

# Energieerzeugung

Rivolta Spezialprodukte



Minimieren Sie den **Einsatz** und maximieren Sie die **Sicherheit**

# Inhalt

Einleitung



Brennstoffe



Wasserkraft



Windkraft



Produktübersicht





## Wissen – was gebraucht wird Entwickeln – was Sicherheit bietet

**In allen Kraftwerksanlagen sind sichere Betriebsprozesse und Umweltschutz sowie Produktivität und der maximale Output das Maß aller Dinge.**

Produkte von Bremer & Leguil können Ihnen dabei helfen den Output zu erhöhen. Denn unsere Produkte gewährleisten eine hohe Betriebssicherheit und lange Schmierintervalle. Der damit verbundene Wartungsaufwand kann durch den Einsatz synthetischer Produkte reduziert werden.

Zudem ist vielfach eine Sortenreduzierung und somit Betriebsmitteleinsparung möglich. Aber auch den Aspekt Umwelt lassen wir nie aus den Augen und bieten für ökologisch sensible Bereiche auch biologisch abbaubare Schmierstoffe und Reiniger an.

## Service – vor Ort und kompetent

**Service steht für Bremer & Leguil an erster Stelle. Deshalb stellen wir Ihnen bundesweit ein Spezialistenteam zur Verfügung.**

Bremer & Leguil bietet Ihnen eine qualifizierte Beratungsleistung und ein umfangreiches Produktsortiment an. Service ist bei uns ein zentrales Klassifizierungsmerkmal. Wir sind bundesweit in 40 Städten und Regionen mit einem Spezialistenteam vertreten. Mit unserem Team

der Fachabteilung Anwendungstechnik stehen wir Ihnen bei Fragen aus dem Bereich der Schmierstoffe, Korrosionsschutz und Reiniger zur Verfügung oder arbeiten mit Ihnen auch gerne individuelle Konzepte aus.

## Über Bremer & Leguil

**Bereits seit 40 Jahren ist Bremer & Leguil bekannt durch seine Spezialschmierstoffe, Reiniger, Korrosionsschutzmittel und Instandhaltungsprodukte. Mit einer breiten Produktpalette sind wir nahezu allen Herausforderungen gewachsen, die sich bei den technischen Aufgaben im Bereich der Industrie, Energieversorgung und in vielen anderen Bereichen ergeben.**

Durch Innovation und Service setzen wir neue Maßstäbe. Unser Team von technischen Fachleuten ist stets für Sie da – mit der Expertise und dem Rat, den Ihr Betrieb braucht. Mit unseren Produkten stehen wir für Sicherheit bei der Instandhaltung

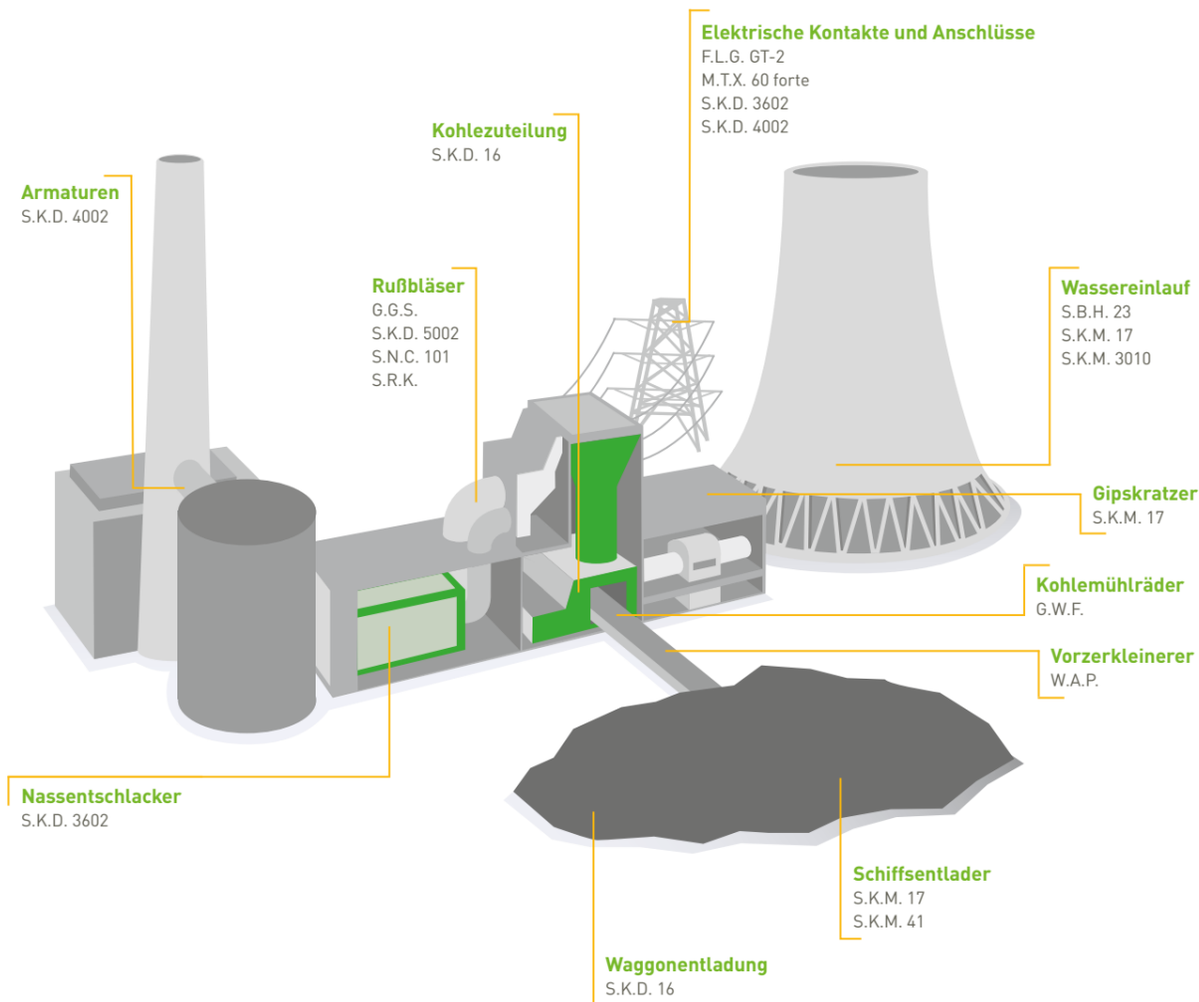
und der Produktion. Wir verwenden ausschließlich ausgewählte Grundstoffe. Diese dienen der Reduzierung von Gefahrstoffkennzeichnungen und steigern die Sicherheit für den Anwender und die Umwelt.





## Kraftwerke für Brennstoffe

Für den optimalen Betrieb von Brennstoffkraftwerken bieten wir ein vielfältiges Produktsortiment, welches an den verschiedenen Betriebspunkten eingesetzt werden kann und zur Sortenreduzierung beiträgt. So konnte beispielsweise in einem Müllheizkraftwerk durch den Einsatz von Rivolta S.K.D. 4002 eine Sortenreduzierung von vielen unterschiedlichen Schmierstoffen auf nunmehr einige wenige Spezialschmierstoffe erreicht werden.



Das dargestellte Schaubild zeigt nur eine vereinfachte Produktübersicht. Bitte sprechen Sie uns direkt an, um das geeignete Produkt für Ihre spezifische Anwendung zu ermitteln.

### Schmierfette

Rivolta®-Fette sind synthetische Hochleistungsschmierstoffe aus der Kombination hochwertiger Grundöle in Verbindung mit einem leistungsstarken Additivpaket. Dadurch erhalten unsere Produkte ein Leistungsspektrum, das dem herkömmlicher Fette weit überlegen ist.

Produkt	Merkmale	Einsatzbereiche
<b>F.L.G. GT-2</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• exzellenter Korrosionsschutz auf Silber- und Aluminiumkontakten</li> <li>• gute Kunststoffverträglichkeit</li> <li>• alterungs- und oxidationsstabil</li> <li>• NSF-H1 gelistet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• allgemeine Schmierung elektrischer Schalter und Kontakte</li> </ul>
<b>G.G.S.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• trockener Schmierfilm</li> <li>• Verschleißschutz mit Notlauf-eigenschaften</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rußbläterschmierung</li> <li>• Anwendung bei extremen Staub</li> </ul>
<b>G.W.F.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• feststoffhaltig</li> <li>• verhindert Festfressen</li> <li>• verhindert Passungsrost</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Montage- und Demontagehilfe metallmechanischer Verbindungen</li> <li>• universelle Montagepaste</li> <li>• Verschraubungen im Heißbereich</li> </ul>
<b>S.K.D. 3602</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• extrem druckfest</li> <li>• feststofffrei</li> <li>• wasserbeständig</li> <li>• haftfest</li> <li>• alterungs- und oxidationsstabil</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nassentschlackerlager</li> <li>• Lager, Bolzen, Gelenke im Nass- und Außenbereich</li> <li>• Kontaktfett für elekt. Kontakte im Außenbereich</li> </ul>
<b>S.K.D. 4002</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatureinsatzbereich -50 °C bis +210 °C</li> <li>• alterungs- und oxidationsstabil</li> <li>• kein Vercracken</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Armaturenschmierung/thermisch belastete Armaturen</li> <li>• Wälz- und Gleitlagerschmierung</li> <li>• allgemeine Schmierung</li> <li>• Kontaktfett für elekt. Kontakte im Innenbereich</li> </ul>
<b>S.K.D. 5002</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatureinsatzbereich bis +260 °C</li> <li>• beständig gegen Wasser, Heißdampf, Säuren und Laugen</li> <li>• NSF-H1 gelistet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rußbläterschmierung</li> <li>• Hochtemperaturanwendung</li> <li>• Armaturenschmierung</li> <li>• strahlenbeständig</li> </ul>
<b>W.A.P.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• enthält Festschmierstoffe</li> <li>• druckbeständig</li> <li>• feuchtigkeitsresistent</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spindelschmierung</li> <li>• Verstellantriebe</li> <li>• Verschraubungen im Nassbereich</li> </ul>



# Professionelle Lösungen für Qualität und Sicherheit





### Schmieröle

Rivolta®-Öle sind vollsynthetische Hochleistungsschmierstoffe aus der Kombination hochwertiger Grundöle in Verbindung mit einem leistungsstarken Additivpaket. Dadurch erhalten unsere Produkte ein Leistungsspektrum, das dem herkömmlicher Öle weit überlegen ist.

Produkt	Merkmale	Einsatzbereiche
<b>S.B.H. 23</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>nicht wassergefährdend</li> <li>biologisch abbaubar</li> <li>sehr oxidationsstabil</li> <li>ISO VG 46</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lager, Gelenke, Bolzen, Zahnstangen und Hubspindeln im Nassaußen- oder innenbereich</li> <li>Hydrauliken in umweltsensiblen Bereichen</li> </ul>
<b>S.I.L.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Silikonspray</li> <li>pflegt und schützt</li> <li>hitze- und kältebeständig</li> <li>wasserabweisend</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>zur allgemeinen Pflege der Gleitpaarungen Metall-Kunststoff, Kunststoff-Kunststoff und Gummi-Gummi</li> </ul>
<b>S.K.D. 16</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>rostlösend</li> <li>verschleißmindernd</li> <li>reinigend</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ketteninnenschmierung z. B. Kettenförderer</li> <li>Lösen schwergängiger und steifer Ketten</li> <li>Seilinnenschmierung</li> </ul>
<b>S.K.M. 17</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>biologisch abbaubar</li> <li>nicht wassergefährdend</li> <li>korrosionsverhindernd</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ketten-/Seilinnenschmierung im Staubbereich und ökologisch sensiblen Bereichen</li> </ul>
<b>S.K.M. 41</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>biologisch abbaubar</li> <li>nicht wassergefährdend</li> <li>alterungs- und oxidationsstabil</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Getriebeschmierung in umweltsensiblen Bereichen</li> </ul>
<b>S.K.M. 3010*</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>biologisch abbaubar</li> <li>extrem haftfest</li> <li>wasserabweisend</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ketten-/Seilaußenschmierung, auch in umweltsensiblen Bereichen</li> </ul>
<b>T.R.S. Plus</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>rostlösend</li> <li>hohe Kriechfähigkeit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>allgemeine Wartung</li> <li>Lösen festsitzender Bauteile</li> </ul>



\* Alternativ kann S.K.D. 3000 eingesetzt werden. Für Ihre spezifische Anwendung sprechen Sie uns bitte direkt an.

### Korrosionsschutz

Rivolta®-Korrosionsschutzprodukte sind notwendig, wenn Maschinen oder Bauteile über einen langen Zeitraum geschützt werden sollen, z. B. bei Langzeitkonservierung/Stilllegungskonservierung, Zwischen-/Endkonservierung und Lagerung im Freien.

Produkt	Merkmale	Einsatzbereiche
<b>K.S.P. 312</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Korrosionsschutzspray</li> <li>wachsartiger Schutzfilm</li> <li>griffest</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Konservierung metallischer Oberflächen</li> <li>Stillstandskonservierung</li> </ul>
<b>K.S.P. 317</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Korrosionsschutzwachs</li> <li>lange Schutzwirkung</li> <li>griffest</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Konservierung metallischer Oberflächen</li> <li>Stillstandskonservierung</li> </ul>



### Reiniger

Rivolta®-Reiniger sind innovative Spezialprodukte auf Basis wässriger- und/oder kohlenwasserstoffhaltiger Komponenten. Sie zeichnen sich in Ihrem Anwendungsbereich durch starke Reinigungsleistung und hohe Wirtschaftlichkeit aus. Der Einsatz bietet überdurchschnittlich hohe Arbeitssicherheit und maximalen Umweltschutz.

Produkt	Merkmale	Einsatzbereiche
<b>A.C.S. 3</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>sehr hohe Reinigungskraft</li> <li>rückstandsfreie und schnelle Verdunstung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reinigung und Entfettung metallischer Oberflächen im gesamten Werkstattbereich</li> <li>Lösen vercrackter Rückstände</li> </ul>
<b>B.R.X. 624</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wässriger Hochleistungsreiniger</li> <li>schaumfrei</li> <li>geruchsneutral</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reinigung von Maschinenteilen, Reparaturteilen, Getriebeelementen, etc. in der Waschmaschine</li> <li>Hochdruckreiniger</li> </ul>
<b>B.W.R. 210</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wässriges Reinigungskonzentrat</li> <li>silikon- und silikatfrei</li> <li>NSF-A1 registriert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>universelle Reinigung von Maschinen, Fahrzeugen, Böden, Wänden und Kunststoff</li> </ul>

### Reiniger

Produkt	Merkmale	Einsatzbereiche
<b>B.W.R. 210 phosphatfrei</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wässriges schaumarmes Reinigungskonzentrat</li> <li>phosphat- und chloridfrei</li> <li>hohe Reinigungskraft</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reinigung von Gasturbinen</li> <li>Reinigung von Edelstahlbauteilen ohne Lochfraßbildung</li> </ul>
<b>M.T.X. 60 forte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>gebrauchsfertiger Kohlenwasserstoff-Reiniger</li> <li>intensive Reinigungskraft</li> <li>rückstandsfreie Verdunstung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Teilereiniger</li> <li>Entfernung öliger und vercrackter Rückstände</li> <li>Setzen von Kabelmuffen bei der Kabelmontage</li> <li>Kabelreinigung*/Entfernung von Bitumen</li> </ul>
<b>S.N.C. 101</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>NSF-A1 registriert</li> <li>VOC-frei</li> <li>biologisch abbaubar</li> <li>hohe Reinigungskraft</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lösen von Bitumen, Ölrückständen und Lacken</li> <li>Entfernung von Schweröl (Warmanwendung)</li> </ul>
<b>S.R.K.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>durchdringt Belagschichten</li> <li>hohe Reinigungskraft</li> <li>verdunstet nicht</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Entfernung von Schweröl (Kaltanwendung)</li> <li>Filterreinigung</li> <li>Vorreinigung</li> </ul>



\* Informationen zum Thema Elektro-Nassreinigung, z. B. von Schaltschranken, finden Sie in unserer gesonderten Broschüre.



Vor der Reinigung



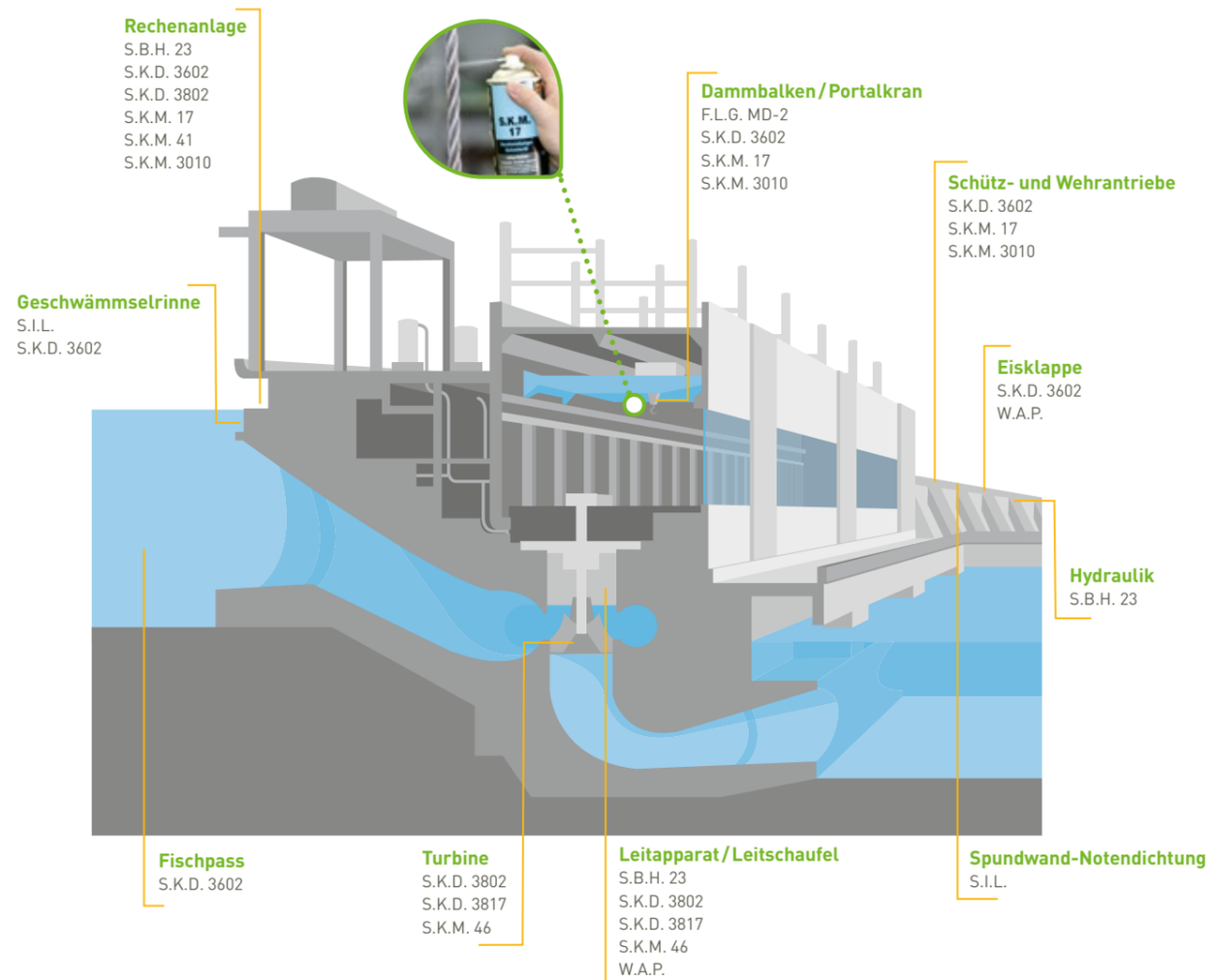
Nach der Reinigung





## Wasserkraftwerke

Im Bereich der Wasserkraftanlagen ist gerade die biologische und schnelle Abbaubarkeit von eingesetzten Produkten ein wichtiges Kriterium, da die Gefahr besteht, dass die Schmierstoffe in die Umwelt gelangen können. Für den Einsatz in ökologisch sensiblen Bereichen werden zudem vom Gesetzgeber ganz spezielle Schmierstoffe zum Schutz der Umwelt vorgeschrieben. Wir bieten Ihnen individuelle, hochgradig biologisch abbaubare Produkte, die den Einsatz in diesen Bereichen uneingeschränkt ermöglichen.



Das dargestellte Schaubild zeigt nur eine vereinfachte Produktübersicht. Bitte sprechen Sie uns direkt an, um das geeignete Produkt für Ihre spezifische Anwendung zu ermitteln.

### Schmierfette

Produkt	Merkmale	Einsatzbereiche
<b>F.L.G. MD-2</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>vollsynthetisches Silikonfett</li> <li>wasserabweisend</li> <li>sehr guter Langzeitschmierstoff</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gleit- und Pflegemittel für z. B. Dichtungen, O-Ringe und Manschetten</li> </ul>
<b>S.K.D. 3602</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>feststofffrei</li> <li>wasserbeständig</li> <li>haftfest</li> <li>alterungs- und oxidationsstabil</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lager, Gelenke, Bolzen, Zahnstangen und Hubspindeln im Nassaußen- oder Innenbereich</li> </ul>
<b>S.K.D. 3802</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>biologisch abbaubar</li> <li>sehr wasserbeständig</li> <li>alterungs- und oxidationsstabil</li> <li>NLGI 2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Turbinen, Lager, Laufrollen, Spindeln und Schieber in umweltsensiblen Bereichen</li> </ul>
<b>S.K.D. 3817</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>biologisch abbaubar</li> <li>sehr wasserbeständig</li> <li>alterungs- und oxidationsstabil</li> <li>NLGI 1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Turbinen, Lager, Laufrollen, Spindeln und Schieber in umweltsensiblen Bereichen</li> </ul>
<b>W.A.P.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>enthält Festschmierstoffe</li> <li>druckbeständig</li> <li>extrem wasserbeständig</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verschraubungen unter Wasser</li> <li>Verstellantriebe in Bereichen mit hoher Wasserbelastung</li> </ul>

### Schmieröle

Produkt	Merkmale	Einsatzbereiche
<b>S.B.H. 23</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>nicht wassergefährdend</li> <li>biologisch abbaubar</li> <li>sehr oxidationsstabil</li> <li>ISO VG 46</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rechenanlage</li> <li>Verstellung Wasserzufuhr</li> <li>Hydraulische Anlagen im umweltsensiblen Bereich</li> </ul>
<b>S.I.L.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Silikonspray</li> <li>pfl egt und schützt</li> <li>hitze- und kältebeständig</li> <li>wasserabweisend</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Notendichtung Spundwand</li> </ul>
<b>S.K.M. 17</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>biologisch abbaubar</li> <li>nicht wassergefährdend</li> <li>korrosionsverhindernd</li> <li>gutes Eindringvermögen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ketten-/Seilinnenschmierung in umweltsensiblen Bereichen</li> </ul>
<b>S.K.M. 41/46/121</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>biologisch abbaubar</li> <li>alterungs- und oxidationsstabil</li> <li>ISO VG 68/100/220</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Getriebeschmierung im umweltsensiblen Bereich</li> </ul>
<b>S.K.M. 3010</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>biologisch abbaubar</li> <li>extrem haftfest</li> <li>wasserabweisend</li> <li>korrosionsschützend</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ketten-/Seilaußenschmierung in umweltsensiblen Bereichen</li> </ul>

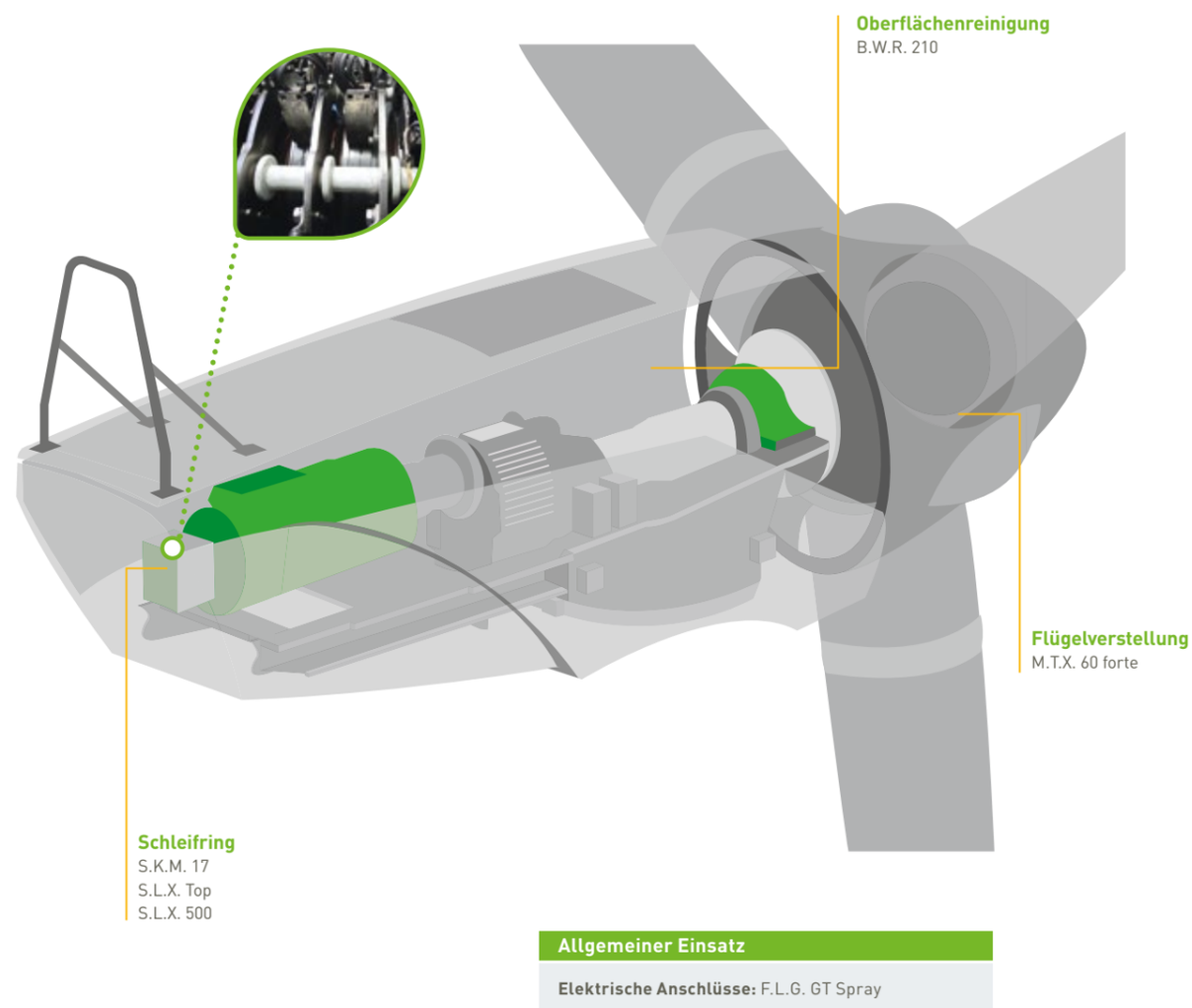


Reinigungsprodukte finden Sie im Kapitel „Brennstoffe“.



## Windkraftanlagen

In der heutigen Zeit nimmt die Branche der Windenergieanlagen enorm zu. Nicht nur die Branche wächst, sondern auch die Herausforderungen einer solchen Anlage. Bremer & Leguil bietet für den Bereich Windenergie Spezialschmierstoffe und Reiniger, welche eine hohe technische Leistungsfähigkeit und große Ergiebigkeit für die einzelnen Komponenten bieten und somit den Wartungsaufwand und die Wartungskosten reduzieren.



### Reiniger

Produkt	Merkmale	Einsatzbereiche
<b>B.W.R. 210</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wässriges Reinigungskonzentrat</li> <li>universell einsetzbar</li> <li>silikon- und silikatfrei</li> <li>NSF-A1 registriert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reinigung von Verkleidungs- und Gehäuseoberflächen aller Art z. B. GFK-Flächen</li> <li>Schimmelentfernung in der Gondel</li> </ul>
<b>M.T.X. 60 forte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>gebrauchsfertiger Kohlenwasserstoff-Reiniger</li> <li>intensive Reinigungskraft</li> <li>rückstandsfreie Verdunstung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Entfernung öligler und vercrackter Rückstände</li> <li>Beseitigung ausgetretenen Lagerfettes an Lagern der Flügelverstellung</li> </ul>
<b>S.L.X. Top</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>mittelschnelle und rückstandsfreie Verdunstung</li> <li>durchschlagsfest bis 100.000 V/cm</li> <li>freigegeben von Elin und Siemens</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reinigung elektrischer Komponenten z. B. der Schleifringe</li> <li>Beseitigung ausgetretenen Lagerfettes aus Generatorenlagern</li> </ul>
<b>S.L.X. 500</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>sehr schnelle und rückstandsfreie Verdunstung</li> <li>durchschlagsfest bis 100.000 V/cm</li> <li>kein Flammpunkt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ergänzungsprodukt zu S.L.X. Top zum sicheren Einschalten der Anlage</li> </ul>



### Kontaktfett/-öl

Produkt	Merkmale	Einsatzbereiche
<b>F.L.G. GT-Spray</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>verhindert Oxidation</li> <li>optimaler Korrosionsschutz</li> <li>geringe Übergangswiderstände</li> <li>troftet nicht</li> <li>Freigabe von Enercon</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verbesserung der Kontaktgabe an Generatoren- und Erdungsanschlüssen</li> </ul>
<b>S.K.M. 17</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>vollsynthetisches Spezialöl</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>zum Ölen der Schleifbahnen des Schleifringübertrager</li> </ul>



Das dargestellte Schaubild zeigt nur eine vereinfachte Produktübersicht. Bitte sprechen Sie uns direkt an, um das geeignete Produkt für Ihre spezifische Anwendung zu ermitteln.

# Produkt- und Gebindeübersicht

Schmierstoffe		
<b>F.L.G. GT-2</b> Multi-Temperaturbereichsfett		Hochleistungsfett für besondere Anforderungen
<b>F.L.G. GT-Spray</b> Multi-Temperaturbereichsfett		F.L.G. GT-2 in Sprayform
<b>F.L.G. MD-2</b> Hochleistungs-Silikonfett		Leistungstarkes und vielseitig verwendbares Silikonfett
<b>G.G.S.</b> Graphitierte Gleitbeschichtung		Hochleistungsschmier- und Trennfilm für extremste Bedingungen (Temperatur, Vakuum, Strahlung, Staub, uvm.)
<b>G.W.F.</b> Anti-Verschleiß- und Schmiermittel		Montagepaste zum Trennen von metallischen Reibpartnern (thermisch hochbelasteten Verbindungen, Verschraubungen, etc.)
<b>S.B.H. 23</b> Umweltfreundliches Hochleistungs-Hydrauliköl		Weiter Temperatureinsatzbereich, nicht wassergefährdend, ISO VG 46
<b>S.I.L.</b> Silikonspray		Das multifunktionale Silikonspray
<b>S.K.D. 16</b> Ketten-Innenlagerschmierstoff		Zur Schmierung mechanischer Verbindungen wie Hebel, Gelenke, Seile und Ketten
<b>S.K.D. 3602</b> Druckfestes Hochleistungsfett		Extrem haftfestes und witterungsbeständiges Kontaktfett für den Außenbereich
<b>S.K.D. 3802</b> Ökologisches Mehrzweckfett		Fett der NLGI Klasse 2
<b>S.K.D. 3817</b> Umweltfreundliches Schmierfett		Fett der NLGI Klasse 1
<b>S.K.D. 4002</b> Hochtemperatur-Hochleistungsfett		Alterungsbeständiges und vollsynthetisches Kontaktfett für den Innenbereich
<b>S.K.D. 5002</b> Hochtemperatur-Hochleistungsfett		Höchsttemperaturfett auf Fluorölbasis mit höchster thermischer und exzellenter Medienbeständigkeit, Kontaktschmierung
<b>S.K.M. 17</b> Hochleistungs-Schmieröl		Schmieröl für Ketten und Seile, Wälz- und Gleitlager, Hydrauliken, oxidationsstabil, ISO VG 22
<b>S.K.M. 41</b> Hochleistungs-Umlauföl		Umlauföl für Ketten, Wälz- und Gleitlager, Hydrauliken, ISO VG 68

<b>S.K.M. 46</b> Hochleistungs-Umlauföl		Umlauföl für Ketten, Wälz- und Gleitlager, Hydrauliken, ISO VG 100
<b>S.K.M. 121</b> Hochleistungs-Umlauföl		Umlauföl für Getriebe, Wälz- und Gleitlager, ISO VG 220
<b>S.K.M. 3010</b> Wasserfester biologisch abbaubarer Haftschmierstoff		Hochleistungshaftschmierstoff zur Ketten-/Seil-Außenschmierung in ökologisch sensiblen Bereichen
<b>T.R.S. Plus</b> Kriech- und Feinöl mit Schmierfaktor		Multifunktionelles wasserverdrängendes Kriech- und Feinöl zum Lösen und Gängigmachen von festsitzenden Teilen
<b>W.A.P.</b> Hochleistungspaste		Die äußerst wasserbeständige Hochleistungsfettpaste/Montagepaste mit metalloxidischen Keramikfeststoffen
Korrosionsschutz		
<b>K.S.P. 312</b> Korrosionsschutzwachsspray		Schnell wirksamer temporärer Langzeit-Korrosionsschutz in Aerosolform
<b>K.S.P. 317</b> Korrosionsschutzwachs		Hochergiebige Korrosionsschutzwachs mit vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten
Reiniger		
<b>A.C.S. 3</b> Hochwirksames Schnellreinigungsspray		Universell einsetzbares Reinigungsspray
<b>B.R.X. 624</b> Wasserlöslicher Hochleistungsreiniger		Schaumfreier, kraftvoller Hochleistungsreiniger zum Lösen von hartnäckigen Verschmutzungen. Für Spritzwaschanlagen und Hochdruckreiniger geeignet
<b>B.W.R. 210</b> Wässriges Reinigungskonzentrat		Materialschonend, speziell zum Einsatz in bewegten Reinigungssystemen und in chloridsensiblen Bereichen
<b>B.W.R. 210 phosphatfrei</b> Schaumarmes Entfettungskonzentrat		Materialschonend, speziell zum Einsatz in bewegten Reinigungssystemen und in chloridsensiblen Bereichen
<b>M.T.X. 60 forte</b> Intensivreiniger		Intensivreiniger mit speziellen Reinigungsverstärkern und schneller Verdunstung
<b>S.L.X. 500</b> Spezial-Sicherheitsreiniger		Zur Reinigung aller elektrischen Anlagen und Geräte (z. B. elektrische Schaltanlagen, Verteilungen usw.). Ermöglicht Arbeiten unter Spannung
<b>S.L.X. Top</b> Elektro-Hochleistungsreiniger		Hochleistungsreiniger für alle elektrischen Geräte und Bauteile (z. B. Schaltanlagen, Schweißtransformatoren, Generatoren und E-Motoren)
<b>S.N.C. 101</b> Formenreiniger und Klebstoffentferner		Exzellentes Lösevermögen gegenüber Kunststoff-, Lack-, Farb- und Harzrückständen auf metallischen Oberflächen
<b>S.R.K.</b> Spezial-Reiniger-Konzentrat		Hochleistungsreiniger für alle elektrischen Geräte und Bauteile (z. B. Schaltanlagen, Schweißtransformatoren, Generatoren und E-Motoren)



Bremer & Leguil GmbH • Am Burgacker 30–42 • D-47051 Duisburg

Tel. +49 (0) 203 99 23-0 • Fax +49 (0) 203 2 59 01 • [www.bremer-leguil.de](http://www.bremer-leguil.de)

Herausgeber und Copyright:  
Bremer & Leguil GmbH

Nachdruck, auch auszugsweise, bei Quellenangabe und Zusendung eines Belegexemplars nur nach Absprache mit der Bremer & Leguil GmbH gestattet.

Die in dieser Broschüre enthaltenen Angaben und Daten wurden von uns nach bestem Wissen erstellt und werden laufend überprüft. Wir geben sie jedoch ohne Verbindlichkeit weiter. Vor jeder Anwendung unserer Produkte sollten Sie diese auf ihre Verwendbarkeit testen und sich von der zufriedenstellenden Leistung überzeugen. Wir sind darauf spezialisiert, Produkte für Grenzfälle in tribologischen Systemen gemeinsam mit dem Anwender zu entwickeln. Bremer & Leguil bietet Service und individuelle Beratung. Sprechen Sie uns an.

Unsere Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behalten wir uns das Recht vor, die Produkte und deren Herstellungsprozess sowie alle Angaben in dieser Broschüre jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern, sofern keine kundenspezifischen Vereinbarungen existieren, die dem entgegenstehen. Alle früheren Veröffentlichungen verlieren mit Erscheinen dieser Broschüre ihre Gültigkeit.

Bremer & Leguil GmbH  
Am Burgacker 30–42  
47051 Duisburg/Germany

Amtsgericht Duisburg  
HRB 932