



wir



Eine Information für Kunden, Geschäftsfreunde und Mitarbeiter

10. Ausgabe Dezember 2007



Sehr geehrte Damen, sehr geehrte Herren,

schon wieder neigt sich ein Jahr dem Ende entgegen und man hat das Gefühl, dass es geradezu noch ereignisreicher war als das Letzte.

Eine Menge ist geschafft worden – mit Ihnen und für Sie. Dafür möchten wir uns ganz herzlich bedanken.

Kurz vor dem Druck erreichte mich noch eine Nachricht die mich bewegt hat:

Firma Alpen aus Neustadt ist von der Firma STRABAG „geschluckt“ bzw. gekauft worden! Eine Entwicklung die uns alle nachdenklich machen sollte, denn nach wie vor ist dieser Konzern auf „Einkaufstour“!

Wird es bald keine mittelständischen Familienbetriebe mehr geben? Wer weiß.

Ich wünsche Ihnen und Ihren Familien ein gesegnetes und frohes Weihnachtsfest, kommen Sie gut ins neue Jahr und bleiben Sie gesund!

Ihr Jens van der Walle

50 Jahre WeVo Kompetenz und Erfahrung



WeVo Mannschaft im Juli 2007

Von der kleinen Tiefbaufirma zu einem modernen, vielseitigen Betrieb „rund um den Kanal“.

Als in den 50er Jahren umfangreiche Straßenneugestaltungen und Wohnungsbauten vorangetrieben wurden, war das für Werner Vollert der entscheidende Anlass, sich selbstständig zu machen.

Am 1. Juli 1957 erfolgte die offizielle Gründung der Firma Werner Vollert Tiefbau. Mit

einer Größe von drei Mann wurden die ersten Arbeiten am Fähranleger Nobiskrug aufgenommen.

Gemeinsam bauen

Heute, nach 50-jähriger umfangreicher Tätigkeit in vielen Bereichen, präsentiert sich die Firmengruppe Werner Vollert als kompetentes und modernes Dienstleis-

tungsunternehmen „Rund um den Abwasserkanal“ und allen Bereichen des klassischen Tief- und Straßenbaus.

Von der Inspektion der Kanäle, der Beseitigung von Rohrverstopfungen im 24-Std-Notdienst, ihrer Erneuerung in klassischer Art und Weise sowie der grabenlosen Sanierung von Leitungen und Schächten bis zur Ölschaden- und Ölspurbeseitigung steht ein motiviertes Mitarbeiterteam für unsere Auftraggeber bereit.



WeVo-Mannschaft in den 60er Jahren



Baustelle Thielen in den 60er Jahren



WeVo-Mannschaft in den 90er Jahren

Der Therm Liner • Energiequelle der Zukunft?

Noch nie war Energieeinsparung so wichtig wie heute • regenerativ, innovativ, wirtschaftlich.

Dem Abwasser Wärme zu entziehen, um es für Heizzwecke nutzbar zu machen, ist eine wirtschaftliche Art, um Energiekosten einzusparen und die Umwelt zu schonen.

Mit Hilfe von in den Abwasserkanal eingebauten Edelstahlwärmetauschern, System **Uhrig „THERM-LINER“**, wird dem warmen Abwasser Wärmeenergie entzogen. Mit entsprechenden Wärmepumpen wird diese transportiert und kann zur Beheizung von Gebäude genutzt werden.

Durch diese Technologie kann der CO₂-Ausstoß im Vergleich zu anderen Heizsystemen erheb-



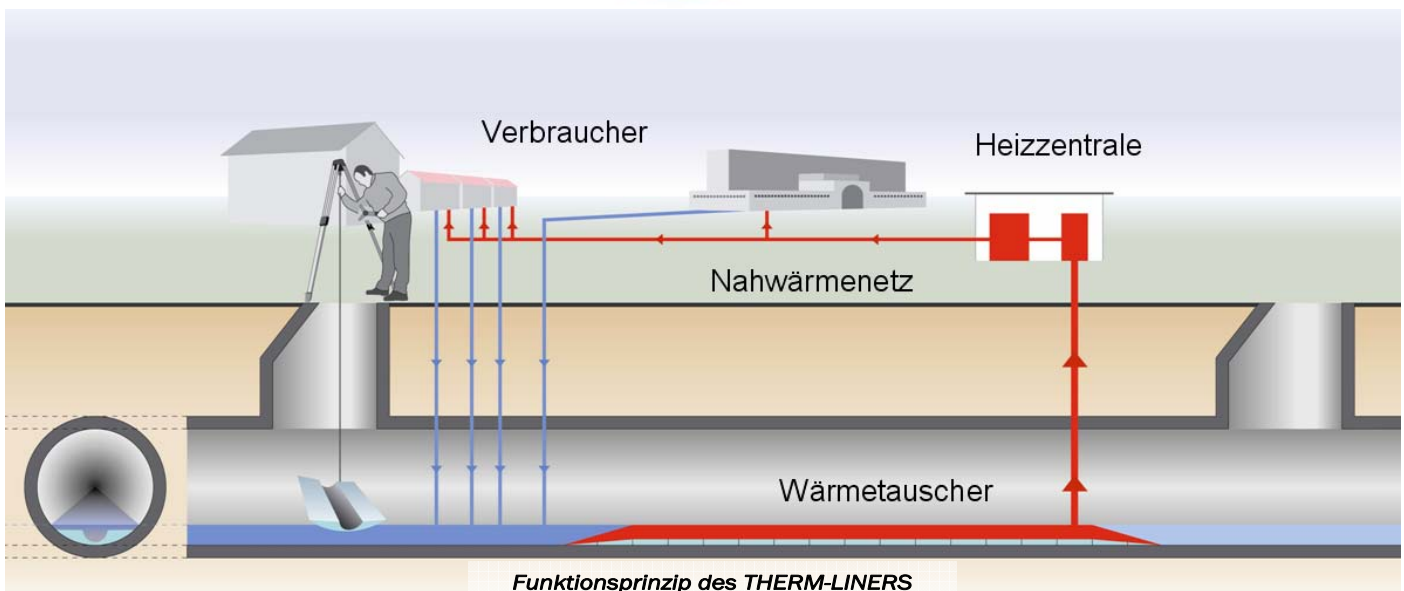
THERM-LINER

lich vermindert werden. Dadurch wird aktiv zum Klimaschutz und zur Einsparung von Primärenergie beigetragen.

Vor dem Hintergrund der stetig steigenden Energiepreise ist es wichtig, vorzusorgen und in energiesparende Technologien zu investieren.

Sprechen Sie uns an !

Wir können Ihnen sehr interessante Konzepte anbieten, um Geld zu sparen.



5. Fachtagung 2007



Teilnehmer im Kulturzentrum

5. Fachveranstaltung mit interessanten Vorträgen

Am 10. Mai dieses Jahres haben wir unsere 5. Fachtagung über Neuigkeiten der Kanalisationstechnik und der Instandhaltung von Kanalisationen mit großer Resonanz durchgeführt. Mehr als 180 Teilnehmer nutzten die Chance sich zu informieren. Unter der bewährten Moderation von Dipl.-Ing. Franz Hoppe und interessanten Vortragsthemen wurde die Veranstaltung zu einem wiederholten Erfolg. Die Tagung endete mit praktischen Vorführungen gegen Abend.



Praktische Vorführungen im Innenhof



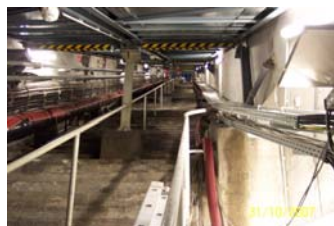
Kanaltunnel Rendsburg



Saugwagen vor dem Fußgängertunnel

Saugeinsatz im Rendsburger Fußgängertunnel

Im Herbst steht in regelmäßigen Abständen die Reinigung der Sandfänge des Rendsburger Fußgängertunnels an. Der Auftrag des Wasser- und Schiffsamtes eröffnet den Arbeitskräften sonst verborgene Einblicke in die „Versorgungswelt“ des Kanaltunnels.



Steiler Abstieg zu den Sandfängen

Dank des professionellen Einsatzes der Mitarbeiter Gerhard Sievers und Uwe Bock konnte die Reinigung in der vorgesehenen Zeit durchgeführt werden.

Betriebsfest 2007

Gelungene Veranstaltung in Alt Duvenstedt

Eine gelungene Veranstaltung war unser Betriebsfest, das turnusmäßig alle 5 Jahre statt findet. Noch unter den Eindrücken des 50jährigen Betriebsjubiläums war bis auf wenige Mitarbeiter die gesamte Belegschaft zur Feier in Alt Duvenstedt erschienen.

Neben der Ehrung der zahlreichen Jubilare ließen auch so

manche Gewinne der Tombola kein Auge trocken. So gewann Frau Geercken einen Tandemfallschirmsprung. Die Bewirtung und das Ambiente in der „Linde“ waren vorzüglich. Das Fest war ein schönes Erlebnis.

Rechts: Impressionen unseres Betriebsfestes am 9. November 2007



Brandenburger

Kanalsanierung • WeVo setzt auf Brandenburger Schlauchliner

Bereits seit vielen Jahren ist WeVo autorisierter Partner der Firma Brandenburger und bezieht über diese den UV-lichthärtenden GFK-Schlauchliner.

Das Brandenburger Schlauchliniering ist ein bewährtes grabenloses Kanalsanierungsverfahren mit weltweit über 1,8 Mio m installierten Linern. Im Vergleich zu herkömmlichen Nadelstich-Schlauchliniern, die mit Dampf oder Warmwasser ausgehärtet werden, bietet dieses Verfahren der UV-Aushärtung in Verbindung mit dem GFK-

Material (Glasfaser verstärkter Kunststoff) folgende Vorteile:

Hohe mechanische Eigenschaften durch die ausschließliche Verwendung von ECR-Glasfasern und hochwertigsten Harzen. Kontrollierte und protokollierte UV-Aushärtung auf der Baustelle. Minimale Verkehrsbehinderungen durch sehr kurze Bauzeiten von unter einem Tag pro Haltung. Umweltschonend durch Energieeffizienz im Hinblick auf CO₂-Ausstoß und Energieverbrauch sowie durch geringe Abfallmengen.

Auf den Verbrauch von Frischwasser kann ganz verzichtet werden.

Die zunehmende Forderung des Marktes nach Qualität und Umweltbewusstsein bestärkt Brandenburger in der Anwendung neuer Verfahren und Techniken. Diese Innovation wird konsequent fortgeführt.



Kanalsanierungsfahrzeug

Brandenburger

Systemskizze der Liner-Aushärtung mit der Lichterkette



Aushärtung mit der UV-Lichterkette

Kiel Brunswiker Straße

Grabenlose Sanierung der Brunswiker Straße

Zusammen mit der Firma Brandenburger Kanalsanierung GmbH begannen wir im Frühjahr 2007 die Kanalsanierung „Brunswiker Straße“ in Kiel. Die Aufgabe bestand darin, dass insgesamt ca.700 Meter Hauptleitungen und ca. 50 einzelne Hausanschluss- und Trümmenleitungen saniert werden mussten.

Weiterhin waren diverse Kopflöcher erforderlich, um einzelne Schäden punktuell in offener Bauweise reparieren zu können. Für die Hausanschlusssanierung kam unsere neue Sanierungsanlage der Firma Krasowski zum Einsatz.

Mit der 2K-Mischanlage und der elektronischen Steuerung sowie der SPS-Steuerung mit 17“-Monitor, waren wir in der Lage, den Liner auf den Punkt genau und kontrolliert einzubauen. Besucher unserer Fachtagung am 10. Mai dieses Jahres konnten den Aufbau bereits unter die „Lupe“ nehmen.



Langfristige Sanierungsbaustelle



Krasowski Inversionsanlage



Sanierungseinheit im Einsatz

Neuer Ausbildungsgang zum Bauingenieur • BIB 2007

Die Firma Werner Vollert bietet parallel zur Lehre an, ein Ingenieur-Studium an der FH zu absolvieren

Auf Grund der Vielschichtigkeit des Unternehmens wird es immer schwieriger auf dem freien Markt Fachkräfte zu finden, die den Anforderungen genügen. Auf den Fachkräftemangel reagieren wir mit verstärkten Bemühungen in



Stefanie Evers - vom Azubi zur unverzichtbaren Fachkraft

Sachen Ausbildung. Auszubildende haben bei uns jetzt die Möglichkeit, parallel zu ihrer Lehre ein Ing.-Studium an der FH zu absolvieren. Dieser neue

Ausbildungsgang zum Bauingenieur wurde von uns erstmals auf der Berufsinformati-

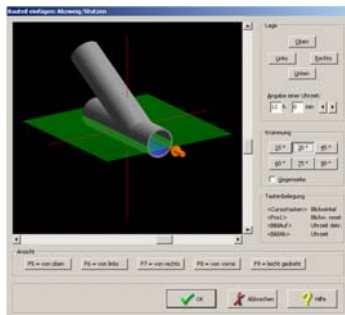


Bauingenieurin Cindy Nordhausen auf unserem Stand bei der BIB 2007

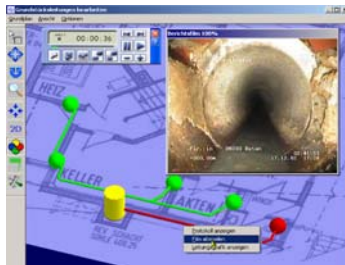
onsbörse (BIB) vorgestellt. WeVo-Bauingenieurin Cindy Nordhausen leitete den BIB-Stand und wurde dabei vom Auszubildenden Michael Seidel tatkräftig unterstützt. Bei beiden konnten sich die Schüler und Schülerinnen u.a. über die Ausbildung zum Straßen- und Kanalbauer sowie die duale Ausbildung zum Bauingenieur informieren.

Grundstücksinspektion

Inspektion von Grundstücksleitungen Darstellung in „3-D-Ansicht“



Eingabe der Daten im TV-Fahrzeug



Kundenansicht des GS-2000

Wenn es um Grundstücksleitungen geht wird neben den Inspektionsprotokollen oftmals ein Plan bzw. eine Skizze des Leitungsverlaufs gewünscht.

Mit dem von uns eingesetzten GS-2000 der Firma Haite bieten wir alle Möglichkeiten moderner TV-Technik der K-2000-Software.

Die Anwendung verschiedener Schadenskataloge (ATV, ISYBAU,...), die Unterstützung der EURO-Norm (DIN EN-13508-2), die Aufnahme der Leitungsfilme als MPEG, digitale Speicherung der Bilder sowie die Vermessung von festgestellten Schäden sind möglich.

Neue Mitarbeiter

Erweiterung des technischen Mitarbeiterteams im Tiefbau und der Sanierungsabteilung



Bauingenieurin Cindy Nordhausen verstärkt das Sanierungsteam



Bauingenieur Henning Eckhardt verstärkt das Team im Tiefbau

Frau. Cindy Nordhausen (27) verstärkt seit Mai dieses Jahres unsere „Sanierung“. Nach verschiedenen praktischen Erfahrungen auf den Fahrzeugen ist sie als Bauleiterin im Unternehmen tätig.

Herr Henning Eckhardt (29) ist seit Juli im Unternehmen tätig. Der junge Ingenieur unterstützt die Mitarbeiter Michael Witthöft und Kai Frederich in allen Bereichen des Tiefbaus.

Flugzeugabsturz Schachtholm

Bodenaustausch nach Flugzeugabsturz fordert Improvisationstalent

Viel Geschick und Improvisation forderte der Austausch überunreinigten Bodens auf einer Koppel in der Nähe des Flugplatzes Schachtholm.



Die „Absturzmaschine auf der Koppel“

Nach dem Absturz einer einmotorigen Propellermaschine Anfang Oktober bekamen wir den Auftrag zur Beseitigung des „Ölschadens“. Da die dem Flugplatz vorgelagerte Koppel jedoch einen Geräteeinsatz nicht möglich machte, mussten für den notwendigen Bodentransport des verunreinigten sowie des neuen Austauschbodens alternative Möglichkeiten gefunden werden.



Dieter Ahrens bei der Bedienung der Winde

Mit Hilfe von abgebauten Schubkarrenwannen und einer Kabelwinde gelang es uns den erforderlichen Bodenaustausch durchzuführen.



Uwe Bock beim Ritt auf dem „Big-Bag“

Hier finden Sie uns!

Rendsburg



Kortenhof 18
24782 Büdelsdorf

Telefon (04331)5805-0
Telefax (04331)5805-25

Hamburg



Flughafenstraße 52a
22335 Hamburg

Telefon (040)532 99 309
Telefax (040)532 99 100

