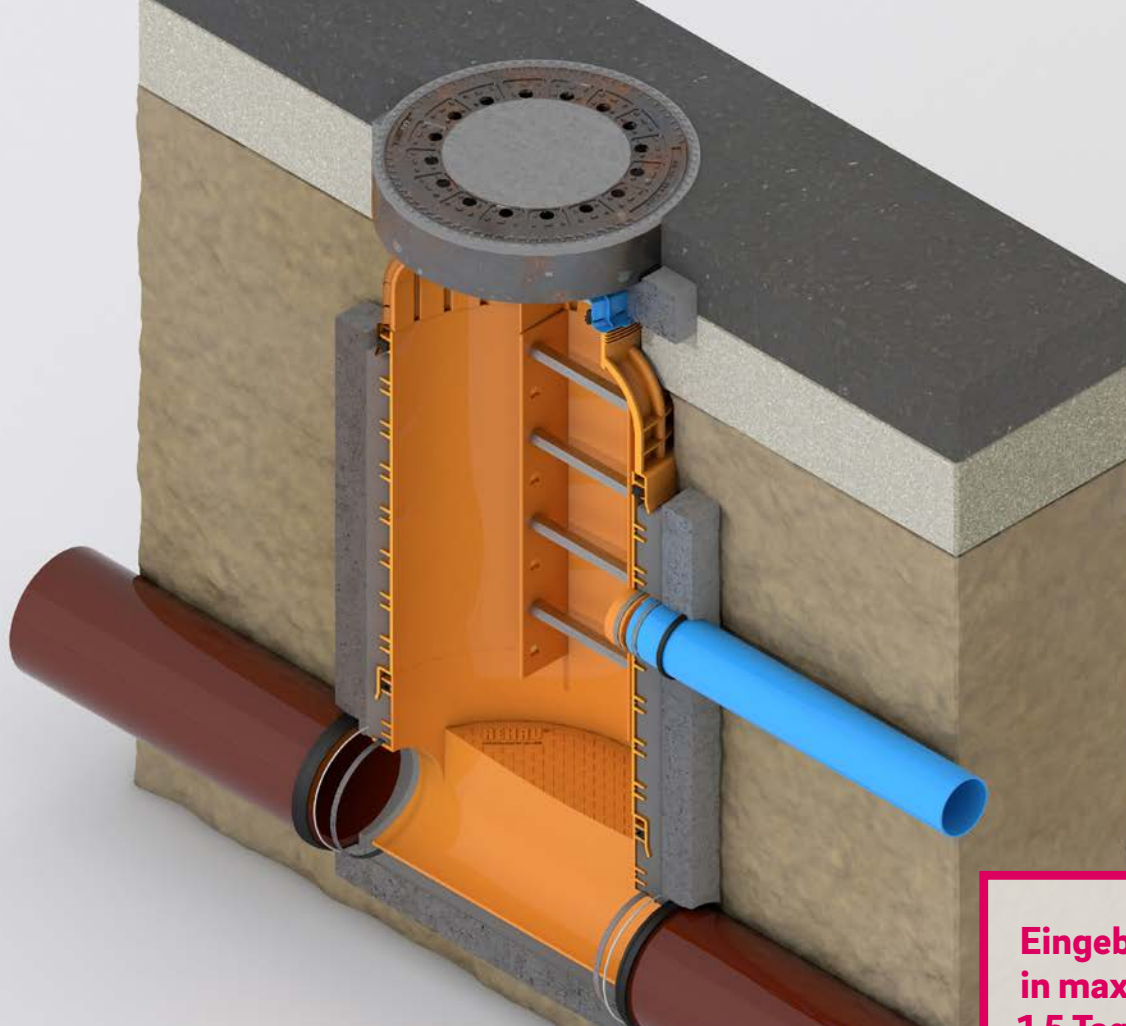
Muss ein Betonschacht saniert werden, stellt sich die Frage, ob ein kompletter Austausch des Schachts sinnvoll ist. Dieser hat den größtmöglichen Aufwand zur Folge. Daher wird oft auf Beschichtungsverfahren zurückgegriffen. Aber das ist keine dauerhafte Lösung.

Beschichtungsverfahren setzen einen optimal vorbereiteten Materialuntergrund und passende Witterungsverhältnisse voraus. Dies ist bei korrodierten und undichten Schächten selten der Fall. Oft werden diese Schächte wieder zum Sanierungsfall. Darüber hinaus ändert eine Beschichtung nichts am grundlegenden Zustand des Schachts. Eine dauerhafte Standsicherheit des sanierten Schachts kann oft nicht gewährleistet werden.

Einfach und langlebig: Modernisieren!

Eine Schacht-in-Schacht-Modernisierung ist hier der einfachere, schnellere und vor allem langlebigere Weg. Kerngedanke des Prinzips ist, dass ein neuer AWASCHACHT der nächstkleineren Nennweite in den korrodierten Altschacht gesetzt wird. Der Altschacht bleibt als verlorene Schalung im Boden.

Das Ergebnis der Schacht-in-Schacht-Modernisierung ist ein neuer, dichter und standsicherer Schacht mit einer Lebensdauer von bis zu 100 Jahren!



**Eingebaut
in max.
1,5 Tagen**

Was sind die grundlegenden Unterschiede bei einer Modernisierung mit PP-Schächten von REHAU?



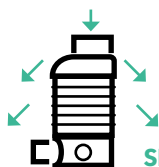
**max.
1,5 Tage**

Die Baugrube muss nur im Bereich des Konus geöffnet werden, dadurch ist der Straßenverkehr kaum beeinflusst. Der Einbau ist in der Regel schnell erledigt, maximal 1,5 Tage pro Schacht.



100 % PP

Da er durchgängig aus Polypropylen gefertigt ist, bietet ein AWASCHACHT keine Angriffsfläche für biogene Schwefelsäure-Korrosion. Auch Wurzeleinwuchs und anstehendes Grundwasser haben keine Chance.



SLW 60

Unabhängig vom Zustand des Altschachts ist der neue AWA-SCHACHT belastbar bis 10t Radlast (SLW 60). Ein Plus an Sicherheit bietet zusätzlich der lastentkoppelte Hybridauflagering in der Tragschicht, der einen Teil der Lasten seitlich an das Erdreich ableitet.



Durch die Vielfalt an Schachtvarianten und innovative, individuelle Fertigungsverfahren kann für jeden Sanierungsfall unabhängig von Durchmesser und Geometrie eine Lösung gefunden werden.
„Geht nicht gibt's nicht.“

Geht nicht gibt's nicht.



Wir begleiten Sie bei jedem Schritt.

Bei der REHAU Schacht-in-Schacht Modernisierung steht Ihnen Ihr persönlicher Technischer Fachberater von der Planung über die 3D-Vermessung bis hin zum Einbau vor Ort unterstützend zur Seite!



Planungsphase

- 1 Persönliche Beratung vom Sanierungsproblem zur Lösung**
durch Technischen Fachberater (TFB) Schacht-in-Schacht
- 2 3D-Vermessung des Altschachts**
durch REHAU TFB
- 3 Bereitstellung der Vermessungsdaten**
 - Schachtprotokoll
 - virtuelle 3D-/360-Grad-Zustandsansicht des Altschachts
 - Machbarkeitsanalyse als Grundlage zur Sanierungsempfehlung
- 4 Projektbetreuung durch REHAU TFB**
 - Unterstützung der Planer bei der Ausschreibung
 - Bereitstellung individueller Schachtzeichnungen des Neuschachts
 - Unterstützung des Bauunternehmers bei der Kalkulation der Gesamtkosten
 - Checklisten für benötigtes Baustellenequipment und Leihservice für Einbauhilfen
 - Projektkoordination aller Projektbeteiligter



Umsetzungsphase

- 5 Auf der Baustelle: das Schacht-in-Schacht Komplettpaket**
 - Individuell gefertigter AWASCHACHT
 - Detaillierte Schachtzeichnung inkl. aller Schachtkomponenten
 - Einbaubehör wie Mörtel etc.
 - Einbauhilfen wie Absperrblasen etc.
 - Montageanleitung und Einbauvideo sowie Einbaucheckliste
- 6 Baustellenservice durch REHAU Technischer Fachberater**
 - Vor-Ort-Einweisung des Bauunternehmers durch REHAU Technischen Fachberater Schacht-in-Schacht
 - (Online) Schulung des Tiefbauunternehmens zur Schacht-in-Schacht-Modernisierung



Daten, Daten, Daten.

Das Fundament für eine erfolgreiche Modernisierung: eine zuverlässige Datengrundlage des Altschachts.

Damit es in die Problemanalyse gehen kann, ist die Erstellung einer fundierten Datenbasis vonnöten. Der REHAU Technische Fachberater ermittelt mit Hilfe eines 3D-Scans die notwendige Datenbasis.

1 Innovative 3D-Vermessung

Mittels hochauflösendem Laser wird der Schacht in seiner vollen Gänge abgescannt, bei einer Genauigkeit von 1-2 mm. Heraus kommen Aufnahmen in Form einer 3D-Punktwolke und Farbfotoscans



2 Zustandsauswertung in 360° 3D Webbrowseransicht

Sie haben jederzeit über Ihren Webbrowser Zugriff auf die so erstellte Datenbasis und können im 360°-Modus den Materialzustand der Schachtwandung, des Gerinneverlaufs und der Steigstufen analysieren; gleiches gilt für die Erfassung von Fugen, Rissen, Infiltrationen, herausragenden Dichtungen und anderen kritischen Punkten

3 Individuelles Schachtprotokoll

Um für die weiteren Schritte Planungssicherheit zu haben, erfassen wir alle wichtigen Faktoren in einem Schachtprotokoll, unter anderem die Dimension der Bestandsrohre, die Winkel und einragende Länge von Zu- und Ausläufen, das Leitungsgefälle und den Versatz von Anschlussstutzen, den Schachttinnendurchmesser genauso wie die Gelände- und Straßenneigung

Auf Basis aller ermittelten Ergebnisse kann die optimale Sanierungslösung gewählt werden. Bei der REHAU Schacht-in-Schacht Modernisierung garantiert Ihnen diese Datenbasis eine passgenaue und vor allem langlebige Lösung.

Protokoll Schachtaufmaß 3D-Scan

Bitte prüfen Sie anhand der Unterlagen, ob die Daten und Ergebnisse für Ihr Bauvorhaben zureichend. Wir bitten zu beachten, dass die Vorgaben aus den aktuellen Technischen Informationen zu den eingesetzten Produkten zu beachten sind. Dieser Planungsdienstleistung erfolgt auf Basis unserer Liefer- und Zahlungsbedingungen, welche Sie unter <http://www.rehau.de/zbz> einsehen können.

Ansichten

Umgebung

Aufbau schematisch (Skizze)
(Maße des Allschachtes)
(Wichtige Maße dargestellt)

Grundriss
(Wichtige Maße dargestellt)

Maßtafel

Werkstoff	Schichtdicke [mm]	Schichtdicke Tolle über Auslauf	Innen- ID-Bereichsbreite	Endbereichsbreite	Gefälle	Versatz
gemeinsamer Auslauf	Gesamt [mm]	Innen [mm]	mm	[mm]	[%]	[mm]
Decke	0	0	-	-	-	-
Auslauf	0	3400	0	400	STZ 1	1,1
1. Zulauf	129	3364	129	296	STZ 1	1,0
2. Zulauf	204	3318	175	304	STZ 2	0,5
3. Zulauf	74	3301	302	205	STZ 2	9,9
4. Zulauf	11	1884	1766	151	PVC	1,2

Druckluft Zu- und Ablauf

Zustufe

Ablauf

Schacht mit SIS sanierbar ✓

Empfehlung Neubau ✗

Bemerkung

Der Schacht ist mit SIS DN800 sanierbar.
Hinweis:
Zulauf 3 muss ggf. mit einem Bogenströmungspacker saniert werden.
Für Zulauf 1 ist ein Distanzstück mit 95-100 mm Länge erforderlich.
Für Zulauf 2 ist ein Distanzstück mit 130-140 mm Länge erforderlich.

REHAU

Zeichn.-Nr. 130921, M05830084
Toleranz: M05830084
Rohrteil „Sawtooth“ (Rohrteil-Nr.)

Material 1: 20 Beton (Gewicht)

Stoff 1: 20 Beton

Stoff 2: 1,2 PVC

Stoff 3: 1,0 STZ 1

Stoff 4: 0,5 STZ 2

Stoff 5: 9,9 STZ 2

Stoff 6: 1,1 STZ 1

Stoff 7: 1,2 PVC

Stoff 8: 1,0 STZ 1

Stoff 9: 0,5 STZ 2

Stoff 10: 9,9 STZ 2

Stoff 11: 1,1 STZ 1

Stoff 12: 1,2 PVC

Stoff 13: 1,0 STZ 1

Stoff 14: 0,5 STZ 2

Stoff 15: 9,9 STZ 2

Stoff 16: 1,1 STZ 1

Stoff 17: 1,2 PVC

Stoff 18: 1,0 STZ 1

Stoff 19: 0,5 STZ 2

Stoff 20: 9,9 STZ 2

Stoff 21: 1,1 STZ 1

Stoff 22: 1,2 PVC

Stoff 23: 1,0 STZ 1

Stoff 24: 0,5 STZ 2

Stoff 25: 9,9 STZ 2

Stoff 26: 1,1 STZ 1

Stoff 27: 1,2 PVC

Stoff 28: 1,0 STZ 1

Stoff 29: 0,5 STZ 2

Stoff 30: 9,9 STZ 2

Stoff 31: 1,1 STZ 1

Stoff 32: 1,2 PVC

Stoff 33: 1,0 STZ 1

Stoff 34: 0,5 STZ 2

Stoff 35: 9,9 STZ 2

Stoff 36: 1,1 STZ 1

Stoff 37: 1,2 PVC

Stoff 38: 1,0 STZ 1

Stoff 39: 0,5 STZ 2

Stoff 40: 9,9 STZ 2

Stoff 41: 1,1 STZ 1

Stoff 42: 1,2 PVC

Stoff 43: 1,0 STZ 1

Stoff 44: 0,5 STZ 2

Stoff 45: 9,9 STZ 2

Stoff 46: 1,1 STZ 1

Stoff 47: 1,2 PVC

Stoff 48: 1,0 STZ 1

Stoff 49: 0,5 STZ 2

Stoff 50: 9,9 STZ 2

Stoff 51: 1,1 STZ 1

Stoff 52: 1,2 PVC

Stoff 53: 1,0 STZ 1

Stoff 54: 0,5 STZ 2

Stoff 55: 9,9 STZ 2

Stoff 56: 1,1 STZ 1

Stoff 57: 1,2 PVC

Stoff 58: 1,0 STZ 1

Stoff 59: 0,5 STZ 2

Stoff 60: 9,9 STZ 2

Stoff 61: 1,1 STZ 1

Stoff 62: 1,2 PVC

Stoff 63: 1,0 STZ 1

Stoff 64: 0,5 STZ 2

Stoff 65: 9,9 STZ 2

Stoff 66: 1,1 STZ 1

Stoff 67: 1,2 PVC

Stoff 68: 1,0 STZ 1

Stoff 69: 0,5 STZ 2

Stoff 70: 9,9 STZ 2

Stoff 71: 1,1 STZ 1

Stoff 72: 1,2 PVC

Stoff 73: 1,0 STZ 1

Stoff 74: 0,5 STZ 2

Stoff 75: 9,9 STZ 2

Stoff 76: 1,1 STZ 1

Stoff 77: 1,2 PVC

Stoff 78: 1,0 STZ 1

Stoff 79: 0,5 STZ 2

Stoff 80: 9,9 STZ 2

Stoff 81: 1,1 STZ 1

Stoff 82: 1,2 PVC

Stoff 83: 1,0 STZ 1

Stoff 84: 0,5 STZ 2

Stoff 85: 9,9 STZ 2

Stoff 86: 1,1 STZ 1

Stoff 87: 1,2 PVC

Stoff 88: 1,0 STZ 1

Stoff 89: 0,5 STZ 2

Stoff 90: 9,9 STZ 2

Stoff 91: 1,1 STZ 1

Stoff 92: 1,2 PVC

Stoff 93: 1,0 STZ 1

Stoff 94: 0,5 STZ 2

Stoff 95: 9,9 STZ 2

Stoff 96: 1,1 STZ 1

Stoff 97: 1,2 PVC

Stoff 98: 1,0 STZ 1

Stoff 99: 0,5 STZ 2

Stoff 100: 9,9 STZ 2

Stoff 101: 1,1 STZ 1

Stoff 102: 1,2 PVC

Stoff 103: 1,0 STZ 1

Stoff 104: 0,5 STZ 2

Stoff 105: 9,9 STZ 2

Stoff 106: 1,1 STZ 1

Stoff 107: 1,2 PVC

Stoff 108: 1,0 STZ 1

Stoff 109: 0,5 STZ 2

Stoff 110: 9,9 STZ 2

Stoff 111: 1,1 STZ 1

Stoff 112: 1,2 PVC

Stoff 113: 1,0 STZ 1

Stoff 114: 0,5 STZ 2

Stoff 115: 9,9 STZ 2

Stoff 116: 1,1 STZ 1

Stoff 117: 1,2 PVC

Stoff 118: 1,0 STZ 1

Stoff 119: 0,5 STZ 2

Stoff 120: 9,9 STZ 2

Stoff 121: 1,1 STZ 1

Stoff 122: 1,2 PVC

Stoff 123: 1,0 STZ 1

Stoff 124: 0,5 STZ 2

Stoff 125: 9,9 STZ 2

Stoff 126: 1,1 STZ 1

Stoff 127: 1,2 PVC

Stoff 128: 1,0 STZ 1

Stoff 129: 0,5 STZ 2

Stoff 130: 9,9 STZ 2

Stoff 131: 1,1 STZ 1

Stoff 132: 1,2 PVC

Stoff 133: 1,0 STZ 1

Stoff 134: 0,5 STZ 2

Stoff 135: 9,9 STZ 2

Stoff 136: 1,1 STZ 1

Stoff 137: 1,2 PVC

Stoff 138: 1,0 STZ 1

Stoff 139: 0,5 STZ 2

Stoff 140: 9,9 STZ 2

Stoff 141: 1,1 STZ 1

Stoff 142: 1,2 PVC

Stoff 143: 1,0 STZ 1

Stoff 144: 0,5 STZ 2

Stoff 145: 9,9 STZ 2

Stoff 146: 1,1 STZ 1

Stoff 147: 1,2 PVC

Stoff 148: 1,0 STZ 1

Stoff 149: 0,5 STZ 2

Stoff 150: 9,9 STZ 2

Stoff 151: 1,1 STZ 1

Stoff 152

3



1



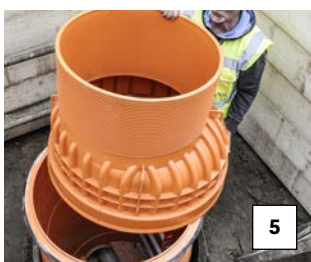
2



3



4



5



6

Schritt für Schritt modernisiert innerhalb eines Tages.

Unabhängig von den Witterungsbedingungen beim Einbau und dem Zustand des Altschachts kann jede Tiefbau-Straßenbaufirma die Modernisierung durchführen.

- 1 Altschacht: Konus abtragen, Schachtringe reinigen und ggf. abdichten, Steigeisen entfernen.
- 2 Gerinne und Berme ausstemmen, so dass der neue Schachtboden sohlgleich zu den Bestandsrohren gesetzt werden kann.
- 3 AWASCHACHT Schachtboden herablassen und mittels Absperrblasen ausrichten.
- 4 Den Ringraum zwischen Altschacht und AWASCHACHT mit REHAU Vergussmörtel verfüllen. Bereits nach ca. 45 min kann die Kanalleitung geöffnet werden.
- 5 Schachtring und Konus aufsetzen und entsprechend verfüllen.
- 6 Hybridauflagering und Schachtabdeckung wie gewohnt setzen und Straßendecke wiederherstellen.



Der Verkehrsfluss ist für nur maximal 1,5 Tage unterbrochen und die Kanalleitung für gerade mal 4 Stunden gesperrt





Der Einbau im Detail

Die komplette Durchführung einer Schachtmodernisierung können Sie online als Video erleben:

tiefbau.rehau.de/schacht-in-schacht





Selbst bei Umgang mit Industrieabwässern sind die von REHAU modernisierten Schächte langlebig und die Modernisierung kann mit nur kurzen Sperrzeiten erfolgen.



Attraktiv sowohl für private als auch kommunale Grundstücksentwässerung



Geeignet für enge Gassen in der Innenstadt, z. B. in Fußgängerzonen



Ob auf Kreis-, Bundes- oder Gemeindestraßen: Der Verkehrsflussierte Schacht hält allen künftigen Verkehrslasten stand.



Für jedes Einsatz- gebiet. Wirklich jedes.

Die Schacht-in-Schacht-Modernisierung mit dem AWASCHACHT PP kann auf praktisch jeden Einsatzbereich angewendet werden:

- Autobahnen, Bundesstraßen und innerstädtische Straßen
- Chemie- und Industriegelände, Lebensmittelindustrie, Landwirtschaftsbetriebe
- Hafenanlagen, Flughäfen
- Parkhäuser
- Grundstücksentwässerungsanlagen, Hinterhöfe
- Fußgängerzonen, Schulen, Kindergärten, Krankenhäuser, Altenheime, Hotelanlagen
- Wasserschutzzone mit hohem Grundwasser
- Wasserschutzgebiete
- u. v. m.

Was spricht in diesen Situationen für die REHAU Schacht-in-Schacht Modernisierung?



Mit max. 1,5 Tagen Bau-
stellenzeit schnell erledigt



Nur 4 Stunden Sperrzeit der
Kanalleitung



Geringe Beeinträchtigung
durch kleinen Baugraben



Schacht-in-Schacht Modernisie-
rung liefert einen belastbaren,
standsicheren Schacht mit SLW 60



Keine Belastung von Natur und
Umwelt mit gefährlichen Stoffen



kann erhalten bleiben und der moderni-



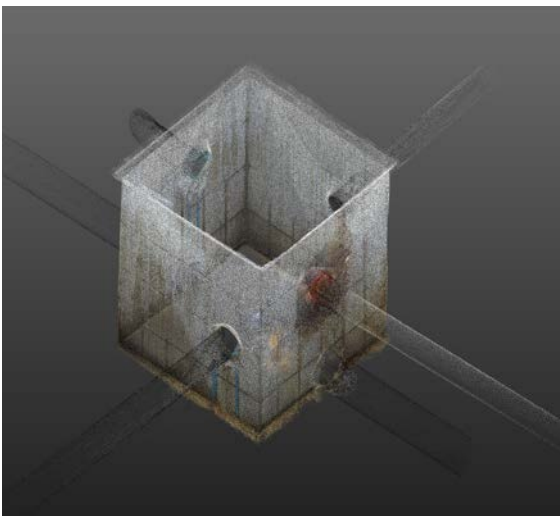
Rechteckig gemauerter Schacht



4m tiefer, gemauerter Schachtboden mit Betonringen und Konus



Konischer Betonschacht mit vielen versetzten Zuläufen



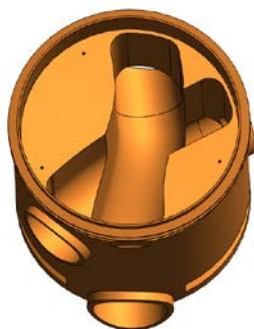
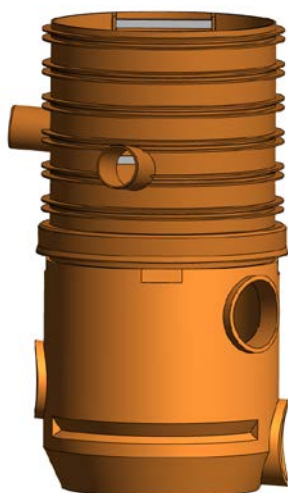
Ablaufbecken in der Industrie



Pumpenschacht DN 2000 mit Doppelpumpanlage

Wir kommen mit allen Formen und Typen klar.

Unsere innovative und individuelle Fertigung passt sich Ihrem Sanierungsproblem an!



Welche Formen modernisieren wir?

- runde, eckige, vieleckige, ovale Altschächte
- Innendurchmesser DN 500 bis DN 3000
- fast alle Einbautiefen
- Gerinneformen mit vielen Zuläufen, großen Dimensionen, außermittig, tangential u. v. m.
- unbegrenzter, materialunabhängiger Übergang auf unterschiedliche Rohrinne Durchmesser und -formen (auch Ei-Profil)

Für Typen aller Art:

- Kanalschächte
- Pumpenschächte
- Übergabe-Druckentlastungsschächte
- Hausanschlusschächte
- Sand-/Schlammfangschächte
- Behälterschächte
- u. v. m.

Keine Straße zu eng.

In der Stadt Ansbach wurden im Rahmen einer Kanalsanierung in der Altstadt die Abwasserkanäle und Schächte geprüft. Es zeigte sich, dass einige Schächte stark beschädigt sind.

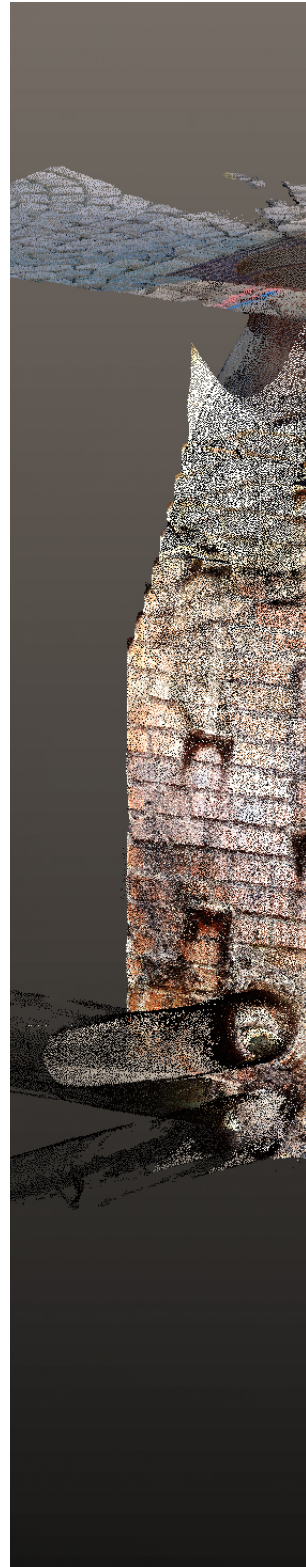
Ein kompletter Austausch der Schächte wurde aufgrund der engen Lage in der Altstadt, anstehendem Grundwasser, kreuzenden Fremdleitungen und daraus resultierend hohen Kosten ausgeschlossen. Herkömmliche Sanierungsverfahren setzen einen optimal vorbereiteten Materialuntergrund und passende Witterungsverhältnisse voraus. Bedingungen, die bei korrodierten und undichten gemauerten Schächten selten erreicht werden. Hierdurch sind die sanierten Schächte nur eingeschränkt belastbar und schon nach kurzer Zeit wieder sanierungsbedürftig. Gesucht wurde eine nachhaltige und wirtschaftliche Lösung, mit einer kurzen Bauzeit, die den Alltag in der Altstadt möglichst wenig einschränkt.

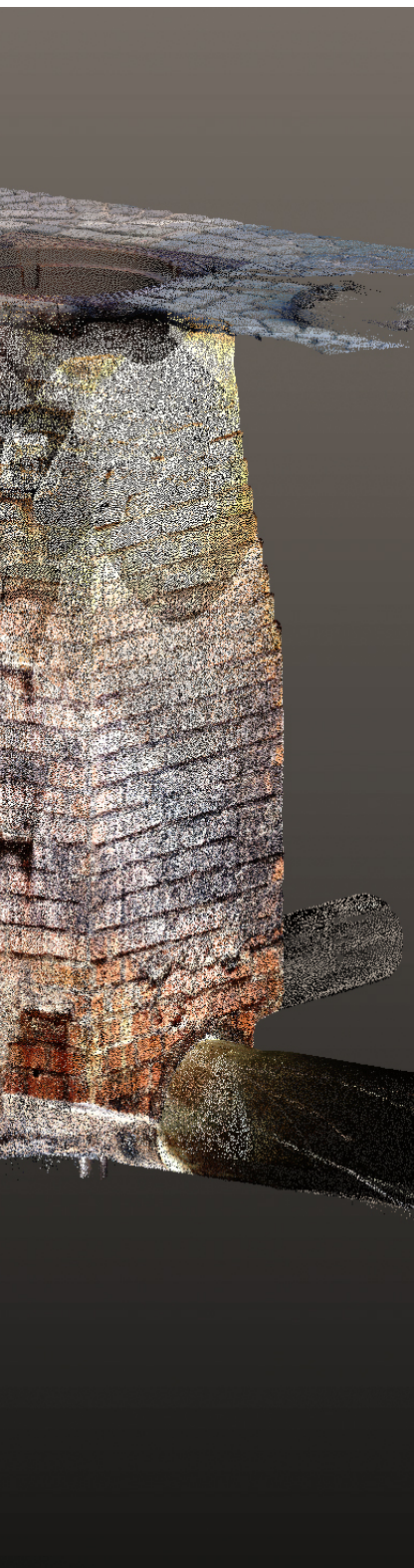
Nach der 3D-Vermessung durch REHAU erhielten Auftraggeber und Planer eine Zustandsbewertung, ein Schachtprotokoll mit allen relevanten Schachtdaten, Farbfotos und eine Machbarkeitsanalyse. Auf Basis dessen wurde ein AWASCHACHT der nächstkleineren Nennweite DN 800 in den bestehenden Altschacht eingebaut. Das beschädigte Gerinne wurde ausgestemmt und durch ein vorgefertigtes AWASCHACHT Gerinne ersetzt, das mittels Absperrblasen ausgerichtet wurde.

Auf diese Weise entstanden in kürzester Zeit (1,5 Tage/Schacht) zwei neue, dichte Schächte, statisch belastbar bis Belastungsklasse 5, SLW 60 und langlebig bis zu 100 Jahren.

Mehr Informationen und weitere Referenzen finden Sie unter:

tiefbau.rehau.de/schacht-in-schacht





Pain Points Baustelle Ansbach:

- enge Lage in der Altstadt
- rechteckig gemauerte Schächte
- anstehendes Grundwasser
- kreuzende Fremdleitungen







Jetzt aber richtig – modernisieren!

Nicht selten muss bei Kanalschächten eine Sanierung der Sanierung durchgeführt werden, auch in der Samtgemeinde Dörpen.

Dort wurden im Rahmen einer Kanalsanierung in Dersum die Abwasserkanäle und Schächte geprüft. Dabei zeigte sich, dass einige der Schächte, die bereits mit Beschichtungen saniert wurden, wieder stark beschädigt sind.

Nachdem die Steinzeug-Schmutzwasserleitung mittels Liner saniert wurde, suchte man eine nachhaltige Lösung zur Sanierung der bereits sanierten Betonschächte. Ein kompletter Austausch aller 13 Schächte hätte sich aufgrund des Grundwassers schwierig gestaltet. Eine Absenkung des Grundwassers zum Tauschen der Schächte hätte zu Beschädigungen an den Bestandsgebäuden führen können. Das herkömmliche Verfahren wäre zu kostspielig gewesen und die Arbeiten hätten einen längeren Zeitraum eingenommen. Gesucht wurde eine nachhaltige und wirtschaftliche Lösung, mit einer kurzen Bauzeit, die trotz anstehendem Grundwasser durchgeführt werden kann.

Nach einer Zustandsbewertung mit Hilfe einer 3D-Vermessung durch REHAU wurde anhand der Gegebenheiten vor Ort und der Vermessungsprotokolle entschieden: Fünf der 13 Schächte, die saniert werden müssen – die mit einer niedrigen Einbautiefe – werden mit einem DN 1000 AWASCHACHT in offener Bauweise ersetzt. Bei weiteren 8 Schächten entschied man sich aufgrund der Tiefe der Schächte und des anstehenden Grundwassers für eine Schacht-in-Schacht-Modernisierung.

Unter Einweisung durch den REHAU Technischen Fachberater konnte der erste Schacht in kurzer Zeit saniert werden. Alle weiteren Schächte wurden durch das Straßen- und Tiefbauunternehmen Hermann Jansen selbstständig saniert.

Mehr Informationen und weitere Referenzen finden Sie unter:

tiefbau.rehau.de/schacht-in-schacht



Pain Points Baustelle Dörpen:

- bereits mit Beschichtungen sanierte Schächte wieder defekt
- Austausch aufgrund der Tiefe der Schächte und anstehendem Grundwasser keine Option

Je spezieller, desto passender.

Passgenau – dank innovativer smartAWASCHACHT Fertigungstechnologie

Im Vorfeld einer Straßensanierung überprüften die Stadtwerke der baden-württembergischen Stadt Bietigheim-Bissingen die Abwasserkanäle und -schächte. Dabei wiesen einige Schächte starke Beschädigungen auf. Um den zeitlichen und baulichen Aufwand zu reduzieren, setzten die Stadtwerke erstmals auf das REHAU Schacht-in-Schacht Verfahren.

Im Vergleich zu einem Betonersatzbau, der bis zu eine Woche pro Schacht in Anspruch genommen hätte, entstand mit dem REHAU Sanierungsverfahren an nur einem Tag ein neuer dichter Schacht, statisch belastbar und ohne erneuten Sanierungsbedarf. Hierdurch wurde die Bauzeit stark verkürzt. Zudem konnte durch die platzsparende Bauweise auf eine Straßensperrung verzichtet werden und der Verkehr weiterfließen.

Bei der Vermessung der insgesamt sieben Schächte zeigte sich bei zwei Schächten eine sehr komplizierte Form des Gerinnes. Dies war vor einiger Zeit noch ein Grund, der eine Sanierung nahezu unmöglich gemacht hätte. Doch hierfür haben wir mit smartAWASCHACHT die passende Lösung. Dank vollständig digitalem Planungs- und Produktionsprozess wurden die Sonderschächte aus hochwertigem PP innerhalb von nur einer Woche produziert und auf der Baustelle passgenau eingebaut.

smartAWASCHACHT - die Lösung, wenn es sonst keine Lösung gibt!

Lernen Sie unseren Spezialisten kennen:

tiefbau.rehau.de/smartAWASCHACHT

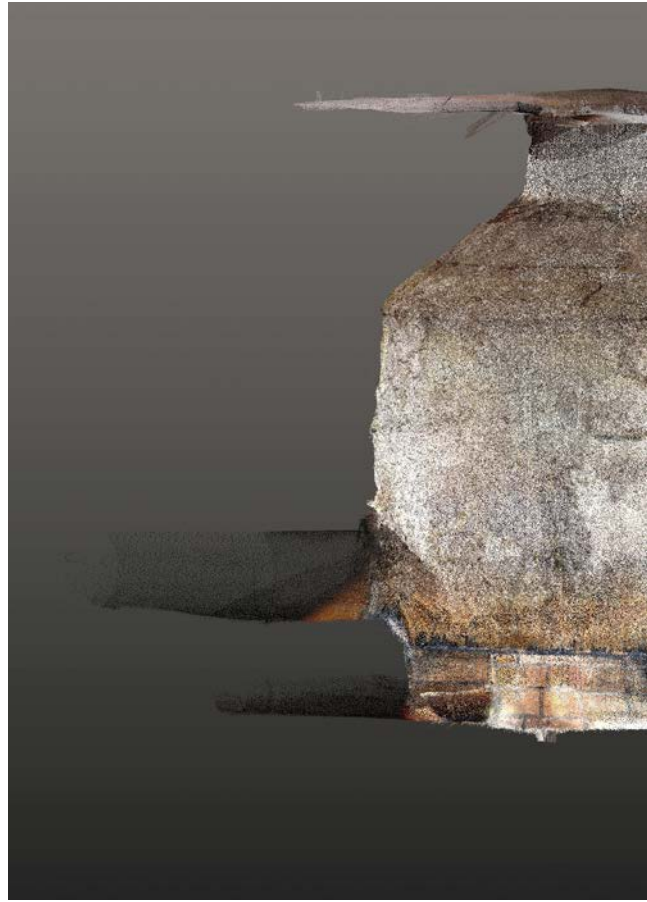
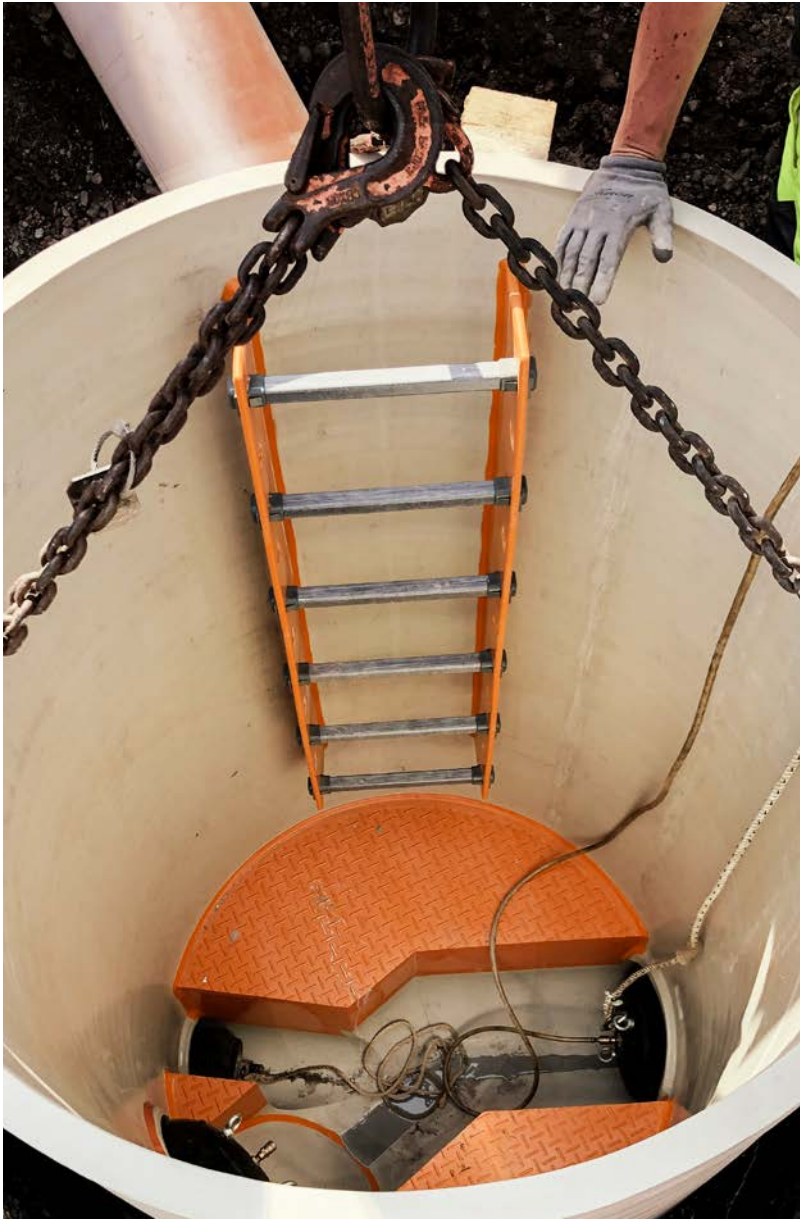


Pain Points Baustelle Bietigheim-Bissingen:

- nur sehr kurze Bauzeit geplant
- geringe Verkehrsbeeinträchtigung gewünscht
- Gerinneformen mit vielen Zuläufen möglich









Auf die Größe kommt es an!

Die Stadt Erfurt saniert Schächte in DN 1500 im Schacht-in-Schacht-Verfahren durch eigene Instandhaltungsabteilung

Dabei wiesen einige Schächte starke Beschädigungen auf. Vor allem im Bereich der Übergabeschächte von Druckleitung auf Freispiegelleitung wurde bei zwei Schächten DN 1500 eine starke biogene Schwefelsäurekorrosion festgestellt. Die Instandhaltungsabteilung der Entwässerung Stadt Erfurt suchte eine nachhaltige, wirtschaftliche und schnelle Sanierungslösung. Eine große offene Baugrube mit langer Bauzeit, der sehr nah beieinander liegenden Schächte, und daraus resultierend hohe Kosten sollten vermieden werden.

Ebenso stellten herkömmliche Sanierungsverfahren keine Option dar, da diese einen optimal vorbereiteten Materialuntergrund und passende Witterungsverhältnisse voraussetzen. Bedingungen, die bei korrodierten und undichten Schächten selten erreicht werden. Eine zusätzliche Herausforderung stellte in einem der beiden Schächte ein innenliegender Absturz da.

Für beide Schächte DN 1500 konnte jeweils eine individuelle Schacht-in-Schacht-Lösung in DN 1000 bzw. 1200 gefunden werden. Aufgrund der Flexibilität von Polypropylen konnte der innenliegende Absturz als Rutsche gefertigt werden. Unter Einweisung durch den Technischen Fachberater von REHAU wurden beide SIS AWASCHACHT DN 1000 bzw. 1200 durch die Instandhaltungsabteilung der Stadt Erfurt in den bestehenden Betonschacht eingebaut, der als verllorener Verbau im Boden verbleibt. Innerhalb von 2 Tagen konnte die Straßendecke wieder geschlossen werden. Einfache Modernisierung ohne Gefahrenstoffe und Sonderausrüstung.

Mehr Informationen und weitere Referenzen finden Sie unter:

tiefbau.rehau.de/schacht-in-schacht



Pain Points Baustelle Erfurt:

- aggressive Abwässer bei Übergabeschächten von Druck- auf Freispiegelleitung
- großer Altschacht DN 1500
- Keine Spezialfirma erforderlich

Vertrauen Sie unseren Experten.

Fragen? Darum sind wir für Sie da!

Unsere Sanierungsexperten unterstützen Sie gerne zu allen Fragen von der 3D-Schachtvermessung bis zur Bauausführung:



Peter Wiedemann
Gebiet Nord

Fachberater Schachtsanierung
Mobil: +49 151 2643 3337
Mail: peter.wiedemann@rehau.com



Yves Hamann
Gebiet Ost

Fachberater Schachtsanierung
Mobil: +49 151 2643 3551
Mail: yves.hamann@rehau.com



Kai Brüninghaus
Gebiet West

Fachberater Schachtsanierung
Mobil: +49 151 2643 3594
Mail: kai.brueninghaus@rehau.com

Technischer Innendienst

Telefon: +49 9131 9256 48
Mail: alexandra.schmitt@rehau.com

Sie haben Interesse an einem Baustellen-Workshop teilzunehmen?

Wir melden uns dafür bei Ihnen:

[tiefbau.rehau.de/sis-beratung](https://www.rehau.de/tiefbau/sis-beratung)