

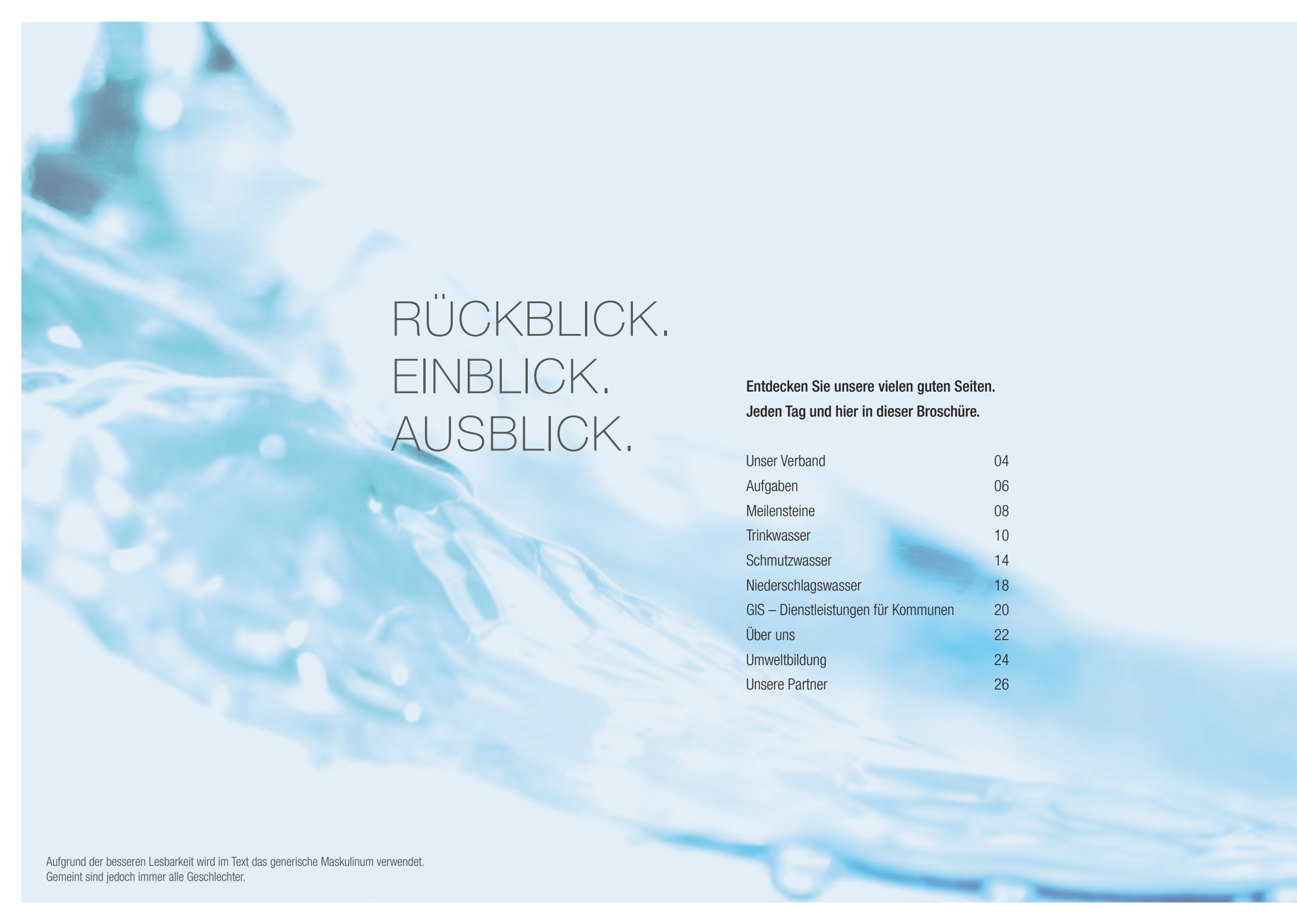


30 JAHRE

IHR WASSER. UNSER ELEMENT.

ZWECKVERBAND KÜHLUNG WASSERVERSORGUNG & ABWASSERBESEITIGUNG





RÜCKBLICK. EINBLICK. AUSBLICK.

**Entdecken Sie unsere vielen guten Seiten.
Jeden Tag und hier in dieser Broschüre.**

Unser Verband	04
Aufgaben	06
Meilensteine	08
Trinkwasser	10
Schmutzwasser	14
Niederschlagswasser	18
GIS – Dienstleistungen für Kommunen	20
Über uns	22
Umweltbildung	24
Unsere Partner	26



Liebe Leserinnen und Leser,

die stetige Verfügbarkeit von Trinkwasser und ein funktionierendes Abwassersystem werden hierzulande oft als selbstverständlich angesehen. Und so rückt unsere Arbeit oft erst in den Blick, wenn etwas nicht so läuft oder abläuft, wie es soll, oder aber die Gebührenabrechnung ins Haus kommt.

Deshalb wollen wir den 30. „Geburtstag“ unseres im November 1991 gegründeten Zweckverbandes zum Anlass nehmen, Ihnen einen Einblick in unseren Verband und unser Aufgabengebiet zu geben. Schauen Sie rein in diese Broschüre und Sie werden sehen: Ihr Wasser ist unser Element!

Viel Spaß beim Lesen und Näher-Kennenlernen unseres Verbandes wünscht Ihnen

A handwritten signature in blue ink, reading "Roland Dethloff".

Roland Dethloff

Verbandsvorsteher ZVK

DER ZVK – GUT AUFGESTELLT FÜR ALLE AUFGABEN

Der Zweckverband KÜHLUNG ist ein öffentlich-rechtliches Unternehmen und stellt als kommunaler Dienstleister die qualitätsgerechte Wasserversorgung und umweltgerechte Abwasserbeseitigung im Verbandsgebiet sicher.

Die Verbandsversammlung besteht aus den Bürgermeistern/leitenden Verwaltungsbeamten der verbandsangehörigen Gemeinden/Städte und Ämter. Als oberstes Organ beschließt sie über alle wichtigen Belange des Verbandes. Die Verbandsversammlung wählt aus dem Kreis ihrer Mitglieder den Verbandsvorsteher sowie dessen Stellvertreter.

Der Verbandsvorsteher ist gesetzlicher Vertreter des Zweckverbandes und übt seine Tätigkeit ehrenamtlich aus. Er bereitet die Beschlüsse des Verbandsvorstandes vor und führt diese sowie die Beschlüsse der Verbandsversammlung aus. Darüber hinaus entscheidet er in allen Angelegenheiten innerhalb des genehmigten Wirtschaftsplanes und unterrichtet den Verbandsvorstand und die Verbandsversammlung über alle wichtigen Geschäftsvorgänge.

Der Verbandsvorstand, der von der Verbandsversammlung gewählt wird, hat unter anderem die Aufgabe, die Tätigkeit des Verbandsvorstehers zu überwachen.



HIER MACHEN WIR ALLES KLAR!

Städte und Gemeinden

- » Admannshagen-Bargeshagen
- » Alt Bukow
- » Am Salzhaff
- » Bad Doberan
- » Bartenshagen-Parkentin
- » Bastorf
- » Benitz
- » Biendorf
- » Börgerende-Rethwisch
- » Bröbberow
- » Carinerland
- » Hohenfelde
- » Kassow
- » Kröpelin
- » Kühlungsborn

- » Neubukow
- » Nienhagen
- » Reddelich
- » Rerik
- » Retschow
- » Rukieten
- » Satow
- » Schwaan
- » Steffenshagen
- » Vorbeck
- » Wiendorf
- » Wittenbeck

Ämter

- » Amt Bad Doberan-Land
- » Amt Neubukow-Salzhaff

Das Verbandsgebiet umfasst das geografische Gebiet unserer 29 Verbandsmitglieder. Damit stellen wir die Trinkwasserversorgung und Abwasserentsorgung für rund 62.000 Einwohner sowie die vielen Besucher der Region sicher.





Foto: Thomas Grundner

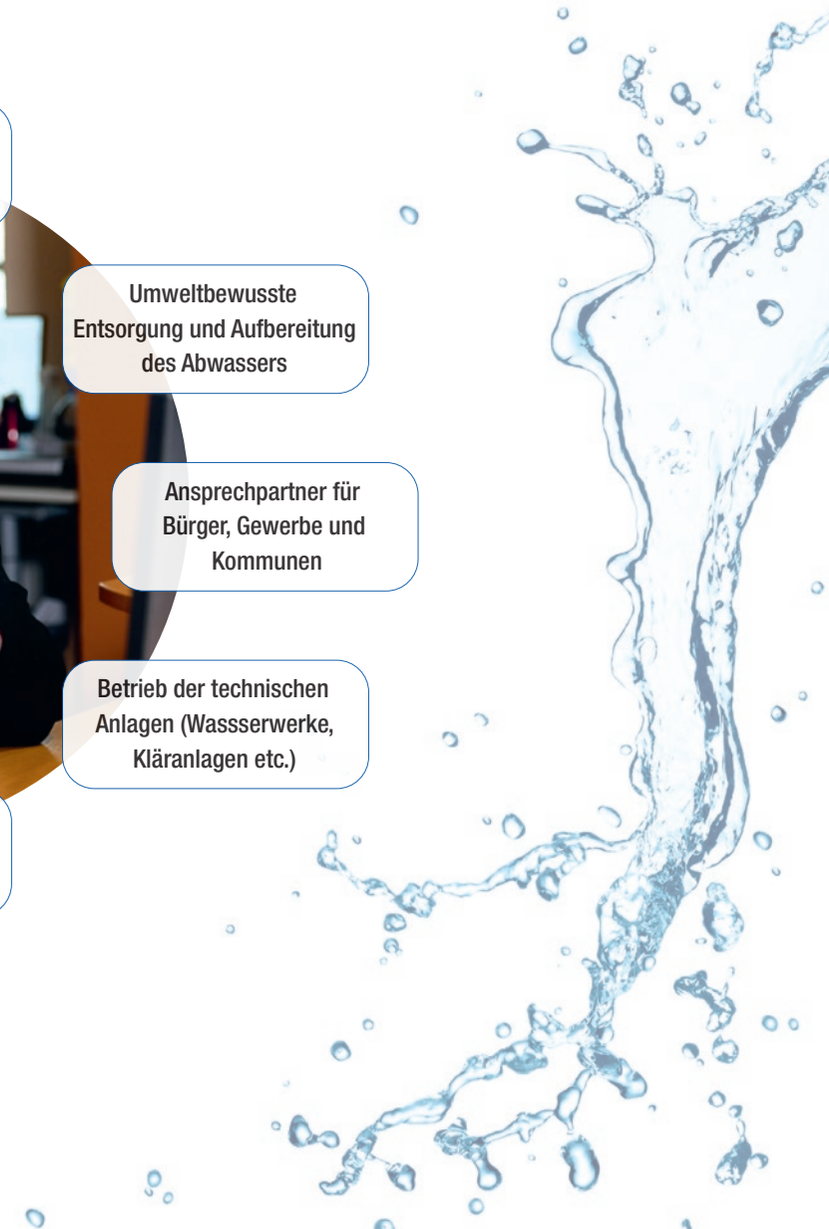
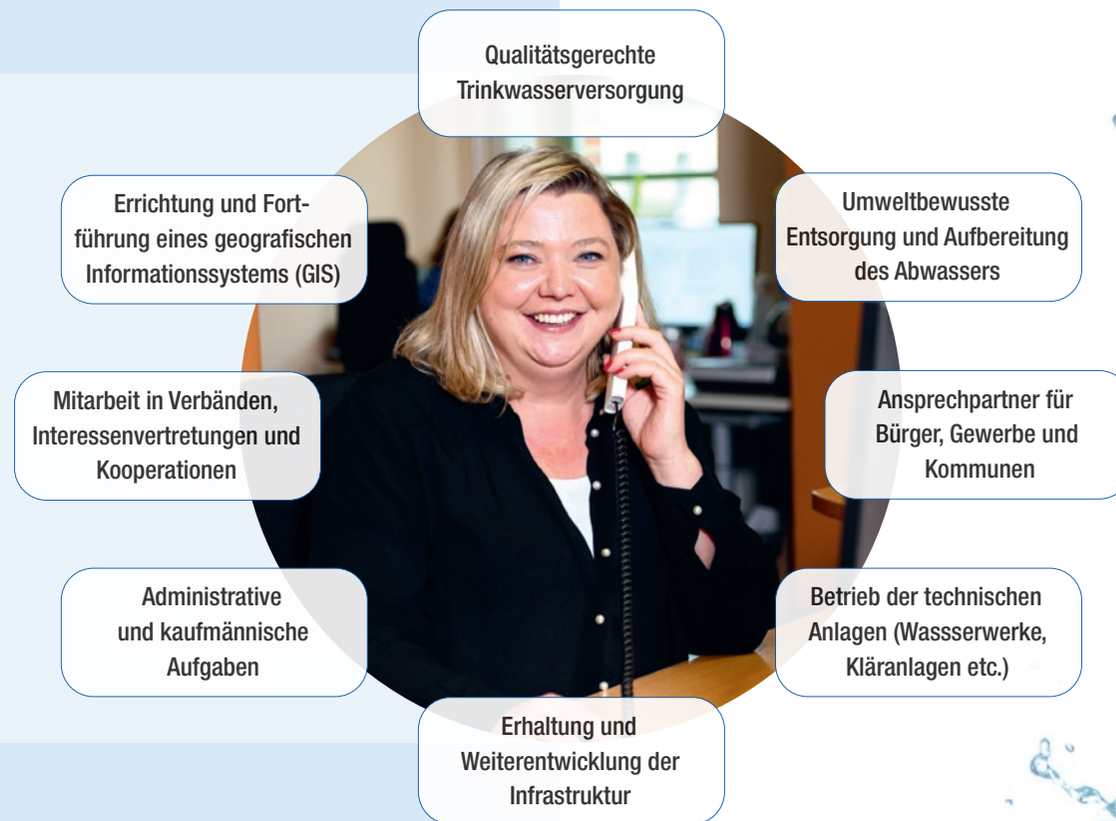


Das Team der Verwaltung des ZVK

ES DREHT SICH ALLES UM UNSERE KUNDEN

Die Erfüllung unserer Aufgaben wird durch die Wasser- und Abwassergebühren finanziert und wir stehen in der Pflicht, dabei gutes Wirtschaften und die Belange des Umweltschutzes miteinander zu verbinden.

Wir verstehen uns als Dienstleister für die Bürger, Gewerbebetriebe und Kommunen – heute und in Zukunft.



WAS BISHER GESCHAH ...

Der ZVK ist nicht von gestern – seit nunmehr 30 Jahren sind wir mit Rat und Tat im Einsatz und haben uns stetig weiterentwickelt. Nachfolgend finden Sie einen kleinen Einblick in Meilensteine unserer Verbandsgeschichte.

Gründung des Zweckverbandes KÜHLUNG

1991

Aufnahme der
Betriebstätigkeit

1992

Start Umsetzung Trinkwasser-
versorgungskonzept mit der
Rekonstruktion der Wasserwerke
Teßmannsdorf und Kremplin

1993

Neubau Wasserwerk
Hohen Luckow

1994

Beitritt des Ostseebades
Kühlungsborn mit der Sparte
Abwasserbeseitigung

1995

Inbetriebnahme
Kläranlage Kröpelin

1996

Fertigstellung
2. Ausbaustufe (40.000 EW)
Kläranlage Bad Doberan

1997

Inbetriebnahme
neues Wasserwerk im
Ostseebad Rerik

1998

Beitritt der Stadt
und des Amtes
Schwaan mit der
Trinkwasser-
versorgung

2000





Das ZVK-Team im Trinkwasser-Bereich

SAUBERES TRINKWASSER – ALLTÄGLICH, DOCH NICHT SELBSTVERSTÄNDLICH

Unser Trinkwasser kommt aus dem

„**UNTERGRUND**“

wird als Rohwasser in

13 WASSERFASSUNGEN

MIT 57 BRUNNEN

gewonnen und dann in unseren Wasserwerken in der Region aufbereitet.

Wichtigste Voraussetzung für eine einfache Aufbereitung zu hochwertigem Trinkwasser ist ein möglichst unbelastetes Grundwasser ohne Nitrate und Schadstoffe. Daher ist es so wichtig, dass eine unsachgemäße Verwendung von Pflanzenschutzmitteln und eine Überdüngung unterbleibt und unser Schmutzwasser immer gut gereinigt wird.





Das Team der Elektro- und MSR-Technik

ALLES KLAR? ABER SICHER!

3,9 Millionen m³ Wasser fördert der ZVK pro Jahr und bereitet es in zehn Wasserwerken zu wertvollem Trinkwasser auf. Hier wird in einem einstufigen Verfahren Eisen und Mangan entzogen, Chemikalien werden nicht zugesetzt. Die Trinkwasserqualität wird kontinuierlich kontrolliert und entspricht den strengen gesetzlichen Vorgaben.

Das aufbereitete Trinkwasser wird dann über das rund 960 km lange Rohrnetz in die Haushalte geleitet und steht dort jederzeit zur Verfügung.



Trinkwasser ist das Lebensmittel Nummer eins, das in Deutschland hohen Anforderungen genügen muss. Deshalb unterliegt es einer gesetzlich geregelten, permanenten Qualitätsüberwachung und Probenahme.

Und, was wissenswert ist: 4 Prozent des wertvollen Trinkwassers werden für Essen und Trinken verwendet, der andere Teil kommt bei häuslichen Zwecken wie Körperreinigung, Wäschewaschen oder Toilettenspülung zum Einsatz.



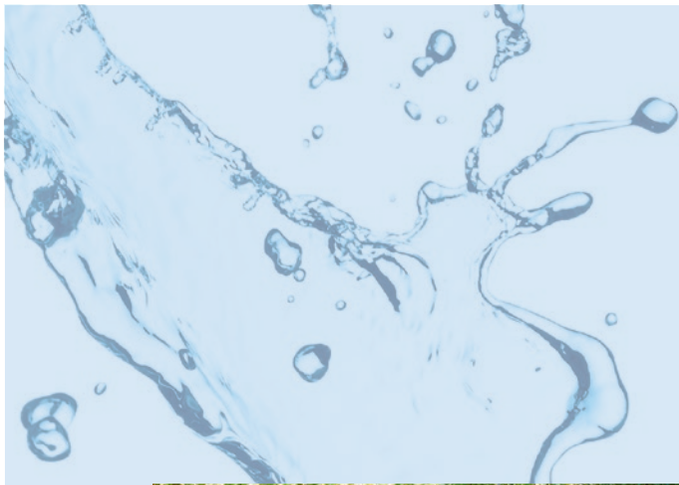


Foto: Thomas Grundner



Das ZVK-Team im Kanalnetz-Bereich



DAMIT ALLES ABLÄUFT, WIE ES SOLL ...

Über ein Kanalisationsnetz von rund 460 km Länge läuft das Schmutzwasser ab und wird den Kläranlagen zugeführt. Wo das entsprechende Gefälle hierfür fehlt, müssen wir mit Pumpwerken nachhelfen.

Zur Reinigung des Schmutzwassers betreibt der ZVK 19 Kläranlagen verschiedener Größenklassen. In aufwändigen mehrstufigen Verfahren wird das Wasser hier aufbereitet und so weit gesäubert, dass es wieder in den natürlichen Wasserkreislauf eingebracht werden kann. Unter anderem wird Phosphor aus dem Schmutzwasser entfernt – die Phosphatverbindungen würden sonst in Gewässern zu übermäßigem Algenwachstum und letztlich zum „Umkippen“ des Gewässers führen.





Das ZVK-Team im Kläranlagen-Bereich

WIR MACHEN DAS BESTE DARAUS

In unseren Kläranlagen sorgen wir nicht nur dafür, dass Schmutzwasser wieder sauber wird, sondern dass das gereinigte Wasser wieder zurück in die Natur und in den Wasserkreislauf geleitet wird.

Auch den im Verlauf des Reinigungsprozesses entstehenden Klärschlamm nutzen wir – nämlich zur Energiegewinnung: In einem Faulturm unserer Kläranlage in Bad Doberan entsteht aus dem Klärschlamm methanhaltiges Klärgas, das dann direkt in unserem Blockheizkraftwerk verbrannt und zur Stromerzeugung genutzt wird. Die Abwärme, die beim Verbrennen entsteht, wärmt Räumlichkeiten vor Ort kostengünstig und umweltfreundlich.



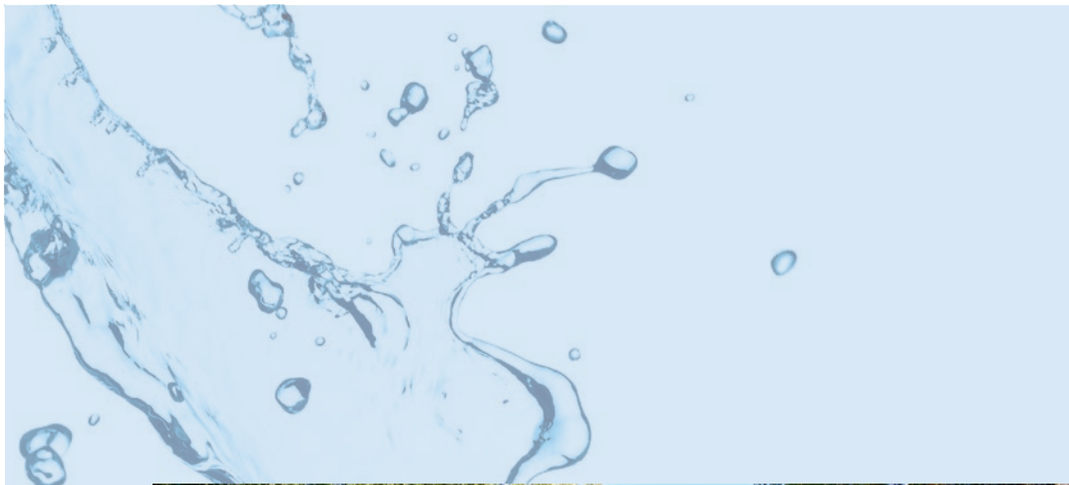
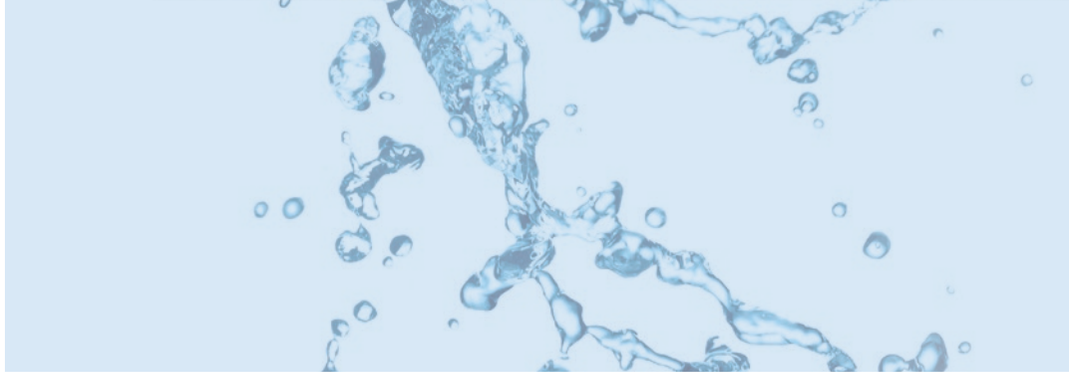


Foto: Thomas Grundner



Das ZVK-Team im Bereich Abwasserpumpwerke/Sonderbauwerke



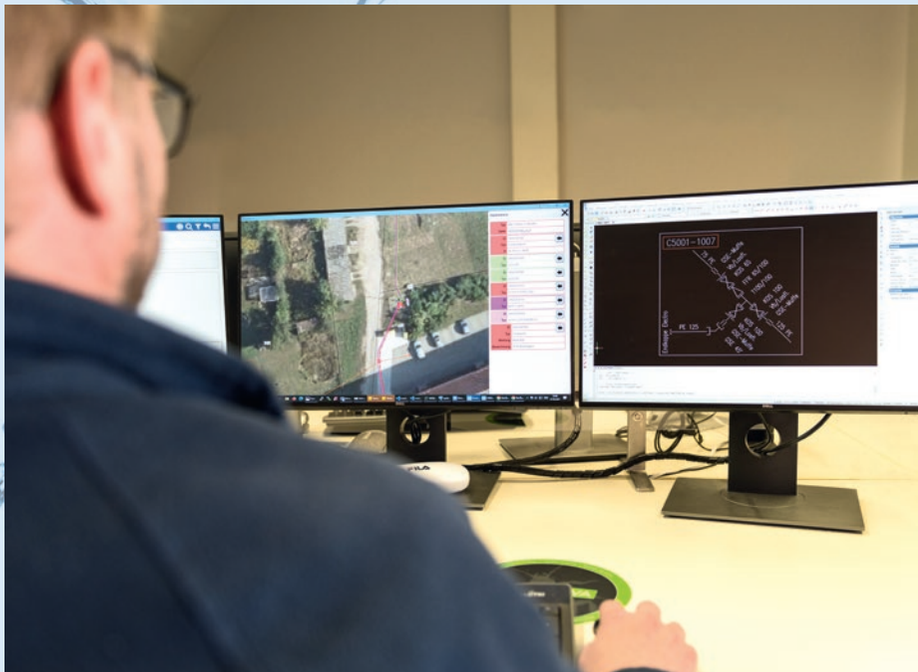
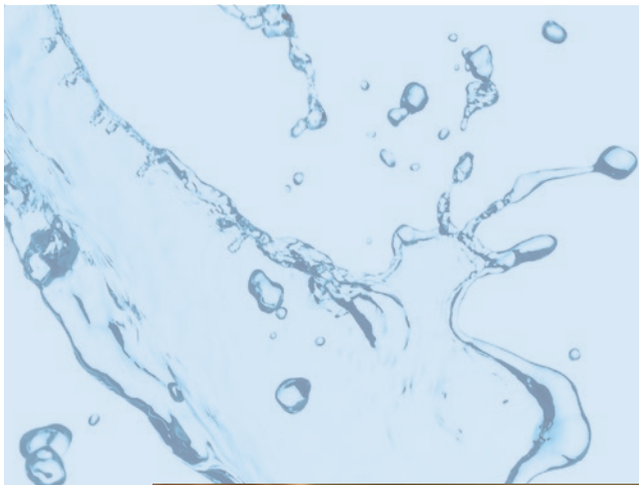
REGEN – MANCHMAL FLUCH UND MEISTENS SEGEN

Regen ist für alle Lebewesen lebenswichtig, ohne Niederschlag läuft gar nichts. Dieser gelangt – soweit er nicht von Pflanzen und Erdrich aufgenommen wurde – über die Regenwasserkanalisation wieder direkt in die Gewässer. Daher darf auch kein Putzwasser in Straßeneinläufe gegossen werden. Um bei viel Regen oder in der Schneeschmelze Hochwassersituationen vorzubeugen, betreiben wir eigens angelegte Regenrückhaltebecken, deren natürliche Umgebung wir auch pflegen und bewirtschaften.

Unsere Kompetenz bringen wir aktiv beim Thema Hochwasserschutz ein. Wir erstellen Modellierungen und Konzepte, um Überlastungssituationen für das Abwassersystem im Vorfeld zu erkennen und durch entsprechende Gegenmaßnahmen möglichst zu vermeiden. Klar ist aber auch: Einen hundertprozentigen Schutz vor Starkregen kann es nicht geben, die Kapazität der Abwassersysteme ist nicht unbegrenzt.

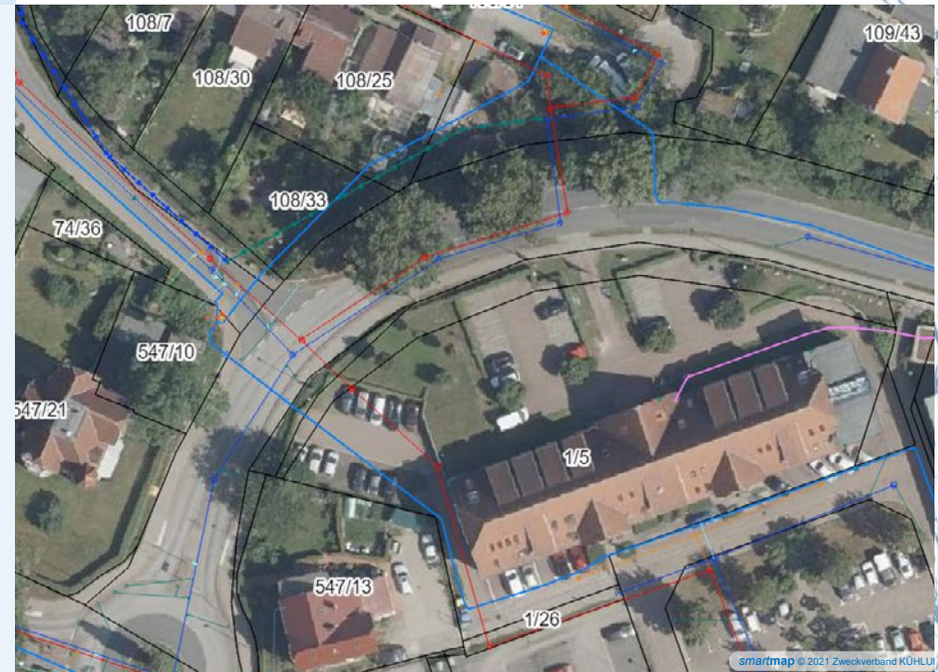
Grundsätzlich ist Hochwasserschutz eine Gemeinschaftsaufgabe, die wir nur in Zusammenarbeit mit den Bürgern, Städten, Gemeinden, Landkreisen und Wasser- und Bodenverbänden bestmöglich umsetzen können. Die Gestaltung privater und gewerblicher Grundstücke – Stichwort Flächenversiegelung – spielt dabei ebenso eine Rolle wie die kommunale Infrastruktur und der Umgang mit Gewässern.





GEODATEN GEZIELT NUTZEN

Seit dem Jahr 2008 bieten wir unseren Verbandsmitgliedern die Möglichkeit, ein Geografisches Informationssystem (GIS) zu nutzen, mit dem auch wir unsere Trink- und Abwassersysteme verwalten. Geografische Grunddaten, Fotos, Videos und weitere Objektinformationen können hier digital eingepflegt und bedarfsgerecht abgerufen werden. Praktische Verwendung finden solche Daten im kommunalen Bereich zum Beispiel in der Grundstücksverwaltung oder beim Baumkataster.



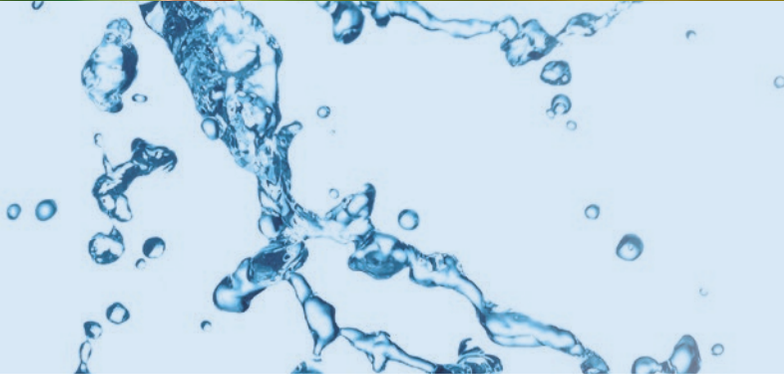
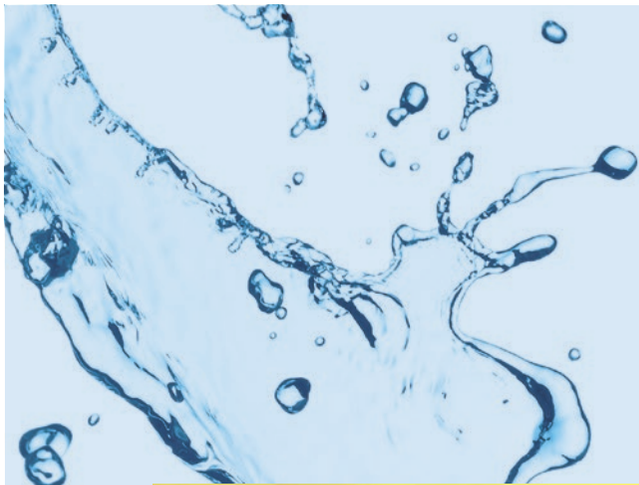


Foto: SPREE-PR/Gardia

Die neuen Auszubildenden des ZVK

GUTE LEUTE. GUTE ARBEIT.

Insgesamt umfasst unser Team rund 80 Mitarbeiter. 30 Beschäftigte sind in der Verwaltung mit den umfangreichen administrativen Aufgaben betraut. Im Bereich Trinkwasser sind 20 Mitarbeiter im Einsatz, im Bereich Abwasser weitere 30.

Sie alle tragen ihren Teil dazu bei, dass unser Verbandsgebiet rund um die Uhr das ganze Jahr hindurch bestens mit Trinkwasser versorgt wird und die Abwasserentsorgung und -aufbereitung funktioniert.

EIN TOLLER BERUF WILL GELERNT SEIN ...

Kompetente Leute kommen nicht von ungefähr, sondern durch eine solide Ausbildung. Deshalb bilden wir Jahr für Jahr junge Menschen aus der Region in interessanten Berufen aus und geben ihnen damit beste Perspektiven für die Zukunft:

- » Fachkraft für Abwassertechnik
- » Fachkraft für Wasserversorgungstechnik
- » Elektroniker für Betriebstechnik
- » Industriekaufleute

Als attraktiver Arbeitgeber bildet der ZVK nicht nur aus, sondern seine Leute auch regelmäßig weiter. So ist unser Team immer auf dem neusten Stand und weiß, worauf es ankommt.



Mehr Infos zum
ZVK-Karriereangebot

**LASSEN SIE UNS WEITERHIN
DARAN ARBEITEN, DIE UMWELT ZU ERHALTEN
UND ZUKUNFTSFÄHIG ZU GESTALTEN!**



GEMEINSAM FÜR DIE UMWELT

Wir alle müssen uns stark machen für den Umweltschutz. Eine Voraussetzung dafür ist, dass wir wissen, was für eine gesunde Umwelt gut und wichtig ist. Deshalb engagieren wir uns im Bereich der Umweltbildung und wollen wertvolles Wissen zum Thema Wasser und darüber hinaus weitergeben.

Im Jahr 2007 haben wir auf der Kläranlage Bad Doberan einen informativen Wasserlehrpfad eingerichtet, der nach vorheriger Anmeldung von Gruppen gern genutzt werden kann. Zukünftig soll dieser noch naturnaher gestaltet werden und den Besuchern auch die besondere Pflanzenwelt der Conventer Niederung näherbringen. Unser alljährlich stattfindender Schülerumweltag mit verschiedenen Aktionen gibt jungen Leuten die Gelegenheit, sich mit Umweltthemen auseinanderzusetzen und in ungezwungener Atmosphäre Wissenswertes zu erfahren. Auch mit unserer Wasserzeitung, die regelmäßig im Verbandsgebiet erscheint, geben wir neben aktuellen Informationen auch Umweltthemen einen Raum.



WIR DANKEN SEHR HERZLICH ...

... ALLEN GESCHÄFTSPARTNERN, DIE MIT IHRER ANZEIGE
ZU DIESER BROSCHÜRE BEIGETRAGEN HABEN.

AUF WEITERHIN GUTE ZUSAMMENARBEIT!



Tief- und Rohrleitungsbau GmbH

Dipl.-Ing. (FH) Torsten Voß

- Trinkwasserleitungen
- Schmutzwasserleitungen
- Entwässerungsleitungen
- Regenwassernutzung
- Kleinkläranlagen
- Tiefbauarbeiten
- Erdarbeiten
- Pflasterarbeiten

zertifiziertes Fachunternehmen



Eikboomstraße 14 Tel.: 038203 / 13800
18209 Bad Doberan Fax: 038203 / 13801 tiefbau.voss@gmx.de

Als langjähriger und zuverlässiger Partner für alle
Planungs- und Controllingfragen
gratulieren wir dem Zweckverband KÜHLUNG
zum 30-jährigen Bestehen.



HKS

INFORMATIK GMBH

Uerdinger Straße 99 – 101
47441 Moers

Telefon +49(0)2841 88 05 70

Telefax +49(0)2841 88 05 79

info@hksinformatik.de

www.hksinformatik.de

RBU -2- GmbH Rohrleitungsbauunternehmen
Tel. +49 (0)3866 805-65 • Fax +49 (0)3866 805-66
info@rbu-gmbh.de • www.rbu-gmbh.de

ANLAGENTECHNIKTHIEL

GmbH & Co. KG

Tankanlagen · Dosieranlagen · Dienstleistungen

Scannen für mehr Informationen →



Reparatur / GFK-Technik



Dosieranlagen



Tankanlagen



Wasseraufbereitung
in Kläranlagen

IBV

INGENIEURBÜRO VOIGTLÄNDER

BERATUNG - PLANUNG - BAULEITUNG

Dammchausee 3 · 18209 Bad Doberan · Tel. +49 (0)38203 77 28 22 · ibv@ib-voigtlaender.de
www.ib-voigtlaender.de

Grewe Rohrleitungsbau GmbH

KANALBAUARBEITEN, TRINKWASSER-, REGENWASSER-, U. SCHMUTZWASSERLEITUNGSVERLEGUNG, STRASSENBAU, PFLASTERUNG/WEGBAU, ROHRLEITUNGSBAU, ABWASSERPUMPWERKE, REGENWASSERZISTERNEN, ALLGEMEINEN ERDBAU



Hofstr. 3, 18209 Wittenbeck, Fon: 038293 6134, Fax: 038293 6149
 Mail: Grewe-Rohrleitungsbau@t-online.de



ERFOLG IST... ZUSAMMEN MEHR RAUSZUHOLEN.

FLOTTWEG X-SERIE
 Xtra Entwässerungsleistung



Flottweg

Engineered For Your Success

MECKLENBURGISCHE KANALBAU GMBH



IHR SPEZIALIST FÜR
 TIEFBAU, ERDARBEITEN, ROHRLEITUNGSBAU,
 STRASSENBAU UND HAUSANSCHLÜSSE

- KANALBAU
- KLÄRANLAGENBAU
- ROHRLEITUNGSBAU
- ERDBAU
- STRASSENBAU



Werden Sie Teil unseres Teams!

Mecklenburgische Kanalbau GmbH
 Lindenweg 1
 18198 Stäbelow
 Telefon: 038207 - 790 - 0
 Telefax: 038207 - 790 - 40
info@kanalbau-mv.de

WIR DANKEN SEHR HERZLICH ...

GÖKEN | POLLAK | PARTNER
WIRTSCHAFTSPRÜFUNG UND BERATUNG



Dank unserer **TRADITIONELL BRANCHENBEZOGENEN KOMPETENZ** können wir auf eine langjährige, erfolgreiche Beratung unserer Mandanten aus der Energie- und Wasserwirtschaft zurück- und vorausblicken. Bei unserer ganzheitlichen Betreuung spielen unsere Erfahrungen mit den Besonderheiten der Branchen hinsichtlich Aufbau und Entwicklung der Unternehmen eine große Rolle.

Für Sie 8x in Deutschland www.gpp-treuhand.de



Die Profis für
Horizontalbohrungen

www.bohrtec-teubner.de

Horizontalbohrtechnik



Die Bohrtec Teubner Wittenberg GmbH verfügt bereits seit der Firmengründung 1995 über Mini-, Midi- und Maxi-Rigs und realisiert Horizontalbohrungen mittels modernster Ortungstechnik für seine Auftraggeber europaweit.

Bohrtec Teubner Wittenberg GmbH
Schatzungstr. 22 · 06886 Wittenberg · Tel. (03491) 40 42 97
Mail: BTW-Horizontalbohrtechnik@gmx.de



KOMMUNALBERATUNG

#Kommunalabgaben

#Vergabeverfahren

#Projektsteuerung

#Informationsverarbeitung

Raumbezug - Auftragsmanagement

Betriebsführung - Anlagenmanagement

Revisionsprüfung - Mängelbeseitigung

Instandhaltung - Störbeseitigung

Planung - Dokumentation



www.mv-kommunalberatung.de
Sarnowstraße 9 - 18435 Stralsund
Tel. 03831 3099-0

RECHTSANWÄLTE

**GKMP
PENCERECI**

Partnerschaftsgesellschaft mbB
Bremen | Schwerin | Potsdam

☎ 0421 - 3 35 36 - 0

✉ bremen@gkmp.de

🌐 www.gkmp.de



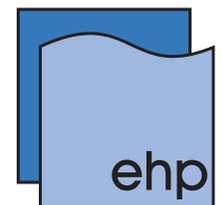
Unsere Beratungsschwerpunkte:

- › Kommunalrecht
- › Kommunalabgabenrecht
- › Wasser- und Wasserverbandsrecht
- › Vergaberecht
- › Zuwendungsrecht
- › Staatshaftungsrecht
- › privates Baurecht
- › öffentliches Baurecht
- › Konfliktschlichtung und Mediation



ehp Umweltplanung GmbH

Eggerstedter Weg 20 - 25421 Pinneberg
Tel.: (0 41 01) 50 90 0 Fax: (0 41 01) 50 90 99
e-mail: mail@ehp-Umweltplanung.de



UMWELTPLANUNG

INGENIEURBÜRO Ralf Hammel • IbH

Sonnenblumenweg 49 · 18119 Rostock · Tel. 0381 5192990
Mobil: 0151 12320761 ralfhammel@yahoo.de

WIR BRINGEN WASSER AUF DEN WEG

75 Jahre Know-how im Pumpenbau machen HOMA zu einem leistungsstarken Partner für die Abwasserbehandlung.

www.homa-pumpen.de



UNI TECHNICS

INNOVATIONEN FÜR IHR KANALNETZ
GERUCH • FREMDWASSER • INGENIEURLEISTUNGEN



WIR SCHAFFEN LÖSUNGEN
FÜR IHRE HERAUSFORDERUNGEN
www.unitechnics.de



Steinke Anlagentechnik

STEINKE ANLAGENTECHNIK

Hauptstrasse 18 · 18230 Biendorf OT Dorf Jörnstorf

☎ 038294 14534 ✉ info@pumpensteinke.de

Grundwasserabsenkung • Abwasserpumpen- und überleitungen
Stromgeneratoren

www.pumpensteinke.de

Herzlichen Glückwunsch
zum 30 jährigen Jubiläum!
...wünscht die

LERBS
GRUPPE

ARUBIX
Company



Befestigungstechnik • Schiffsausrüstung • Betriebseinrichtung
Schweißtechnik • Arbeitsschutz • NE-Metalle • Elektrowerkzeuge
Werkzeuge • Steigtechnik • Werkzeugmaschinen • Dienstleistungen

Lerbs GmbH • NL Rostock • Am Graben 4 • 18182 Rostock/Bentwisch
T: 0381 67345-60 • rostock@lerbs.de • www.lerbs.de

G.BRÜNNICH BAU GMBH

Wasserbau Küstenschutz Tiefbau



PEFC
PEFC/04-31-2401
Förderung nachhaltiger
Waldwirtschaft



FSC
www.fsc.org
FSC® C123254

Das Zeichen für
verantwortungsvolle
Waldwirtschaft



KANALBAU

Gruppe: AK2

Sie haben Fragen?
☎ (03 82 93) 89 33 0

✉ info@bruennich-bau.com



Scannen und
mehr erfahren:
www.bruennich.de



Trinkwassersysteme Abwassersysteme



FNT GmbH
Am Steinbrink 5
17166 Groß Wokern OT Neu Wokern
☎ +49-(0)39978-55900
✉ info@fn-t.de
www.fn-t.de



ARMATURENTECHNIK

Kernkompetenz in professionellen Industriearmaturen, zuverlässig, sicher und langlebig. Armaturen für einen sicheren Betrieb, egal ob Standard-Armatur oder Sonderanfertigung.



FILTERTECHNIK

Durch unsere langjährige Erfahrung und Kompetenz bieten wir Ihnen qualitativ und technisch hochwertige Filtrations- und Separationslösungen für viele Anwendungsbereiche der Fest-Flüssig-Trennung.



SINGLE-USE SYSTEME

Vorkonfektionierte Single-Use Systeme, Schlauchleitungen und Sonderverpackungen. Markenunabhängig und flexibel angepasst auf Ihre Anforderungen.



Germaniastraße 28 | 44379 Dortmund | Tel.: +49 (0) 231 61 009 - 0 | gefa@gefa.com

www.gefa.com

Röhrenhandel MeckRohr GmbH



Tannenweg 22
18059 Rostock

Tel.: 0381 - 40 50 80
Fax: 0381 - 40 50 830

info@meckrohr.de
www.meckrohr.de

Wir bearbeiten Ihre Ausschreibungen, beraten und betreuen Sie!

- Großhandel für Tiefbau
- fachlich kompetent
- überzeugend im Service
- freundliche Bedienung

Wir liefern Ihnen das komplette Sortiment:

- Haus- und Grundstücksentwässerung
- Wasserver- und Entsorgung
- Straßentwässerung/ -bau/ Kanalisation



Baugrunderkundung:

Bohrungen bis \varnothing 419 mm im Trockenbohr-Verfahren
· Entnahme von gestörten und ungestörten Bodenproben

Schlitzsondierungen, Rammkernsondierungen, leichte, mittlere und schwere Rammsondierungen, Feldflügelsondierungen, Drucksondierungen

- Porenwasserdruckmessungen
 - Dissipationstest
 - Elektrische Flügelsondierungen
- Messstellenbau

Bohrungen mit Ansatzpunkt auf dem Wasser
Bohrungen mit Ansatzpunkt im Gleisbereich

Geologische Bohrungen:

Lagerstätten erkundung

Brunnenbohrungen:

Bohrungen für Trink- und Brauchwasser im Trocken- und Spülbohrverfahren
Sanierungsbrunnen
Mineralwasserbohrungen
Brunnensanierung, -regenerierung, -verfüllung und -rückbau

Vormann & Partner Bohrgesellschaft mbH & Co.KG · Werner-von-Siemens-Straße 16 · 18437 Stralsund

Tel. 03831 4494-0 · info@vormann-und-partner.net · www.vormann-und-partner.net



WIR DANKEN SEHR HERZLICH ...



INGENIEURBÜRO FÜR HOCHBAU- UND TIEFBAUPLANUNGEN

Siedlungswasserwirtschaft | Straßenbau | Tiefbau | Hochbau | Wasserbau

Alexandrinenplatz 7 · 18209 Bad Doberan · Tel. 038203 7438-0 · kontakt@ish-ingenieure.de · www.ish-baddoberan.de



Wir gratulieren zum
30-Jährigen Jubiläum

 **RASK Mecklenburg GmbH**
Hoher Damm 46
23970 Wismar

 +49 (0)3841 214016

 +49 (0)3841 214015

 kontakt@rask-mecklenburg.de

 www.rask-mecklenburg.de



Neubau | Instandhaltung & Instandsetzung | Reparaturen | Landwirtschaftsbau
Industriebau Rad- und Gehwege | Wege und Plätze



AUS DEM NORDEN.

FÜR DEN NORDEN.

HorizontStrom & HorizontGas: Die Tarife für Nordlichter.
Mehr Infos auf: stadtwerke-kiel.de

Frische Energie für die Zukunft.

STADTWERKE KIEL ^{24/7}

**Jetzt
wechseln!**



Aqua Service Schwerin
Beratungs- und Betriebsführungsgesellschaft mbH

Das Leistungsangebot der AQS beinhaltet folgende Schwerpunkte:

- Trinkwasseranalytik
- Mikrobiologie (Legionellen)
- Abwasseranalytik
- Klärschlamm-analytik
- Limnologie
- Badewasseranalytik
- Kühlwasseranalytik
- Mikroskopisches Bild (mikrobi)



Pampower Str. 50
19061 Schwerin

Fon 0385 633-3400
www.aqsn.de • info@aqsn.de

Besuchen Sie uns
auch auf:



WIR DANKEN SEHR HERZLICH ...



**Gezielt durchdacht.
Sicher gemacht.**

Mehr Infos:



PRT Rohrtechnik Rostock GmbH
Klein Schwaßer Weg 1
18198 Groß Schwaß
Telefon: +49 38207 7662-0
E-Mail: info.rostock@prt-rohrtechnik.de

www.prt-rohrtechnik.de



**PREMIUM-DIENSTLEISTER IM BEREICH
DER VERSORGUNGSMESSTECHNIK**

Richter Messtechnik GmbH & Co. KG | Fleckebyer Straße 4 | 18239 Satow | info@richter-messtechnik.de | Tel.: (03 82 95) 7 15 00

www.richter-messtechnik.de

**ZERO
WATERLOSS**



ZEROWATERLOSS
vonroll-hydro.world



Kruth GmbH
Transport & Erdbau

Am Holm 42 · 18225 Kühlungsborn
Tel. 038293 7771 · kruth@kruth-gmbh.de

www.kruth-gmbh.de



Ihr Profi in der Umweltanalytik



ATS GmbH, Schanzenstrasse 14, 25746 Heide
Tel: 0481-5151 · Fax: 0481-1420
E-Mail: info@ats-net.com · Internet: www.ats-net.com

UNSER VERSICHERUNGSPARTNER



ZURICH Dirk Dunkel GmbH

Doberaner Str. 30
18225 Kühlungsborn

03829341570
dunkel@zuerich.de

www.heinze-agentur.de



HIT Service und Metallbau GmbH & Co. KG



DAT MOK WI!



REPARATUR- & HYDRAULIKSERVICE

Von **A** (Abfallauto) bis **Z** (Zahnarztstuhl)! Instandsetzung, Ersatzteilbeschaffung und Wartungsservice für Zylinder, Ventile, Pumpen, Maschinen, Aggregate, Rohr- und Schlauchleitungen **und vielem mehr.**



STAHL-UND METALLBAU

Konstruktion, Fertigung und Montage nach individuellem Kundenwunsch und zertifiziert nach **DIN EN 1090-2**. Diverse Profil- und Blechbearbeitungen in Stahl, Aluminium, Edelstahl und mehr.



ELEKTRIK UND DGVV PRÜFUNG

Neubau, Reparatur und Fehlersuche diverser Steuerungs- und Schaltanlagen. Regelmäßige Dokumentation der Sicht- und Messprüfung inkl. Protokollierung von **elektrischen Betriebsmitteln.**



ZERSPANUNG

Individuelle Bohr-, Dreh- und Fräsarbeiten. Bearbeitung und Anfertigung nach Aufmaß, Zeichnung oder Muster. Mobile Spindelarbeiten bei Ihnen vor Ort.



ZAUNBAU UND TORANLAGEN

Anfertigung, Beschaffung und Montage von Außensicherungen aller Art. Jährliche Wartung und Kontrolle von kraftbetätigten Tor- u. Schrankenanlagen nach **ASR 1.7** inkl. Schließkraftmessung.



hit-rostock.de



www.stadtwerke-guestrow.de

GÜSTROW-STROM

GRÜNES LICHT

FÜR ÖKOSTROM



Jetzt wechseln zum
Grünen Güstrow-Strom Umland
für ein nachhaltiges Mecklen-
burg-Vorpommern.

30 JAHRE
Stadtwerke
Güstrow
Mehr als Energie für Sie.

Fördern mit NETZSCH

Für jede Anwendung das richtige Produkt

Seit Jahrzehnten werden rotierende Verdrängerpumpen als Fördersysteme für alle Medien in der Abwasserbehandlung eingesetzt. Aufgrund ihrer Regelcharakteristik gewährleisten diese Pumpen einen sicheren und zuverlässigen sowie effizienten Prozessablauf.

Gut, wenn man auswählen kann!

- TORNADO® Drehkolbenpumpen
- NEMO® Exzentrerschneckenpumpen
- M-Ovas® Zerkleinerer
- N.Mac® Doppelwellenzerkleinerer



M-Ovas® Zerkleinerer und NEMO® Exzentrerschneckenpumpe

NETZSCH

www.netzsch.com

WIR DANKEN SEHR HERZLICH ...

Seit über sechs Jahrzehnten sind wir
im Bereich Geo- und Umwelttechnik tätig

www.baugrund-stralsund.de

**BAUGRUND
STRALSUND**

Ingenieurgesellschaft mbH
für ► Geo- und ● Umwelttechnik



- Balkonsanierung • Bauwerksabdichtung • Betonsanierung
- Industriebodenbeschichtung • Fassadensanierung

Ahlbecker Str. 8 | 18107 Rostock | Telefon: 0381 - 877 066 84 | E-Mail: werterhaltung@hansebau.eu | www.hansebau.eu



ACTEMIUM

Industrieautomation | Elektrotechnik | Datentechnik | Schaltanlagen

Actemium H&F GmbH | Zeppelinstraße 1 | 18196 Kavelstorf
Tel.: 038208 / 699 0 | info-rostock@actemium.de



PUMPEN

INNOVATION SEIT 1852

PUMPEN FÜR WASSER UND ABWASSER

Sie sind verantwortlich für die Wasserversorgung oder die Abwasserentsorgung? Oder sind Sie Projektmanager eines großen Infrastrukturprojekts zur Bewässerung, Entwässerung, Trink- und Nutzwasserversorgung oder für den Hochwasserschutz? Mehr als 165 Jahre Erfahrung und umfassendes Know-how bilden die Basis für den hohen Standard von ANDRITZ

ENGINEERED SUCCESS

ANDRITZ AG / +43 316 6902 2509 / pumps@andritz.com / andritz.com/pumps

Pumpen. Durch ihre hohen Wirkungsgrade, die deutlich über dem industriellen Durchschnitt liegen, zeichnen sich ANDRITZ Pumpen durch ihre hervorragenden Lebenszykluskosten aus. Zusätzlich überzeugen sie durch ihre Zuverlässigkeit und Robustheit und sind somit die erste Wahl für Anwendungen im Wasser- und Abwasserbereich. Überzeugen Sie sich selbst!

ANDRITZ



ZWECKVERBAND KÜHLUNG
WASSERVERSORGUNG & ABWASSERBESEITIGUNG

Kammerhof 4 · 18209 Bad Doberan
Telefon: 038203 713 0 · Telefax: 038203 713 10 · E-Mail: service@zvk-dbr.de



www.zvk-dbr.de