

Wir sichern Ihre Wasserversorgung – rund um die Uhr!



●●●ÜBER UNS 02



Willkommen beim Wasser- und Abwasserzweckverband Saalkreis!

Liebe Bürgerinnen und Bürger,

wir freuen uns, Ihnen in unserer Broschüre einen Einblick in unsere vielfältigen Aufgaben und Leistungen geben zu dürfen. Seit über 11 Jahren setzen wir uns mit Herz und Seele für die Trinkwasserversorgung sowie die Abwasser- und Niederschlagswasserentsorgung im Saalkreis ein. Als einer der größten Zweckverbände in Sachsen-Anhalt, der aus 11 Vorgängerverbänden hervorgegangen ist, sorgen wir dafür, dass täglich qualitativ einwandfreies Trinkwasser bei Ihnen ankommt. Gleichzeitig ist es unsere Aufgabe sicherzustellen, dass bei dem Transport und der Reinigung des Abwassers in unseren Kläranlagen alles reibungslos funktioniert. Mit rund 160 Mitarbeitenden, davon 25 im Trinkwasserbereich, arbeiten wir Hand in Hand als Team – engagiert, spezialisiert und immer nah an den Bedürfnissen unserer Kunden. Wir stehen Ihnen jederzeit gern mit Rat und Tat zur Seite.





Entdecken Sie unseren Imagefilm

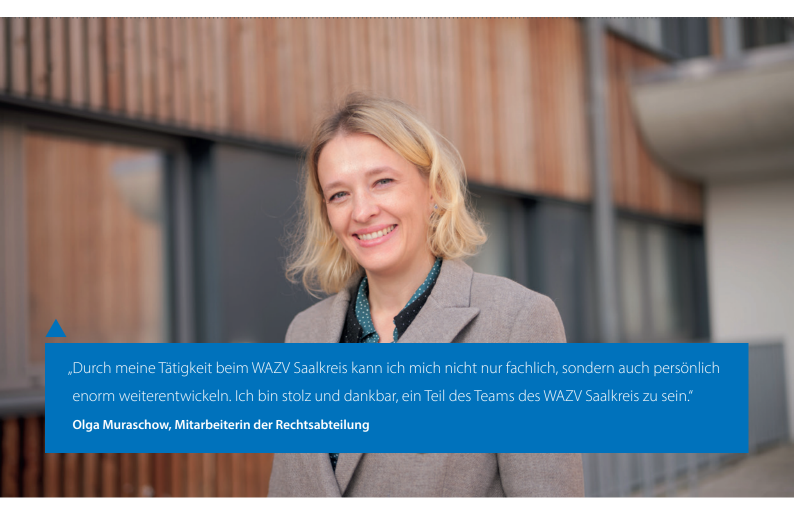




Die Verbandsversammlung von links nach rechts: Christian Gobst (Stadt Landsberg), Günther Pötzsch (Gemeinde Schkopau), René Meiß (Gemeinde Seegebiet Mansfelder Land), Andreas Pulst (Stadt Südliches Anhalt), Carsten Staub (Lutherstadt Eisleben), Antje Klecar (Stadt Wettin-Löbejün), Stephan Ossig (Gemeinde Salzatal), Tilo Eigendorf (Gemeinde Teutschenthal), Steffen Kunnig (Gemeinde Kabelsketal)



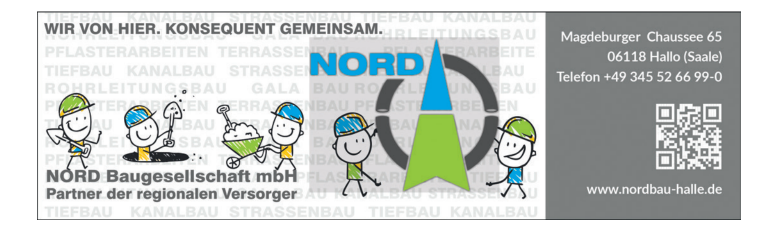
● ● UNSER TEAM 04



Das sagen unsere Mitarbeiter!

Du hast Lust, selbst die Wasserversorgung und die Abwasserentsorgung aktiv mitzugestalten?

Dann werde Teil unseres Teams und starte **deine Ausbildung** beim Wasser- und Abwasserzweckverband Saalkreis! Bei uns erwartet dich nicht nur eine fundierte Ausbildung, sondern auch ein starkes Team, das dich vom ersten Tag an unterstützt. Wir bieten dir spannende Einblicke in die Bereiche Trinkwasserversorgung und Abwasserentsorgung, modernste Technik und vielseitige Aufgaben. Ob im **technischen oder kaufmännischen Bereich** – bei uns kannst du deine Talente entfalten und dich weiterentwickeln. Teamgeist, Eigenverantwortung und das Arbeiten mit Herz und Verstand sind bei uns selbstverständlich. Starte jetzt deine Karriere bei einem Arbeitgeber, der mit Rat und Tat an deiner Seite steht!





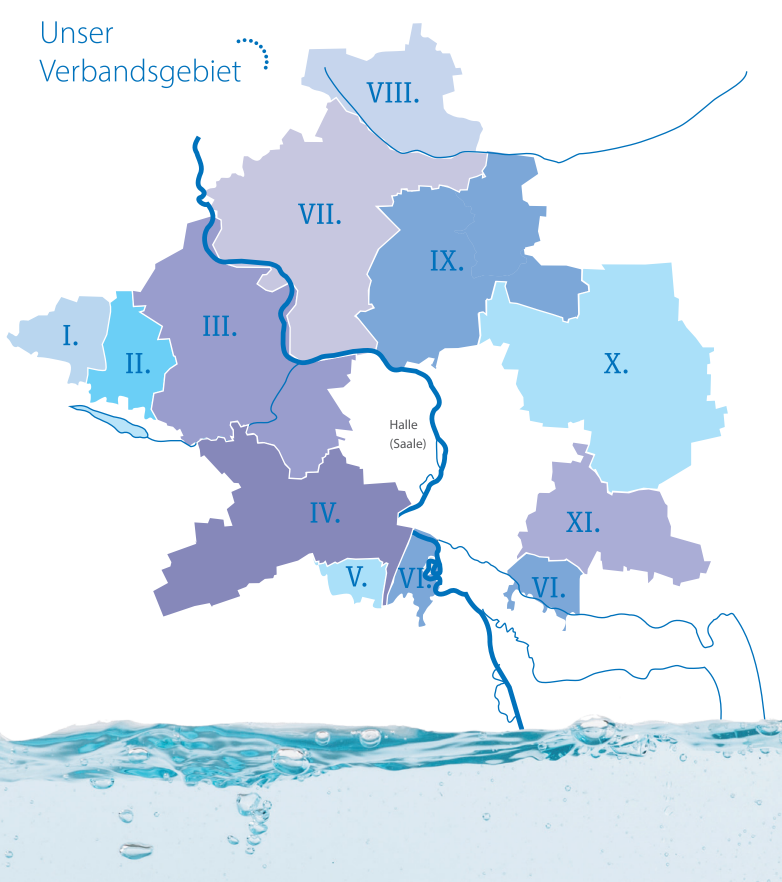




Mit integraler Planung und kluger Koordination entwickeln, gestalten und sichern wir zukunftsweisende Gebäude, Energienanlagen, Infrastrukturen und Landschaften. Deutschlandweit verbinden wir in interdisziplinären Teams aus Architekten, Ingenieuren und Planern unsere Erfahrung aus 75 Jahren integraler Planungspraxis mit innovativen Ideen und frischem Geist - so auch auf unserem Spezialgebiet Wasser, Abwasser und Bauüberwachung.

Erfahren Sie mehr unter → www.iproconsult.com

IPROconsult GmbH
Niederlassung Sachsen-Anhalt
Paracelsusstraße 23 | 06114 Halle
+ 49 345 529 60
sachsen-anhalt@iproconsult.com









Mitgliedsgemeinden

- I. Lutherstadt Eisleben
- II. Gemeinde Seegebiet Mansfelder Land
- III. Gemeinde Salzatal
- IV. Gemeinde Teutschenthal
- V. Goethestadt Bad Lauchstädt
- VI. Gemeinde Schkopau

- VII. Stadt Wettin-Löbejün
- VIII. Stadt Südliches Anhalt
 - IX. Gemeinde Petersberg
 - Χ. Stadt Landsberg
 - XI. Gemeinde Kabelsketal

ZAHLEN & FAKTEN

Wasserbehälter

Druckerhöhungsanlagen

Größe des Versorgungsgebietes

Trinkwasserversorgung

Einwohner

Länge des **Trinkwassernetzes**

Hydranten



Altes Dorf 18, 06258 Schkopau, OT Knapendorf

(03461) 72 23 86 (03461) 72 31 18 Telefon: Telefax: E-Mail:

baugrund-frauendorf@t-online.de

Beratung

Erkundung

Gutachten

Prüfungen





Trinkwasser – das essenziellste Lebensmittel überhaupt

Für die meisten von uns ist sauberes Trinkwasser eine Selbstverständlichkeit – es fließt rund um die Uhr direkt aus dem Hahn und ist sofort trinkbar. Doch hinter dieser Annehmlichkeit stecken eine hochkomplexe Infrastruktur und viel Engagement. Der Wasser- und Abwasserzweckverband (WAZV) Saalkreis sorgt dafür, dass rund 70.500 Einwohner zuverlässig mit hochwertigem Trinkwasser versorgt werden.

Unser Wasser stammt zu 100 % aus der Fernwasserversorgung Elbaue-Ostharz GmbH, die das Rohwasser aus zwei Hauptquellen bezieht: dem Oberflächenwasser der Rappbodetalsperre und dem Uferfiltrat der Elbe sowie dem Grundwasser aus der Elbaue bei Torgau. Diese Quellen werden in modernen Wasserwerken wie in Wienrode und Torgau zu hochwertigem Trinkwasser aufbereitet.



Mit einem Netz von etwa 1.000 Kilometern und 18 Druckerhöhungsanlagen sowie 13 Wasserbehältern stellt der WAZV sicher, dass dieses Trinkwasser zuverlässig in Ihre Haushalte gelangt. Regelmäßige Beprobungen gemäß der Trinkwasserverordnung garantieren dabei, dass die Wasserqualität stets höchsten Standards entspricht. Diese kontinuierlichen Kontrollen und die Instandhaltung der Infrastruktur, wie beispielsweise die Wartung der 4.000 Hydranten, sind essenziell, um Wasserverluste zu minimieren und die Qualität des wichtigsten Lebensmittels zu sichern.



Ingenieurbüro für Umwelt- und Hydrogeologie GmbH

Baugrundgutachten und Versickerungsgutachten

IUH GmbH Hafenstraße 40a 06108 Halle (Saale)

Telefon 0345 - 5822964 **E-Mail** info@iuh-gmbh.de www.iuh-gmbh.de





Die Rappbodetalsperre

Welche Härte hat mein Trinkwasser?

Die Wasserhärte wird durch die Konzentration von Calcium- und Magnesiumionen bestimmt – je höher diese Konzentrationen, desto härter ist das Wasser. Um die genaue Wasserhärte an Ihrem Wohnort zu erfahren, können Sie den entsprechenden Wert auf unserer Webseite entnehmen.



www.prowa-dresden.de







Komplexe Planungsleistungen für

- · Ingenieurbauwerke und Verkehrsanlagen
- Technische Ausrüstung
- Tragwerksplanung



PROWA Ingenieure Consult GmbH info@prowa-dresden.de



MILZ WASSERWIRTSCHAFT

Dipl.-Ing. (TU) Michael Milz Beratender Ingenieur www.milz-wasserwirtschaft.de

Ihr Ansprechpartner in Sachen

Wasser

● ● ZENTRALTECHNIK



Damit's störungsfrei läuft

Um die Funktionsfähigkeit des Abwassersystems dauerhaft zu gewährleisten, setzen wir moderne Technik ein. Mit speziellen TV-Befahrungen kontrollieren wir das Kanalsystem auf mögliche Schäden oder Verstopfungen – dabei werden Kameras durch die Kanäle geführt, um deren Zustand genau zu prüfen. Zusätzlich sind zwei hochmoderne Spülfahrzeuge im Einsatz, die regelmäßig zur Reinigung der Abwasserkanäle genutzt werden. Durch die Kanalspülung entfernen wir Ablagerungen und Schmutz, um Verstopfungen vorzubeugen und einen reibungslosen Abfluss des Abwassers sicherzustellen. So tragen wir dazu bei, dass das Kanalsystem effizient und störungsfrei arbeitet.

Der WAZV Saalkreis ist im Rahmen der Abwasserbeseitigung aufgrund gesetzlicher Bestimmungen verpflichtet, den Bürgerinnen und Bürgern ein einwandfreies Kanalnetz zur Verfügung zu stellen. Zur Unterhaltung des Abwassernetzes gehören neben Ausbaumaßnahmen auch die Erfassung von Bestandskanälen und deren Instandhaltung.

Um das ordnungsgemäß und im Rahmen der bestehenden gesetzlichen Verpflichtungen gewährleisten zu können, besitzt der Verband aktuell zwei Hochdruckspül- und Saugfahrzeuge mit Wasserrückgewinnungstechnik.









Diese dienen u. a. dazu, die Schmutz-, Misch- und Regenwasserkanäle sowie Pumpwerksanlagen zu reinigen, um Abflusshindernisse zu beseitigen und die hydraulische Leistungsfähigkeit des Kanalnetzes sicherzustellen. Durch seine eigenen Fahrzeuge ist der Verband darüber hinaus in der Lage, in Havariefällen unabhängig von Drittfirmen schnell und effizient agieren zu können.

Ebenso unterhält der Verband ein modernes Kanal-TV-Fahrzeug. Dieses ist mit hochauflösender Kameratechnik und entsprechender Analyse- und Auswertungssoftware ausgestattet. Damit kommt es bei der Durchführung von Bauabnahme- und Gewährleistungsprüfungen sowie der Zustandserfassung von Bestandskanälen zum Einsatz. Gleichzeitig können hierdurch etwaige Betriebsstörungen im Kanalnetz frühzeitig erkannt und entsprechende Sanierungsmaßnahmen vorbereitet werden. Zu guter Letzt verfügt unser Fahrzeug über Technik zur Durchführung von Dichtheitsprüfungen von Schächten, Freigefällekanälen und Abwasserdruckrohrleitungen.

STK SYSTEMTECHNIK KARSDORF GMBH

INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

Dipl.-Ing. Axel Honka Geschäftsführer



■ Entwicklung von Meß- und Regeltechnik sowie Planung und Koordinierung von MSR-Anlagen im Bereich Wasser- und Abwassertechnik. ■ Komplettlösungen im industriellen Meß,-Steuer- und Regelbereich.

Kasseler Straße 48 06295 Lutherstadt Eisleben Tel. (0 34 75) 61 45 2 - 0

Fax (0 34 75) 61 45 2 - 22 Mail: stketk@t-online.de





Vom Abwasser zurück in die Natur

Die Abwasserentsorgung ist ein zentraler Bestandteil unserer Arbeit und unerlässlich für den Schutz unserer Umwelt und die nachhaltige Wassernutzung. Der Wasser- und Abwasserzweckverband Saalkreis betreibt insgesamt fünf Kläranlagen an den Standorten Pfützthal, Löbejün, Landsberg, Hohenthurm und Dobis. Über 1.000 Kilometer Schmutzwasserkanal und 209 Kilometer Abwasserdruckleitungen sorgen dafür, dass das Abwasser von 19.106 Hausanschlüssen sicher zu unseren Kläranlagen gelangt. Dort wird es gründlich gereinigt, bevor es in die Natur und in den Wasserkreislauf zurückgeführt wird.

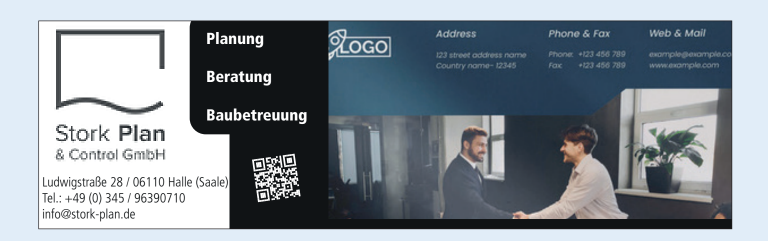




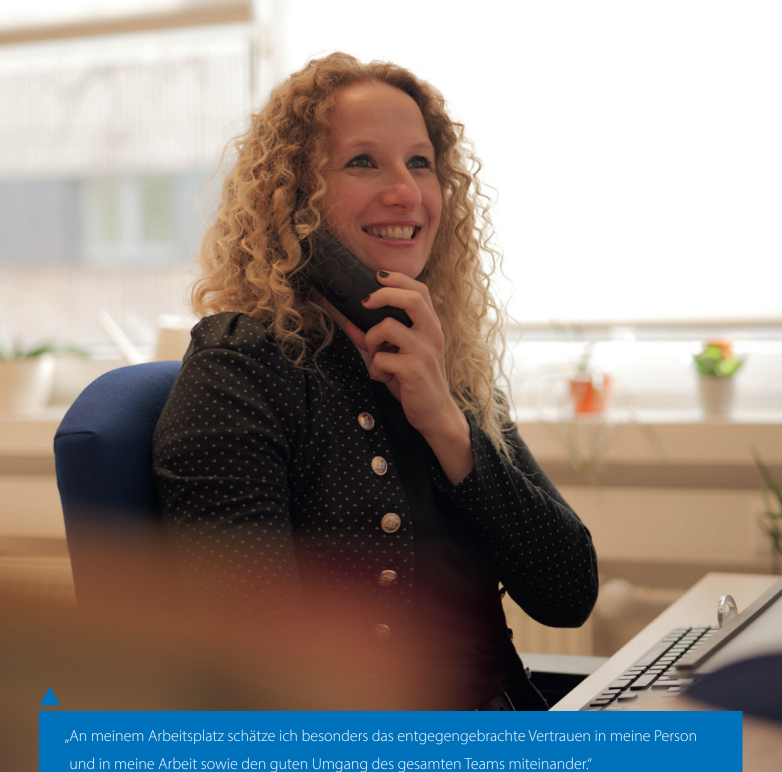


Energieautark Richtung Zukunft

Mit Blick auf die Zukunft arbeiten wir intensiv daran, unsere Kläranlagen energieautark zu betreiben. Durch die Nutzung modernster Technologien wie Methanproduktion aus Abwasserströmen und Klärschlamm wollen wir Energie direkt vor Ort erzeugen. Ergänzt wird dies durch den Einsatz von Photovoltaik- und Windkraftanlagen sowie die Nutzung von Wasserkraft. Diese Maßnahmen ermöglichen es uns, in naher Zukunft einen Großteil unseres Energiebedarfs selbst zu decken und somit einen wichtigen Beitrag zur Nachhaltigkeit und zum Umweltschutz zu leisten.



UNSER SERVICE 14



und in meine Arbeit sowie den guten Umgang des gesamten Teams miteinander."

Susann Leipnitz, Leiterin des Kundendienstes







Wir sind für Sie da – Ihr zuverlässiger Partner rund um die Uhr

Unser Service endet nicht nach Feierabend: Mit unserem 24/7-Bereitschaftsdienst stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung – egal ob es um Störungen, Notfälle oder Fragen zu Ihrem Trinkwasseranschluss geht. Für Neukunden sind wir der zentrale Ansprechpartner, wenn es um die Einrichtung von Hausanschlüssen geht. Unser erfahrenes Team begleitet Sie von der Planung bis zur Fertigstellung.

Trinkwasser ist unser wichtigstes Lebensmittel, und wir sorgen im Hintergrund dafür, dass es in bester Qualität bei Ihnen zu Hause ankommt – und zwar rund um die Uhr. Unser Wasser stammt zu 80 % aus dem Harz, durchläuft einen sorgfältig überwachten Kreislauf und wird durch modernste Technologien gereinigt. Dank unserer Fachleute in allen Bereichen der Trinkwasserver- und Abwasserentsorgung stellen wir sicher, dass alles stets reibungslos funktioniert und Sie sich auf andere Dinge konzentrieren können.



- » Wasserversorgung
- » Entwässerung
- » Kanalsanierung & Bauwerkssanierung
- » Wasserbau
- » Hydrodynamische Kanalnetzberechnungen
- » Nachweis & Bemessung von Entwässerungsbauwerken
- » Wirtschaftlichkeitsberechnungen
- » Sachverständigengutachten
- » Sicherheits- &
 - Gesundheitsschutz-Koordination (SiGeKo)





Leibnizstraße 26 · 39104 Magdeburg · T 0391 5628540 info@ibs-magdeburg.de · www.ibs-magdeburg.de



Helgard Hübner Erd-, Tiefund Rohleitungsbau GmbH – unser starker Partner

Die Helgard Hübner Erd-, Tief- und Rohrleitungsbau GmbH ist für uns ein erfahrener und zuverlässiger Partner im Bereich Tiefbau und Rohrleitungsbau. Sie unterstützt uns als Wasserund Abwasserzweckverband Saalkreis bei zahlreichen Projekten, darunter der Installation von Hausanschlüssen für Trinkwasser, Schmutzwasser und Niederschlagswasser. Weitere bedeutende Aufgaben beziehen sich auf die Erschließung von Arealen, bei denen wir maßgeblich an der Infrastrukturentwicklung beteiligt sind.

Neben diesen Leistungen bietet die Helgard Hübner Erd-, Tief- und Rohrleitungsbau GmbH auch umfassende Bauund Erweiterungsmaßnahmen für uns an. Die langjährige Expertise und das engagierte Team machen die GmbH zu einem verlässlichen Partner in der Region, wenn es um anspruchsvolle Erd-, Tief- und Rohrleitungsarbeiten geht.



ARZ INGENIEURE INGENIEURBÜRO FÜR BAUWESEN

- √ Wasserversorgung
- √ Abwasserbeseitigung
- √ Verkehrsanlagen
- √ Bauleitplanung
- ✓ Erschließungsplanung
- ✓ Landschaftsgestaltung
- ✓ Bewässerung
- √ Wasserbau
- √ Vermessung
- √ SIGE-Koordination















FLOTTWEG DEKANTER FÜR WASSER- & KLÄRWERKE

- Energieeinsparung bis zu 30 % hohe Entwässerungsleistung
- minimaler Polymerverbrauch höchster Trockensubstanzgehalt
- hohe Durchsatzleistungen mobile Lösungen möglich



Engineered For Your Success

Gemeinsam für ein besseres Morgen

Mit dem neuen Gebäudeenergiegesetz wurden von der Politik ehrgeizige Klimaziele gesetzt. Wir haben diese Herausforderungen bereits gemeistert! Als kommunales Unternehmen, das für die Trinkwasserver- und Abwasserentsorgung von mehr als 80.000 Einwohnern verantwortlich ist, fühlen wir uns dem Umwelt- und Klimaschutz in besonderem Maße verpflichtet. Denn eine gesunde Umwelt ist essenziell für die Wasserwirtschaft.

Die Sanierung unseres Verwaltungssitzes ist ein wichtiger Schritt in Richtung Nachhaltigkeit und der damit verbundenen Ressourcenschonung. Mit der Installation von Wärmepumpen, Photovoltaikanlagen und Energiespeichern sowie der Verwendung nachhaltiger Baumaterialien haben wir nicht nur die Energieeffizienz gesteigert, sondern setzen auch auf zukunftsfähige Technologien. Gleichzeitig sind wir nicht länger abhängig von Gas und Öl als Energieträger. Damit gehen wir als Vorreiter voran und planen, schrittweise alle unsere Betriebsgebäude auf diese umweltfreundlichen Standards umzustellen – zwei Gebäude sind bereits erfolgreich saniert.

Ein weiterer Fokus liegt auf der energetischen Optimierung unserer Pumpenanlagen: Der Austausch gegen energiesparendere Pumpentechnik ist teilweise bereits erfolgt und wird stetig vorangetrieben.





Wir sagen Danke!

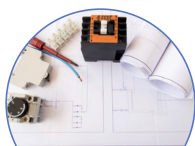
An dieser Stelle möchten wir uns bei allen Partnern und Wegbegleitern für die Unterstützung sowie die erfolgreiche Zusammenarbeit in den vergangenen 11 Jahren bedanken. Wir freuen uns darauf, auch in Zukunft gemeinsam jeden Tag dafür zu sorgen, dass die Bürgerinnen und Bürger im Saalkreis bestens versorgt sind.

Planungsbüro für Elektroanlagen

Dipl.-Ing. (FH)

Michael Feiler

VdS-anerkannter Sachverständiger zum Prüfen elektrischer Anlagen ES 20264



Beratung • Planung • Bauleitung von Elektroanlagen

04600 Altenburg Martin-Luther-Str. 9

Telefon: (0 34 47) 50 06 24 Fax: (0 34 47) 57 91 17 Mobil: (01 73) 2 31 35 93

Mail: Feiler@elektro-planung.com Internet: www.elektro-planung.com













E-Mail: info@wazv-saalkreis.de