



**HABERMANN AURUM
PUMPEN**



PUMPEN FÜR SCHWERE ANWENDUNGEN

**BERGBAU
TUNNELBAU
SPEZIALTIEFBAU**

www.habermann-aurum-pumpen.de

VERKEHRS-
TUNNEL

VERSORGUNGS-
TUNNEL

ROHR-
VORTIEB

SCHLAMM-
AUFBEREITUNG

MICRO-
TUNNELING

Inhalt.

- 4 Unternehmen**
- 6 Tunnelbau und Microtunneling**
- 10 Spezialtiefbau**
- 12 Feststoffförderung**
- 20 Schlammaufbereitung**
- 22 Elastische Auskleidung**
- 24 Tauchmotorpumpen**
- 26 Armaturen für Tunnelbau**
- 28 Wasserhaltungslösungen**
- 32 Gleitringdichtung HGD**
- 36 Hydrodynamische Abdichtung**
- 38 Pumpenservice**

Pumpen für Tunnelbau und Spezialtiefbau.

In einer Vielzahl von unterirdischen Infrastrukturprojekten rund um die Versorgung mit Wasser und Energie, sowie die Wasserentsorgung, aber auch im Microtunneling weltweit ist die hohe Zuverlässigkeit der eingesetzten Maschinenteknik ein maßgeblicher Erfolgsfaktor für die Projektrealisierung. Die Habermann Aurum Pumpen GmbH bietet ein breites Spektrum von innovativen Lösungen mit einer Vielzahl von Pumpen und Werkstoffen für vielfältige Aufgaben im mechanisierten Tunnelbau und Spezialtiefbau an. Benötigen Sie Spezialpumpen für

Vertikal- oder Horizontalbohrungen? Unsere Schlammumpen sind für die anspruchsvollen Betriebsbedingungen im Tunnelbau und Spezialtiefbau mit einer rauen Betriebsumgebung und beengten Einbaubedingungen entwickelt worden. Wir unterstützen unsere Kunden weltweit in der Bauausführung durch die Versorgung mit Originalersatzteilen aus unserem eigenen Edelstahl- und Polyurethanqualitäten.

Made in Germany.





HABERMANN AURUM PUMPEN
bietet seit fast 100 Jahren
Erfahrung und tiefes Know-how
im Schlammtransport.



www.habermann-aurum-pumpen.de

1927.

Habermann Aurum Pumpen zählt zu den führenden Herstellern von Kreiselpumpen zur **Förderung feststoffbeladener Flüssigkeiten**. Mit fast 100 Jahren Erfahrung und einer Expertise von über 30.000 weltweit eingesetzten Pumpen in den verschiedensten industriellen Bereichen sind wir zu einem Teil des globalen Wirtschaftssystems geworden. Unsere Pumpen finden Anwendung im **Bergbau** und der **Mineralindustrie**, der **Rohstoffgewinnung** und **Energiewirtschaft**, der **Stahlindustrie**, **Chemie**, **Pigmentindustrie**, im **Tunnelvortrieb** und

dem **Spezialtiefbau**. Unser Ziel ist es, die Tradition mit der Moderne zu verbinden und die Unternehmensgeschichte erfolgreich weiter zu schreiben. Dieses hochgesteckte Ziel zu erreichen ist der tägliche Ansporn eines motivierten und kompetenten Teams. Das Resultat unseres täglichen Engagements sind kundenindividuell produzierte Pumpen, die vielfach schon seit über 60 Jahren problemlos im Einsatz sind; ein Beweis für Wirtschaftlichkeit, Zuverlässigkeit und Effizienz unserer Habermann Aurum Produkte. Unser Produktportfolio umfasst die

Bereiche **Pumpen** und **Armaturen**. Dank des hausinternen **Engineerings** sind wir in der Lage auch technisch schwierige und komplexe Aufgaben zu lösen. Durch unser internationales Netzwerk und eigenen Niederlassungen sind wir zu einem global agierenden und geschätzten Partner unserer Kunden geworden. Habermann Aurum Produkte werden weltweit eingesetzt. Unsere Marktpräsenz erstreckt sich kontinentübergreifend von Europa, Amerika über Asien bis nach Afrika. Wir zählen weltweit marktführende

Unternehmen zu unseren zufriedenen Kunden.

Unser Credo ist es den anspruchsvollen Anforderungen am Markt gerecht zu werden und unsere Kunden vor Ort bestmöglich zu unterstützen.

Tradition trifft Zukunft.

Tunnelbau und Microtunneling.

Pumpen für Rohrvortrieb

Speise- und Abförderpumpen der Baureihen KB, KBH und NPW

Die kompakte Ausführung unserer leistungsfähigen und hochverschleißfesten Pumpen der Baureihen KB, KBK, KBKT und NPW sind maßgeschneidert für den Einsatz als Förderpumpe oder Speisepumpe unter beengten Einbaubedingungen im Microtunnelbau und Rohrvortrieb.

Geringe Bauhöhen, hoch verschleißfeste Werkstoffe und Wellenabdichtungen durch Entlastungslaufrad oder unsere selbstentwickelte Gleitringdichtung HGD garantieren den sicheren Einsatz in AVN Vortrieben weltweit.

Die Pumpen mit Druckstutzen bis zum DN 400 sind für unterschiedlichste Anwendungsfälle lieferbar.

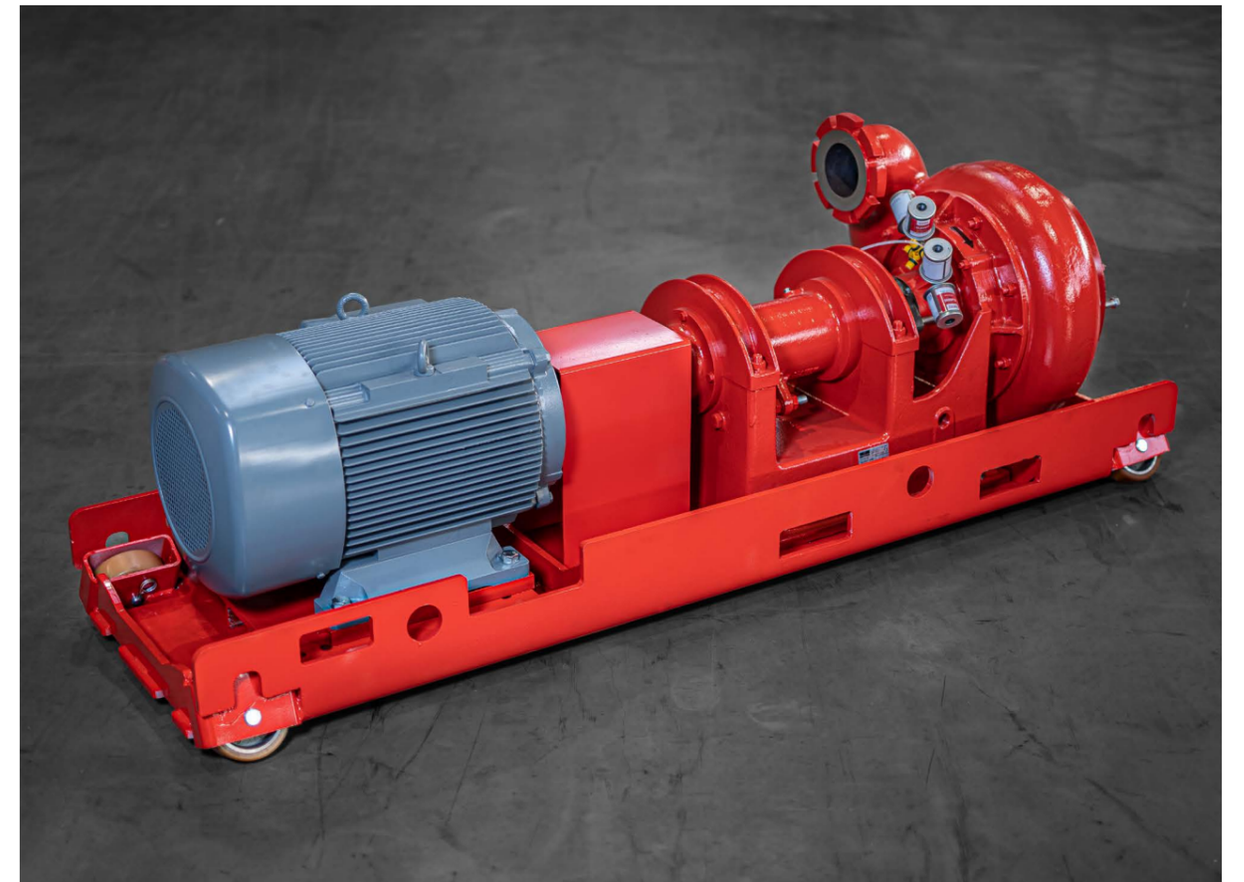
6



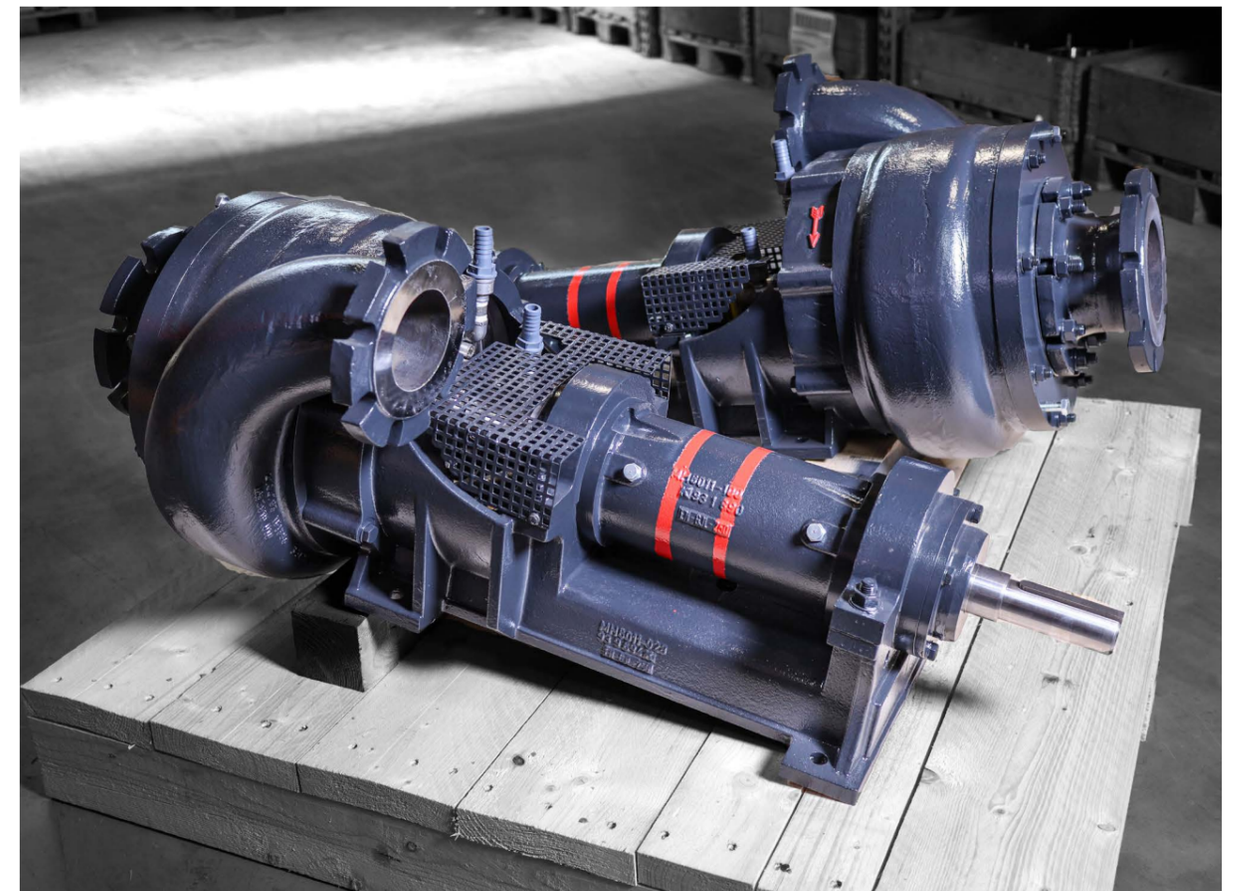
Tunnelpumpe KB 100



Speisepumpe NPW 54

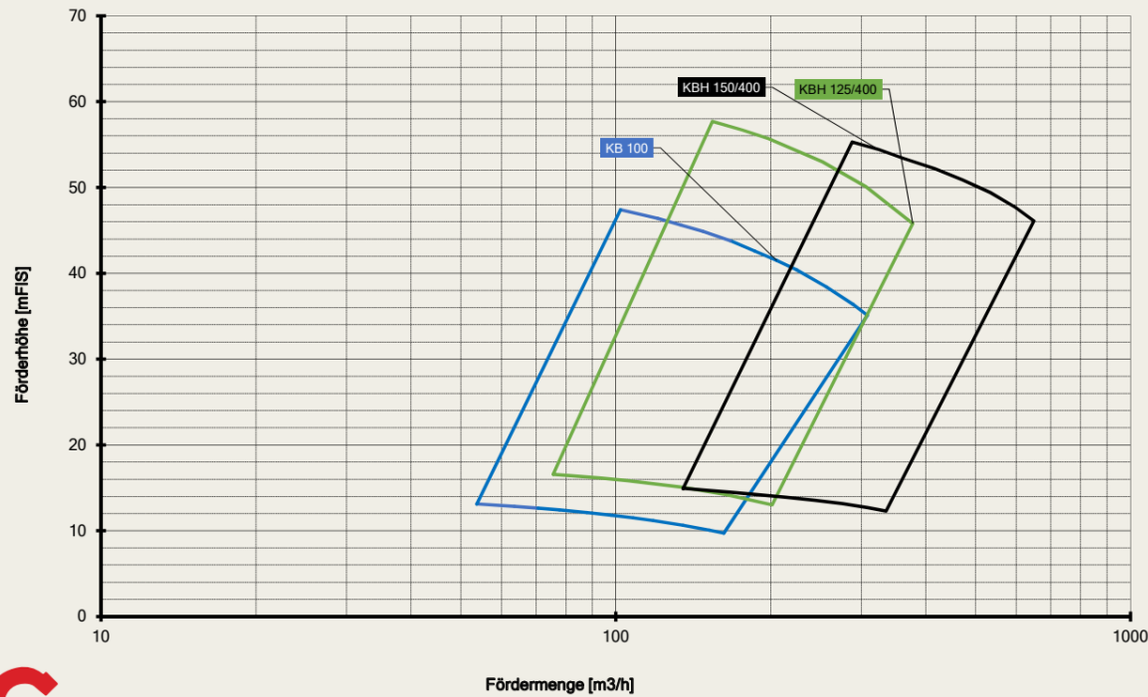


7



Leistungsbereich der Pumpen KB und KBH

Abförderpumpen KB und KBH



Die Kombination ist je nach Kundenwunsch variierbar, im Microtunneling wird in den meisten Fällen wegen dem engen Platzbedarf die **Tunnelversion** angewendet. Die **Schachtausführung** wird als Speisepumpe oder im Schacht als Fördererhöhungspumpe angewendet, vom Schacht zur Separationsanlage. Bei größeren Tunnelvortrieben kommen dann häufiger Schachtausführungen zum Einsatz, wobei die Druckstutzeinstellung variabel im technischer möglichen Rahmen angepasst werden kann.

Unsere Vielfalt an Pumpengehäuse für die KB und KBH Baureihe



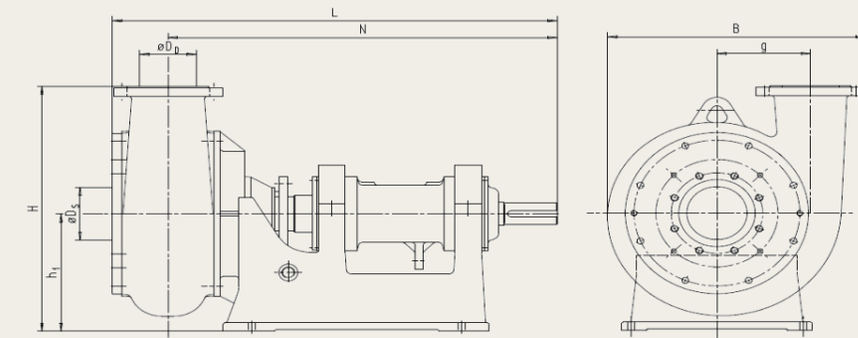
KB 100S

KBH 125/400S

KBH 150/400S

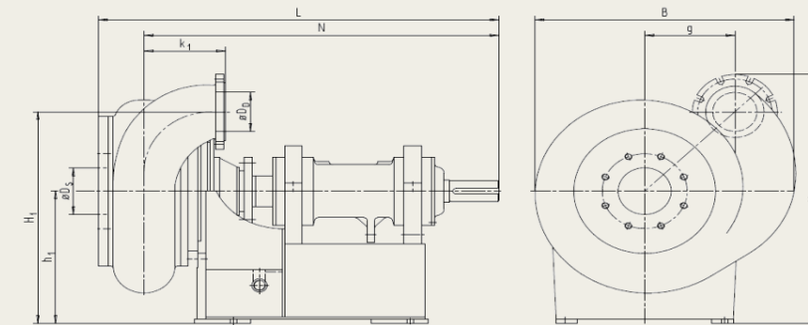
Maßblatt der Pumpen KB und KBH

Abförderpumpe KBH in einer Schachtausführung



	$\varnothing D_s$	$\varnothing D_p$	B	g	H	H ₁	h ₁	k ₁	L	N	Gewicht [kg]
KBH 125/400 S	150	125	726	300	650	-	350	-	1131	1002	580
KBH 150/400 S	150	150	674	245	730	-	350	-	1166	1019	590

Abförderpumpen KB und KBH für Microtunneling



	$\varnothing D_s$	$\varnothing D_p$	B	g	H	H ₁	h ₁	k ₁	L	N	Gewicht [kg]
KB 100 T	125	100	523	191	524	366	175	250	1171	923	330
KBH 125/400 T	150	125	736	255	730	605	350	230	1131	1002	610
KBH 150/400 T	150	150	736	269	762	619	350	350	1166	1019	630

Unsere Vielfalt an Pumpengehäuse für die KB und KBH Baureihe



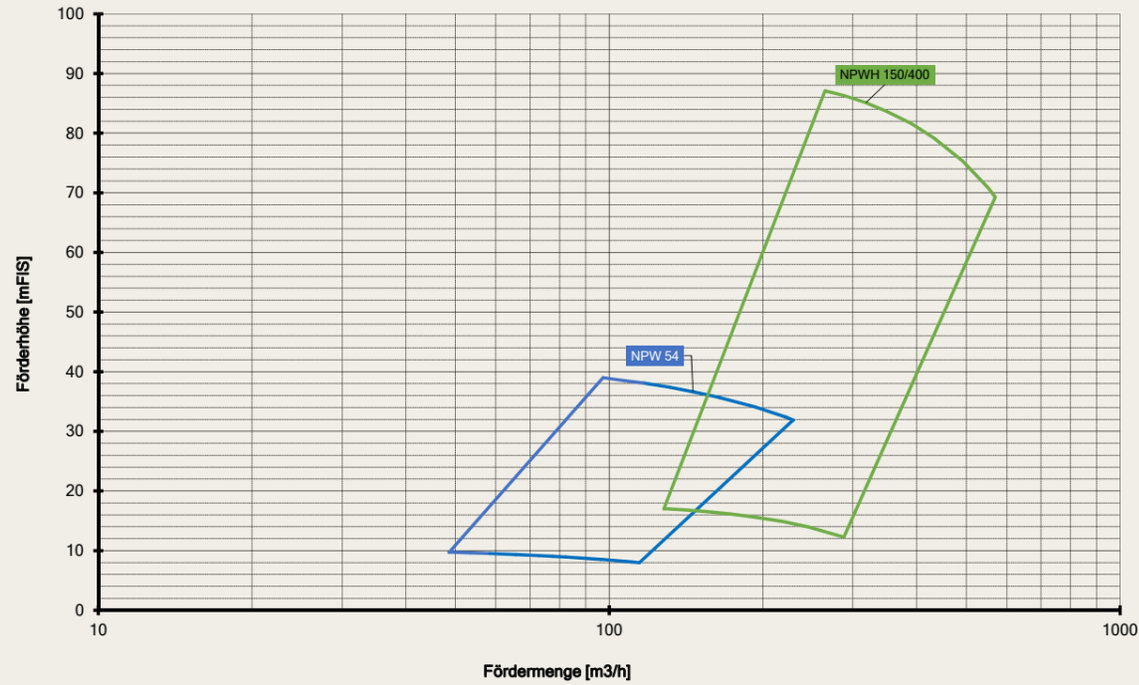
KB 100T

KBH 125/400T

KBH 150/400T

Leistungsbereich der Pumpen NPW

Speisepumpen NPW

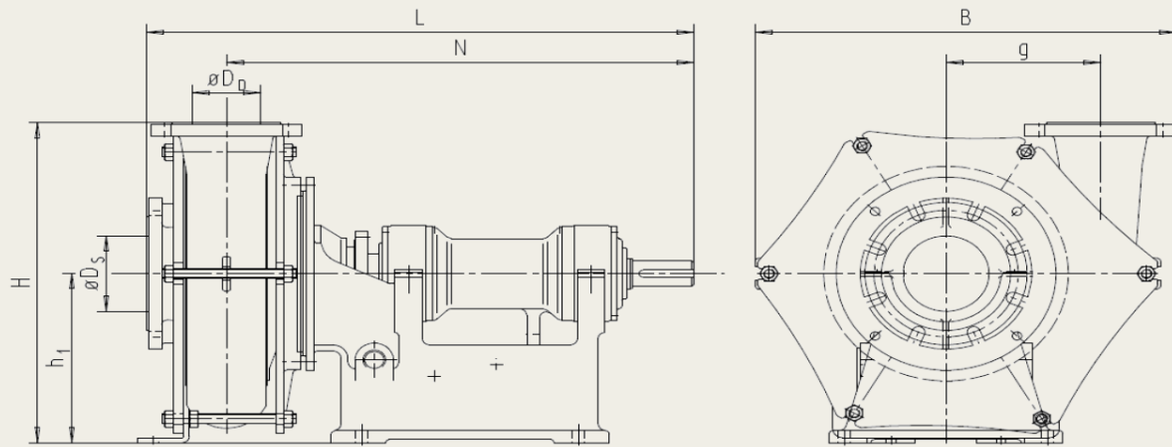


10

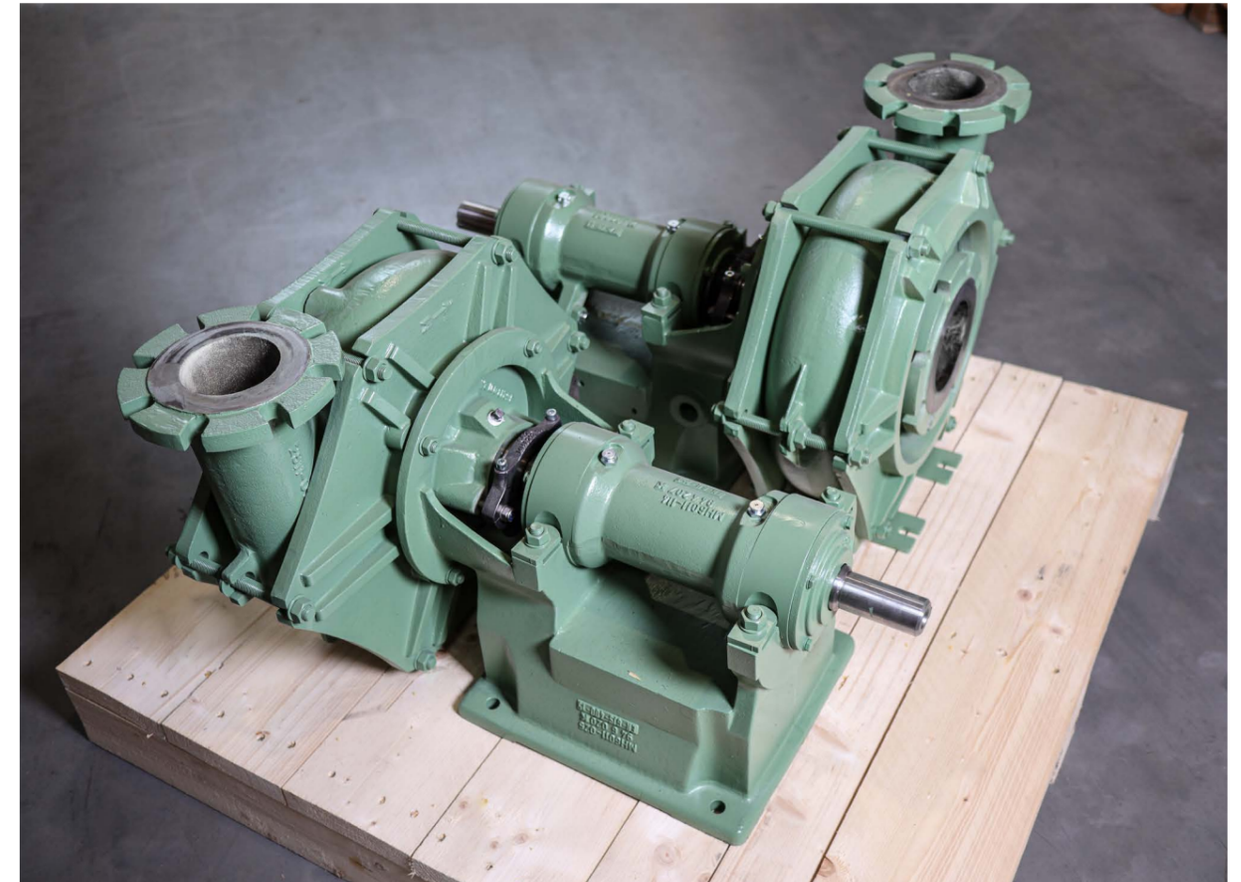


11

Maßblatt der Pumpen NPW



	øDs	øD _D	B	g	H	H ₁	h ₁	k ₁	L	N	Gewicht [kg]
NPW 54	125	100	615	225	530	-	280	-	796,5	680	225
NPWH 150/400	200	150	723	285	650	-	350	-	1094	989	465



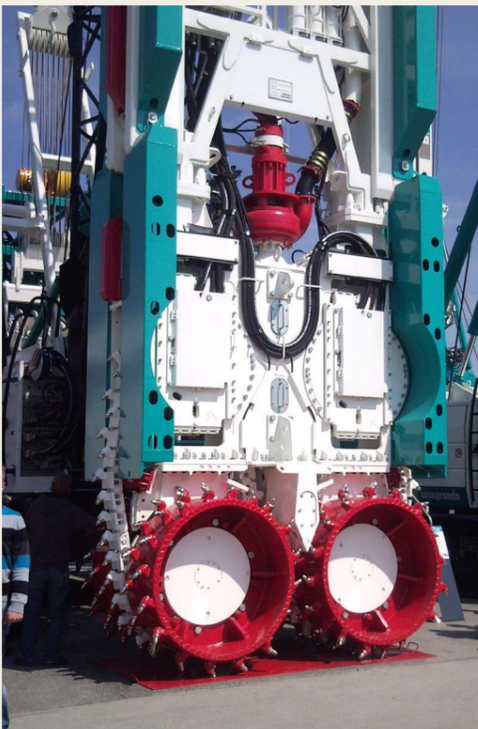
Spezialtiefbau.

Pumpen für Schlitzwandfräsen und Schachtabsenanlagen

Spezialpumpen der Baureihe KBKT-V1

Heutzutage werden supermoderne Schachtabsenanlagen oder Schlitzwandfräsen bei der Errichtung von Start- und Zielschächte, sowie Schlitzwänden eingesetzt. Dabei wird die vertikale Fräsarbeit immer innerhalb des mit Suspension gefüllten Schachtes oder der Schlitzwand ausgeführt. Während der Fräsarbeit reichert sich die Suspension mit Feststoffen an und muss kontinuierlich zur Separationsanlage gefördert werden. Dort erfolgt die Aufbereitung mittels hochverschleißfester Kreiselpumpe. Die langlebigen

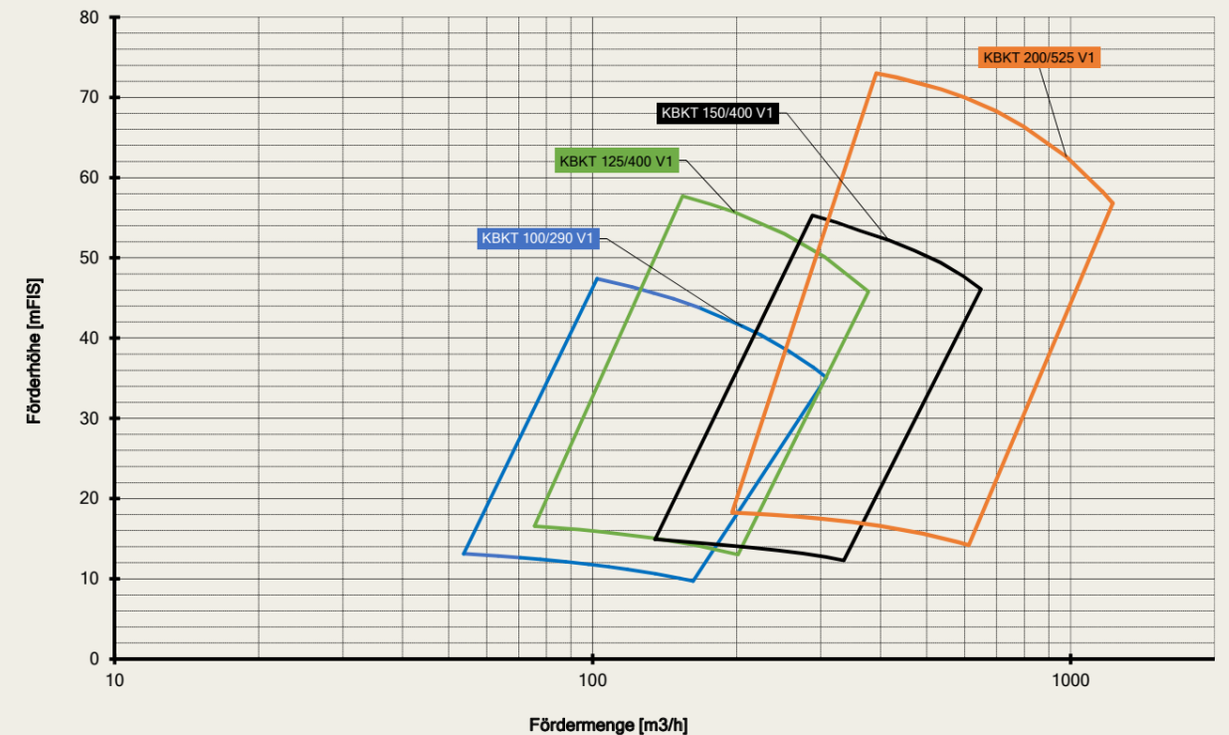
Pumpen der Baureihe KBKT-V1 sind speziell für den Einsatz direkt auf der Schlitzwandfräse angepasst, um das Suspensionsgemisch sicher zur Separationsanlage zu fördern. Zusätzlich zur kompakten Bauweise und der Verwendung hochverschleißfester Gussqualitäten wird die Pumpe mit einem speziellen Gleitringdichtung ausgestattet. Diese Spezialpumpen werden idealerweise mit einem Hydraulikmotor angetrieben und passen sich somit unterschiedlichen Betriebszuständen an.



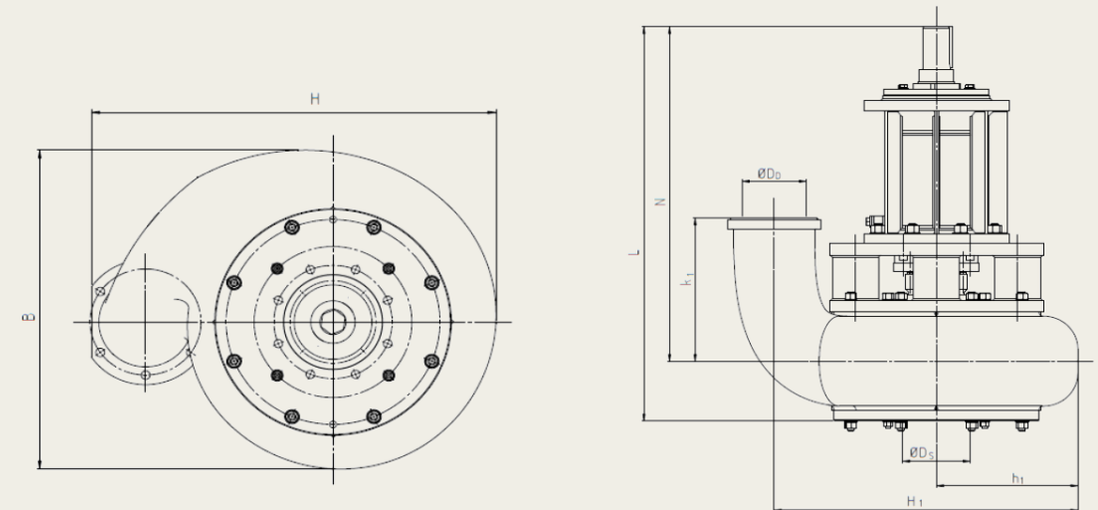
Vertikale Pumpe KBKT-V1

Leistungsbereich der Pumpen KBKT

Abförderpumpen KBKT-V1



Maßblatt der KBKT Baureihe



	ØDs	ØD0	B	g	H	H1	h1	k1	L	N	Gewicht [kg]
KBKT 100/290 V1	125	100	455	-	612,5	502,5	232,5	250	833,5	703,5	270
KBKT 125/400 V1	150	125	645	-	803	678	318	230	930	801	490
KBKT 150/400 V1	150	150	674	-	820	711	330	350	965	818,5	510
KBKT 150/400 V1 T	150	150	674	245	685	-	305	-	965	818,5	460
KBKT 200/525 V1 T	200	200	1052	400	923,5	-	503,5	-	1320	1135	1595

Feststoffförderung.

Robuste Baggerpumpe für sehr grobkörnige Feststoffe

Kreiselpumpe KBKM aus hochverschleißfestem Guss

Feinstkorn und auch Körnungen von bis zu 250 mm sowie kleinster und größter Konzentrationen werden mit verschiedenen Pumpenbaugrößen der Serie KBKM abgedeckt. Die Bauart KBKM ist häufig bei Gewinnungsprozessen im Sand- und Kiesbereich für sehr grobes Fördergut wieder zu finden. Wichtiges Kriterium für einen betriebssicheren Feststofftransport ist die zur Vermeidung von Ablagerungen erforderlichen Mindestfördergeschwindigkeit. Sie bestimmt sich im Wesentlichen aus der

Sinkgeschwindigkeit der Feststoffe und somit aus dem Mineralgewicht, der Korngröße, der Kornform und der Transportkonzentration. Bei Grobkorn ist zu berücksichtigen, dass der Maximal Korn nicht größer als der halbe Rohrleitungsdurchmesser sein sollte.



Baggerpumpe KBKM 150/300
mit freiem Wellenende

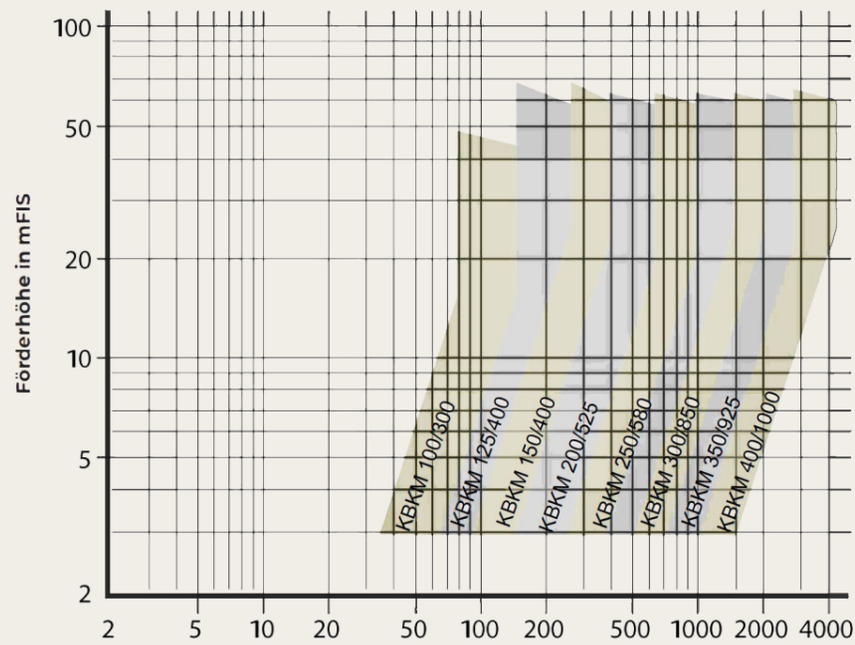


Baggerpumpe KBKM 150/400



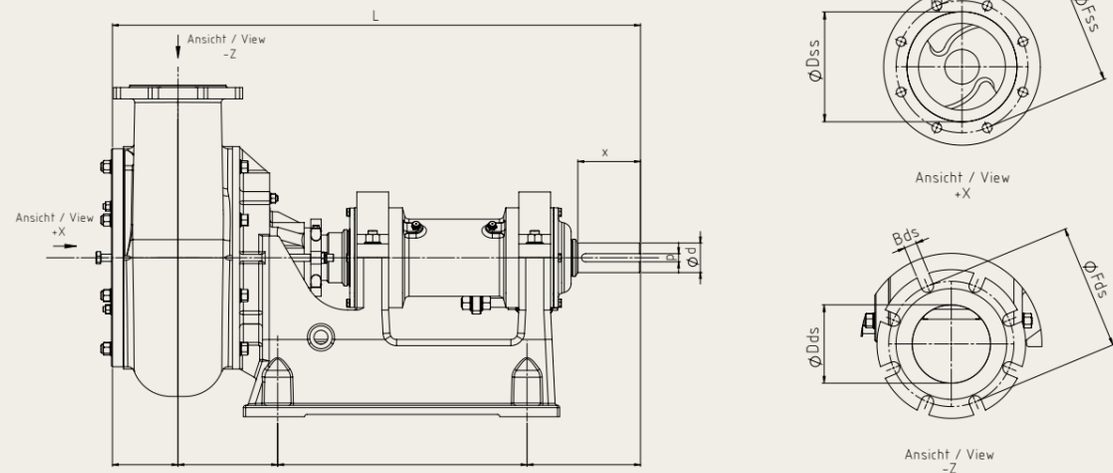
Leistungsbereich der Pumpen KBKM

Abförderpumpen KBKM



16

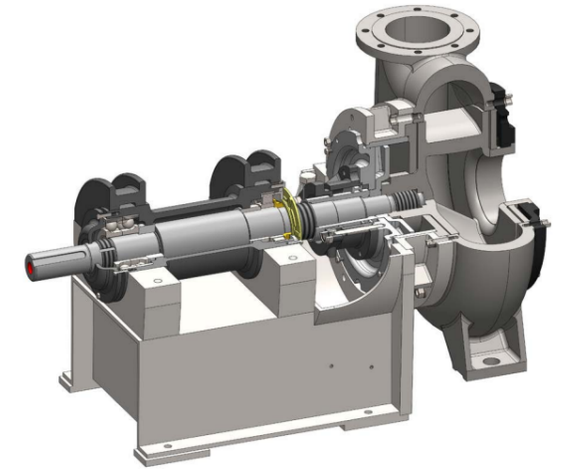
Maßblatt der KBKM Baureihe



	PN	øD _{ss}	øF _{ss}	B _{ss}	øD _{ds}	øF _{ds}	B _{ds}	L	B	H
KBKM 100/300	10	125	210	8 x ø18	100	180	8 x 18	1052,5	521	433,5
KBKM 125/400	10	150	240	8 x M20	125	210	8 x 18	1130,5	735	680
KBKM 150/400	10	150	240	8 x M20	150	240	8 x M20	1210	687,5	755
KBKM 200/525	10	200	295	8 x ø23	200	295	8 x ø23	1258	980	910
KBKM 250/580	10	300	400	12 x M20	250	350	12 x ø24	1795	1400	1300
KBKM 300/850	10	350	460	16 x M20	300	400	12 x ø24	1830	1550	1350
KBKM 350/925	10	400	515	16 x M24	350	460	16 x ø24	1871	1875	1500
KBKM 350/925	16	400	525	16 x M27	350	470	16 x ø27	1887,5	1875	1550
KBKM 400/1000	10	450	565	20 x M24	400	515	16 x ø27	1972,5	2005	1625
KBKM 400/1000	16	450	585	20 x M27	400	525	16 x ø31	1972,5	2005	1625

Lagerung

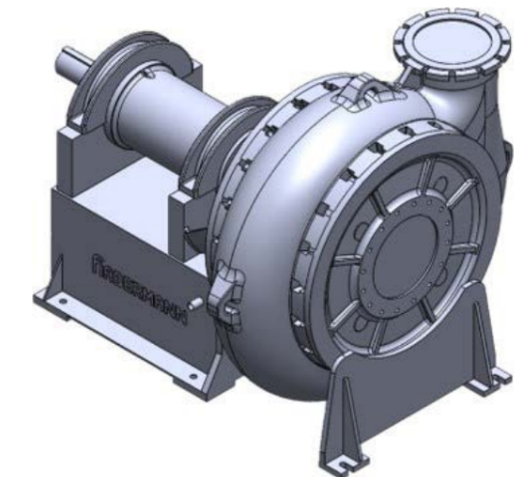
Die stark dimensionierte Pumpenwelle wird mittels fettgeschmierter Lager in einem gesonderten Lagergehäuse ausgeführt. Das Lagergehäuse wird vom Lagerstuhl getragen. Durch diese Konstruktion wird eine axiale Verschiebung der kompletten Lagerung ermöglicht, so dass der Spalt am Saugmund genau eingestellt und bei eingetretenem Verschleiß nachgestellt werden kann. Diese Art der Konstruktion der Pumpenlagerung in Lagerstuhl ermöglicht eine defekte Lagerung, bei dementsprechender Reserveteilbevorratung, in kürzester Zeit auszutauschen und dadurch längere Standzeiten in der Produktion zu verhindern.



17

Schleißteile

Feststoffpumpen, z.B. in der Sand- und Kiesindustrie haben dem Gleitverschleiß nicht nur durch feinste Feststoffanteile sondern auch durch den sehr hohen Anteil an Grobkorn. Dementsprechend stark dimensionierte Wandstärken für Laufrad, Gehäuse und Schleißplatten zeichnen diese Baureihe aus. Als Laufräder kommen mehrschaulige Kanalräder mit optimalen Durchlassquerschnitten zum Einsatz. Die Aufnahme des Laufrades erfolgt über ein Trapezgewinde.



Die Wandstärken der beanspruchten Teile wie Gehäuse, Schleißplatten und Laufrad sind dementsprechend stark dimensioniert.



18

19

**We Pump Quality into
Your Project.**



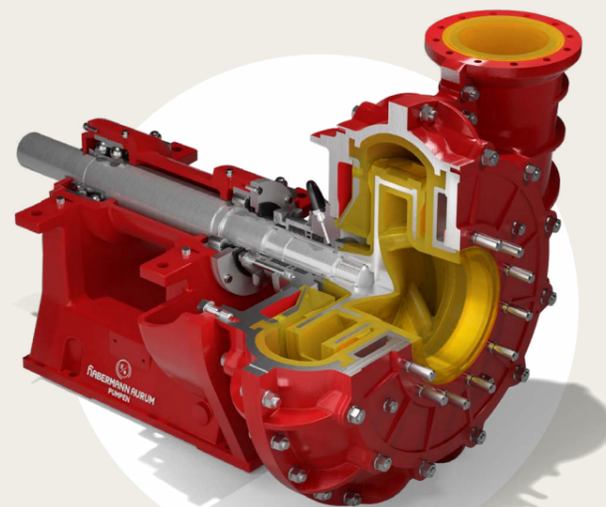
Schlammaufbereitung.

Pumpen für Separation und Schlammaufbereitung

Pumpenbaureihe HPK

Hochleistungsfähige Separationsanlage ist ein wichtiger Anlagenteil für die Aufbereitung des mit Sand und Feststoffen angereicherten Bentonitschlammes, um hohe Vortriebsleistung auf den Baustellen im Verkehrstunnelbau, Versorgungstunnelbau und im Spezialtiefbau sicherzustellen. Die fein- und grobkörnige Bodenbestandteile, die sich im Förderstromkreis befinden, stellen dabei die höchsten Anforderungen an die Verschleißfestigkeit der verwendeten Werkstoffe.

Die Pumpen der Baureihe HPK sichern ein ununterbrochenes Anlagenbetrieb und längere Lebensdauer, da alle mit dem Mediumberührten Pumpenbauteile aus heiß vergossenem, hochverschleißfestem Spezialpolyurethan APFlex® in verschiedenen Qualitäten gefertigt sind. Abhängig von der Korngröße können HPK Pumpen auch mit einem Laufrad und saugseitigen Schleißplatten aus verschleiß-festen Vergütungsstählen ausgerüstet werden. Die Pumpen mit den Druckstutzen von DN 40 bis zu 500 sind für die unterschiedlichsten Anwendungsbereichen lieferbar.



HPK mit Polyurethan APFlex® Auskleidung

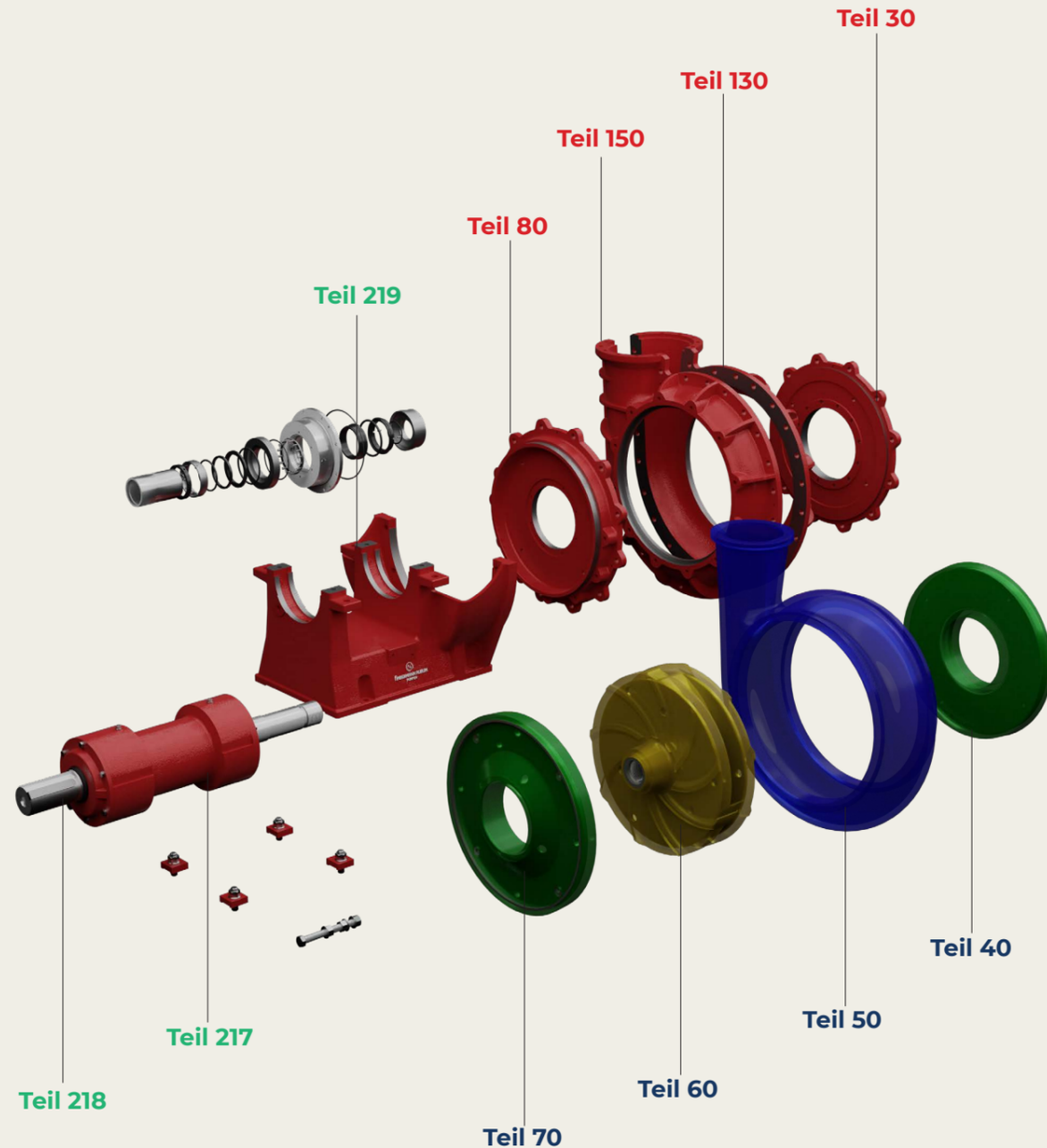


Alle mediumberührenden Schleißteile bestehen aus elastischen, nicht metallischen Werkstoffen und werden entsprechend der Anforderung in der Werkstoffqualität individuell ausgewählt.



Auswechselbare Teile.

Pumpenbaureihe HPK



Außengehäuse

Vorderer Gehäusedeckel	Teil 30
Hinterer Gehäusedeckel	Teil 80
Vordere Gehäusehälfte	Teil 130
Hintere Gehäusehälfte	Teil 150

Lagerung

Lagerstuhl	Teil 219
Lagergehäuse	Teil 217
Welle	Teil 218

Schleißteile

Lauftrad geschlossen	Teil 60
Saugseitige Schleißplatte	Teil 40
Antriebsseitige Schleißplatte	Teil 70
Panzereinsatz	Teil 50

Saugseitige und antriebsseitige Schleißplatte

Die auswechselbaren Schleißplatten haben einen metallischen Kern, auf den unser Spezialpolyurethan APFlex® aufgegossen wird. Die Schleißplatten werden mit dem metallischen Außengehäuse verschraubt.



Panzereinsatz

Das radial mittig geteilte Außengehäuse wird durch den Panzereinsatz aus APFlex® gegen Verschleiß und Korrosion geschützt. Das Außengehäuse wird je nach Betriebsdruck im Standard in Sphäroguss und bei höheren Drücken in Stahlguss gefertigt. Die Druckstufen PN 10, PN 16 und PN 25 sind möglich.



Laufrad

Das Laufrad hat einen metallischen Kern, auf den unser Spezialpolyurethan APFlex® aufgegossen wird. Es stehen geschlossene oder halboffene Drei- oder Vierkanalräder zur Verfügung. Zwecks Druckentlastung der Wellenabdichtung und zur Verringerung der Rückströmung zum Saugmund sind beide Rückseiten der Deckscheiben mit Entlastungsschaufeln versehen.



Die Pumpen sind mit leicht auswechselbaren Verschleißteilen und einer einfachen Nachstellmöglichkeit des Saugspaltes ausgestattet.

Apollon® Tauchmotorpumpen.

Pumpen für Schmutz- und Restwasser

Habermann Aurum Pumpen verfügt über die Tauchmotorpumpen, die das umfangreiche Portfolio weiter ergänzt. Das neue innovative Sortiment umfasst Entwässerungs-, Abwasser-, Schlamm- und leichte Drainagepumpen. Extrem verschleißarme Komponenten, wie z.B. das mit der bewährten ACrS Technologie behandelte Hochchrom-Laufrad ermöglichen eine Reduzierung der Betriebskosten und

lange Standzeiten, auch bei Arbeiten mit stark abrasiven Medien wie Sand und Kies.

Zum Einsatz kommen diese Pumpen in der allgemeinen Entwässerung, in Kläranlagen, im Bauwesen, in der Industrie, zur Schlammförderung und zahlreichen weiteren Anwendungsbereichen.

24



Pumpenfuß für ein Führungsschienensystem für die Abwasserpumpen



Apollon® Tauchmotorpumpen verschiedener Typen



Unsere Tauchmotorpumpen sind auf Dauerbetrieb, hervorragende Leistung und einfache Wartung ausgelegt und haben ihre Zuverlässigkeit und Langlebigkeit bereits bewiesen.



25



Armaturen für Tunnelbau- und Bergbau.

Ventile nach zuverlässiger Technologie

Habermann Aurum Pumpen bietet eine breite Reihe von Armaturen für hoch abrasive Medien an. Die Absperrklappen und Absperrschieber sind speziell für die harten Betriebsbedingungen beim Feststofftransport im Tunnel- und

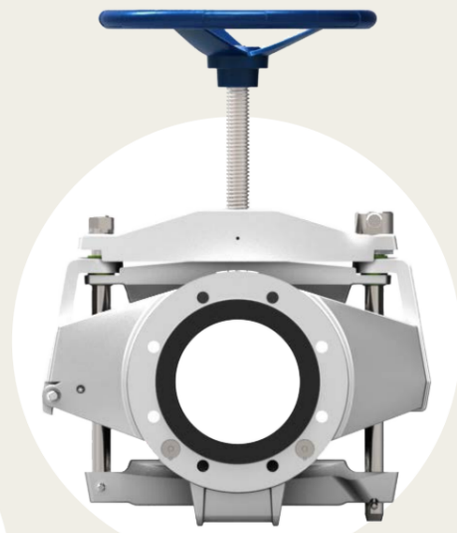
Spezialtiefbau entwickelt. Folgende Antriebe sind für unsere Schieber realisierbar:

- Handantriebe
- pneumatische Antriebe
- elektrische und hydraulische
- mit zusätzlichem Zubehör wie Magnetventile, Grenzsignalgeber, Stellungsregler usw.

26



Durchgangskanal als flexibler Schlauch



Quetschventil für stark abrasive Medien



27

Wasserhaltungslösungen.

Pumpen in einem Container

Vertikalpumpen integriert in einem Container

Eine Sonderlösung stellt die Aufstellung eines Abrollcontainers mit den Zulaufleitungen, indem das geförderte Oberflächenwasser gesammelt wird, dar. Auf der Plattform werden zwei große, nach Habermann Spezifikationen gefertigte Pumpen installiert, welche redundant voneinander betrieben werden und somit einen störungsfreien Betrieb ermöglichen. So kommt es selbst beim Ausfall einer Pumpe oder bei Starkregenereignissen zu keinerlei Überschwemmungen, die ihr Bauvorhaben gefährden.

Dort, wo gebaggert oder gebohrt werden muss, ist die Wahrscheinlichkeit hoch auf Grundwasser zu treffen. Um Sie bestmöglich bei Ihrem Bauvorhaben zu unterstützen und Sie gegen Überschwemmungen und Unwägbarkeiten optimal abzusichern, bietet Habermann Aurum Pumpen effektive und maßgeschneiderte Sonderlösungen, die immer im engen Austausch mit unseren Kunden erfolgen. So bietet Habermann Aurum Pumpen eine optimale Wasserhaltungslösung, die Ihren Baufortschritt sichern und den Baugrund trocken halten.



Baggerpumpe KBKM 150/400

28



29



Praxisbeispiel

Bei dem Kunde wurde wie oben beschrieben ein Abrollcontainer mit der Zulaufleitungen installiert, in dem das geförderte Oberflächenwasser gesammelt wurde. Da der Steinbruch sich noch im Wachstum befand und noch keinen gemeinsamen Pumpensumpf, sondern verschiedenen Vertiefungen mit Wasser vorhanden waren, wurde diese kundenspezifische Lösung entworfen. Diese Wasserhaltungslösung bietet zudem die Möglichkeit den kompletten Aufbau im zweiten Schritt und innerhalb kürzester Zeit auf einen schwimmenden Ponton zu setzen und somit eine schwimmende Pumpenstation zu installieren.

Wasserhaltungslösungen.

Schwimmponton

NPW V300 dynamisch auf Ponton

Eine weitere Sonderlösung stellt die Installation einer schwimmenden Pumpenstation dar, die wesentliche Vorteile bietet:

- die schwimmende Pumpenstation ist überflutungssicher, da der Schwimmer der Fluktuation des Wasserstandes folgt;
- einfache und flexible Aufstellung möglich, da die schwimmende Pumpenstation jederzeit und überall auf Gewässern positioniert werden kann;
- Einsetzbarkeit als aktive Rückspülstation zum Fördersee/Nassförderung von Sand, im Bereich Saugbagger.

30

Anwendungsbereiche

- Steinbruch-Wasserhaltung
- Grundwasserabsenkung
- Einsatz im Absatzbecken
- Feststoffförderung Saugbagger
- Aktive Wasserhaltung

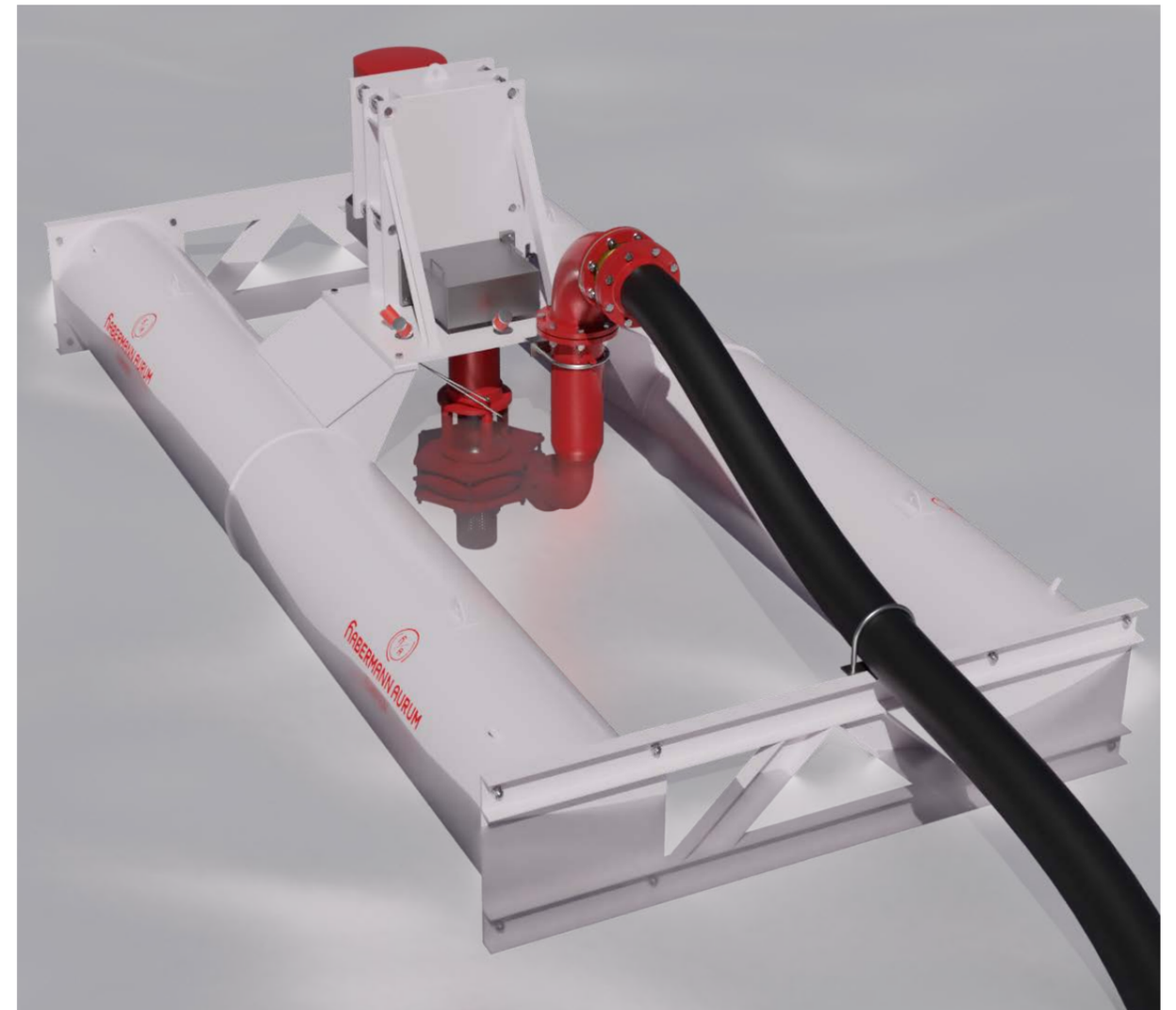


Schwimmponton NPW V300



Einfache Wartungsarbeiten

Die vertikalen Pumpen sind komfortabel zu reparieren, da diese in Wartungsstellung geschwenkt werden können.



31



Ganz gleich, ob festinstallierte oder schwimmende Pumpenstation, beide sind mit einem großen Gummischlauch ausgestattet (s. Bilder), welcher zu einer festen Steigleitung zunächst in ein Auffangbecken fördert. Von dort aus wird das gereinigte Wasser (nach Absetzung der Schwebstoffe) Seen oder Flüssen zugeführt. Das alles geschieht nach strengen Umweltauflagen.

Mechanische Wellenabdichtung durch Gleitringdichtung.

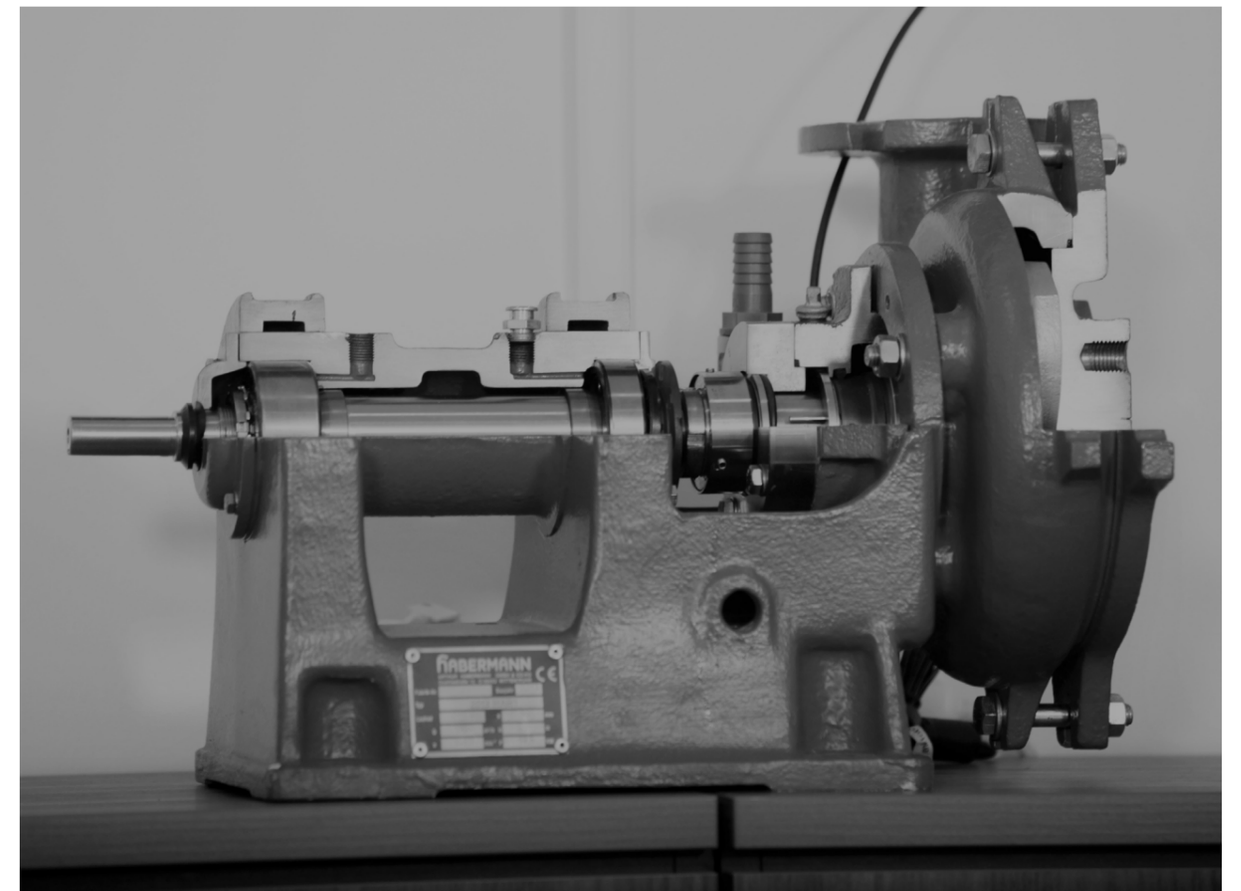
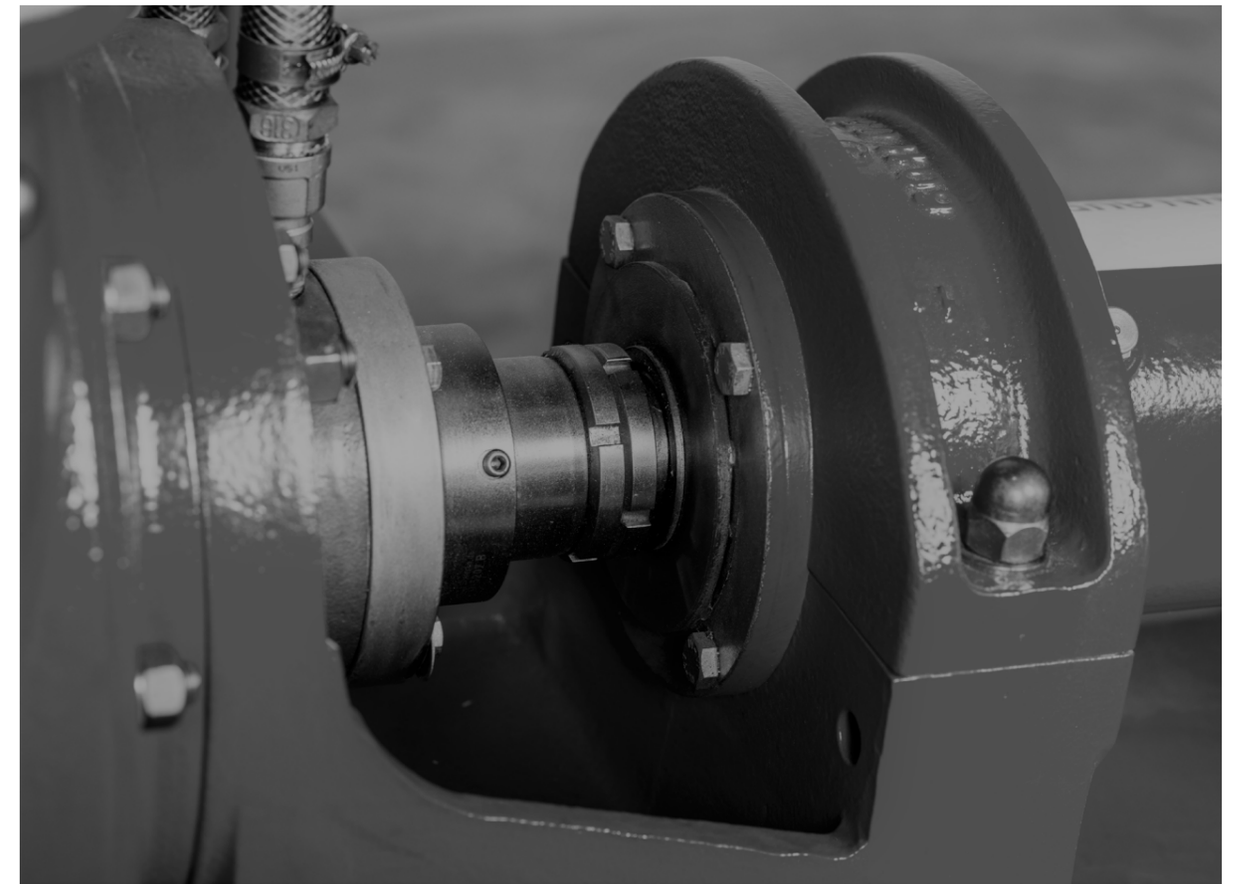
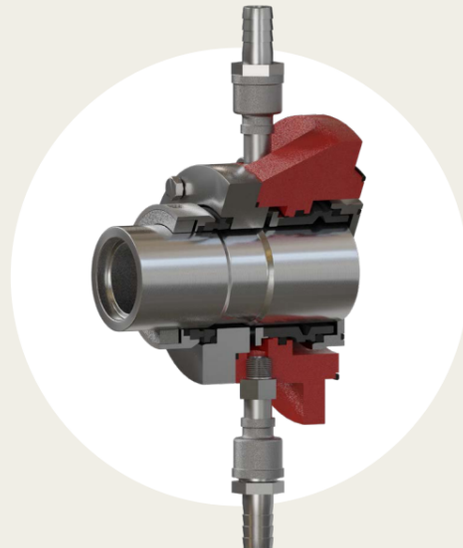
Die Gleitringdichtung als Wellenabdichtung wird durch das Fördermedium oder durch die Förderhöhe der Pumpe vorgegeben. Abrasion und Korrosion sowie der Einsatz der Sperr- bzw. Kühlflüssigkeit bestimmen die Bauart der Dichtung. Auf der Produktseite kann Kühlflüssigkeit, abhängig von der Bauart der Gleitringdichtung, in das Medium eintreten.

Doppeltwirkende Gleitringdichtung

Mit der doppelwirkenden Gleitringdichtung Typ HGD-1/QD wurde eine Wellenabdichtung entwickelt, welche auf die Anforderungen unserer Kunden eingeht. Mit dieser Art der Gleitringdichtung ist ein Betrieb bis 16 bar bzw. 25 bar gewährleistet. Eine aufwändige Sperrdruckanlage wird nicht benötigt. Gleit- und Gegenring werden direkt in der Pumpenbaugruppen aufgenommen. Durch die im Betrieb entstehenden Fliehkräfte werden die Feststoffe von der Dichtung ferngehalten.

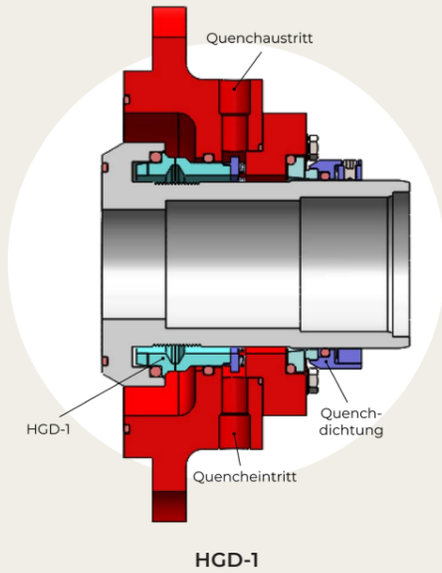
Schmierung und Kühlung der Gleitringdichtung erfolgen über den Quenchanschluss. Bei Durchflussspülung darf der Eintrittsdruck nicht größer als 0,5 bar sein. Der Kühlwasserverbrauch beträgt bei den Gleitringdichtungsgrößen $\varnothing 43$ bis $\varnothing 100$ ca. 5 bis 30 l/h.

Ein druckloses Thermosiphonsystem kann alternativ eingesetzt werden, dabei unterstützt ein Fördergewinde (F) auf der Wellenschutzhülse die Zirkulation im Quenchkreislauf (Kühl- und Schmierkreislauf).



HGD-1 als Cartridge-Ausführung

Die Cartridge-Dichtung basiert auf der bewährten Ausführung der HGD-1. Sie besteht aus einer komplett vormontierten und geprüften Dichtungseinheit. Hierdurch werden Montagefehler vermieden. Nach dem Einbau in die Pumpe müssen lediglich die Montagesicherungen entfernt werden um die Dichtung betriebsbereit zu machen.



HGD-1

Eine Nachstellung der Hauptdichtung nach einer verschleißbedingten Laufradnachjustierung ist nicht notwendig. Die Dichtung ist so konzipiert, dass dieser Verstellweg automatisch ausgeglichen wird. Die HGD-1 als Cartridge-Ausführung ist sowohl als doppeltwirkende als auch als einfachwirkende Gleitringdichtung lieferbar.



HGD-2

HGD-2 Gleitringdichtung

Die HGD-2 ist eine Gleitringdichtung für APFlex®-beschichtete Laufräder der Baureihe HPK und eine Weiterentwicklung der HGD1.

Ebenso wie die Gleitringdichtung HGD1 ist die doppeltwirkende Gleitringdichtung Typ HGD-2/QD eine Wellenabdichtung, für die Betriebsdrücke bis zu 16 bzw. 25 bar keine Probleme darstellt.

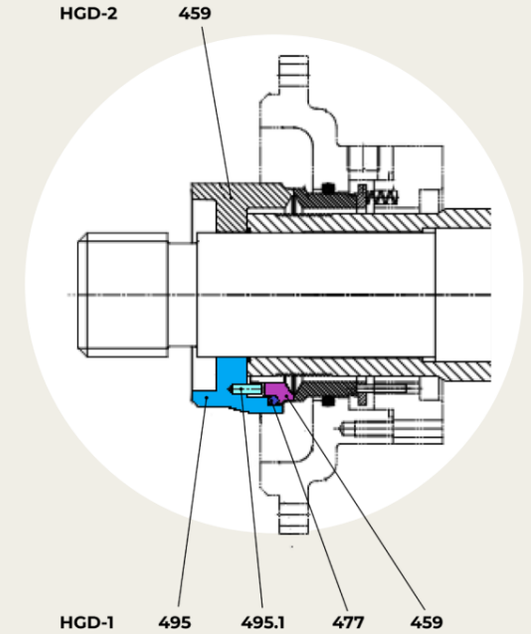
Im produktseitigen Bereich wurde bei der HGD-1 der Mitnahmering in den rotierenden Gleitring integriert und als Einzelkomponente bei der HGD-2 ersetzt. So entfallen neben den beiden Zylinderstiften, auch der Runddichtring, sowie der Mitnahmering selbst. Die im Quenchaum liegende Gruppenbefederung ist auf diese Art nicht dem Fördermedium ausgesetzt und der

kompakte Gleitring ermöglicht einen relativ einfachen und schnellen Einbau im Falle einer Instandsetzung.

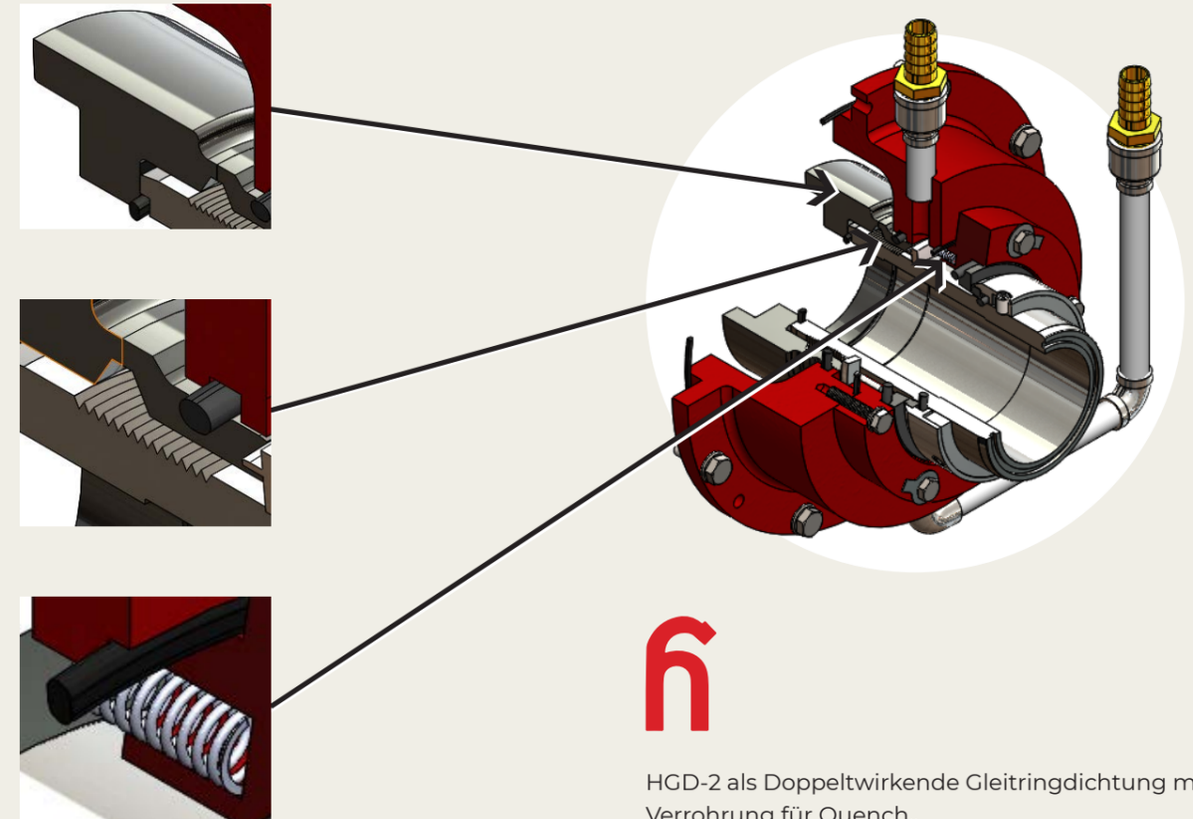
Weitere Vorteile wie der Wegfall einer aufwändigen Sperrdruckanlage, die direkte Kühlung/Schmierung der Gleitringe über den Quenchanschluss und das Fernhalten von Feststoffen durch Rotationskräfte sind dabei identisch zu denen der HGD1 Dichtung. Auch der benötigte Kühlwasserverbrauch von ca. 5-30 l/h ist ähnlich zur HGD1. Alternativ kann ebenso, wie bei der HGD1, ein druckloses Thermosiphonsystem eingesetzt werden. Ein Fördergewinde auf der Wellenschutzhülse unterstützt dabei die Zirkulation im Kühl-/Schmierkreislauf.

Gegenüberstellung HGD-1 / HGD-2

Die HGD-2 ist genauso zuverlässig wie die HGD-1, aber kompakter. Im produktseitigen Bereich wurde bei der HGD-1 der Mitnahmering (Pos. 495) in den rotierenden Gleitring integriert und durch eine einzelne Komponente (Pos. 459) bei der HGD-2 ersetzt. So entfallen neben den beiden Zylinderstiften (Pos. 495.1), auch der Runddichtring (Pos.477), sowie der Mitnahmering (Pos. 495) selbst.

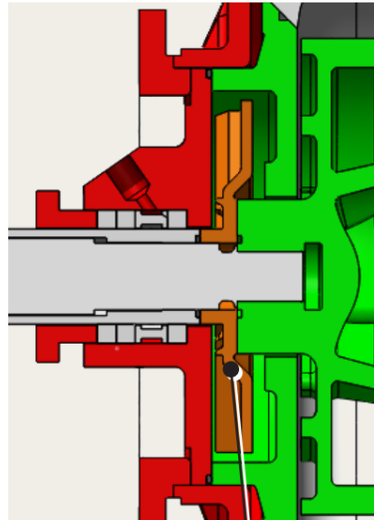


HGD-1 495 495.1 477 459



HGD-2 als Doppeltwirkende Gleitringdichtung mit Verrohrung für Quench..

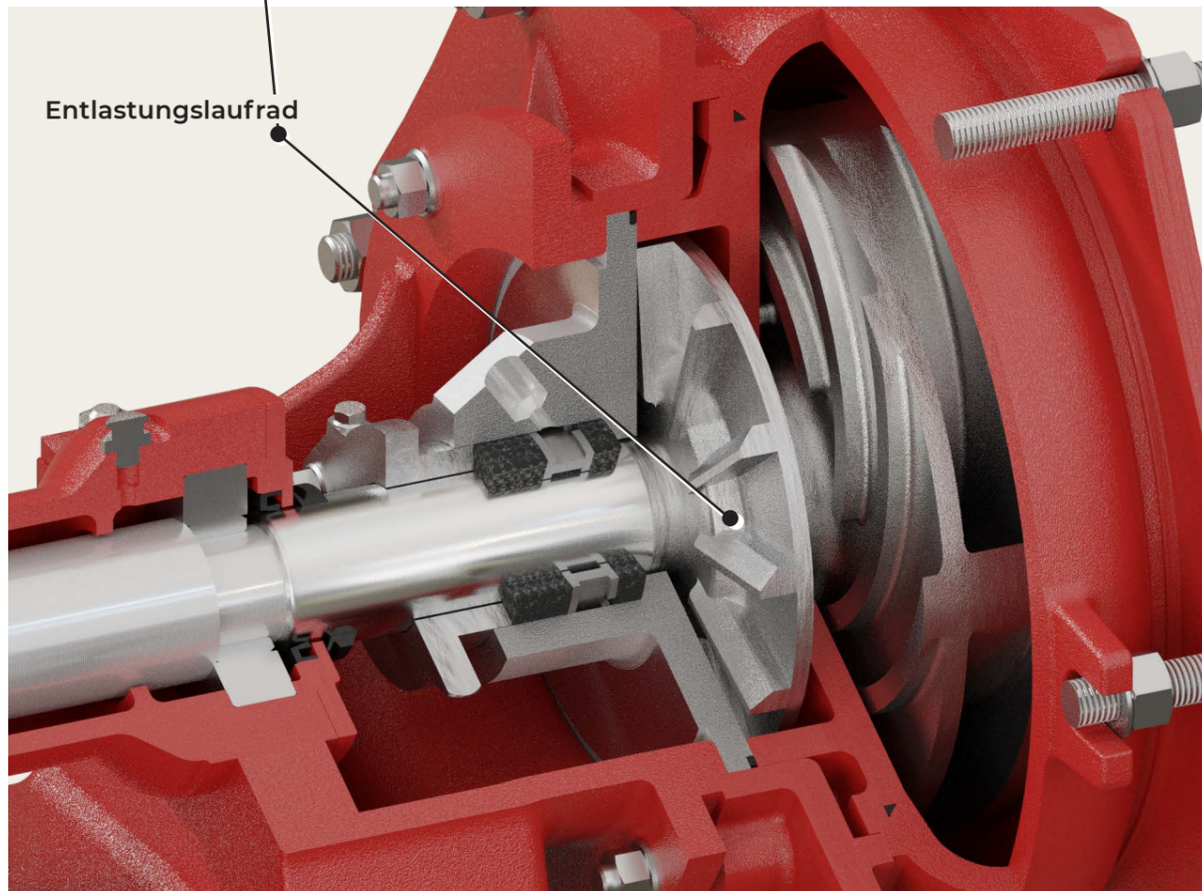
Hydrodynamische Abdichtung.



Entlastungslaufrad

Die Wellenabdichtung mit Entlastungslaufrad ist für die meisten Pumpenbaureihen lieferbar. Die Wellenabdichtung ist besonders für feinkörnige Trüben geeignet. Die Einsatzgrenze liegt in der Nähe des Siedepunktes der Suspension. Sie bietet sich als Alternative zur Gleitringdichtung für schwierige Anwendungen mit geringer Sperrwasserqualität an. Als Standdichtung dient die Packungsstopfbuchse. Die Bauteile der Entlastungseinheit können metallisch, in Spezialpolyurethan APFlex® oder aus einer Kombination dieser Werkstoffe ausgeführt werden.

36



Guss- Werkstoffe.

Hoch verschleißfeste Gusswerkstoffe von Habermann Aurum Pumpen sind modifizierte Werkstoffe, die auf der Grundlage unserer eigenen Erfahrung entwickelt wurden. Die verschleiß- und korrosionsbeständigen Legierungen haben wir speziell für Pumpen für den mittelschweren bis schweren Einsatz entwickelt. Aufgrund der speziellen Legierung und hohen Härte verbessern diese Werkstoffe die mechanischen Eigenschaften von Pumpenkomponenten erheblich. Neben wärmebehandeltem Stahl und Duplexstahl bieten wir auf den jeweiligen Einsatzfall abgestimmte Gusswerkstoffe aus eigener Entwicklung: HBN 440, HBN 450, HBN 480 mit Brinellhärte von bis zu 650 HB.

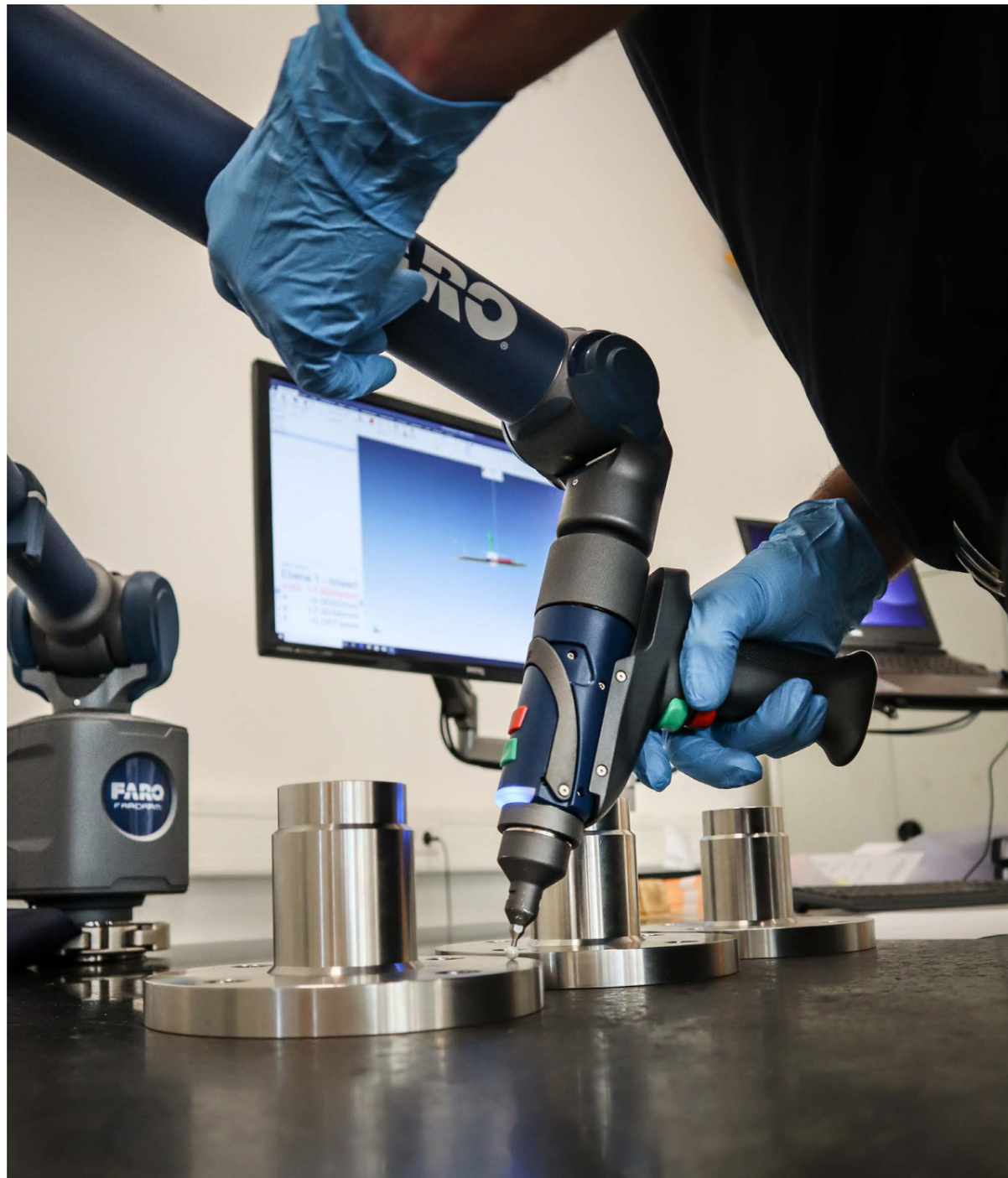
Polyurethan und Gummi.

Innovatives Spezialpolyurethan APflex®

Elastische Werkstoffe nutzen den sogenannten „Trampolineffekt“ aus, dadurch besitzen sie große Vorteile in ihrem Verschleißverhalten verglichen mit metallischen Gusswerkstoffen. Im Feinkornbereich, d.h. bei Körnung 0 - 5 mm (Streukorn, je nach Baugröße bis 10mm) ist, wenn es die Betriebstemperatur gestattet, die elastische Panzerung aus APflex® zu wählen. Bei dieser Auskleidung ist eine Beanspruchung der Werkstoffe im abrasiven und korrosiven Medium möglich. Aufgrund der Elastizität, der Einschnittfestigkeit und der chemischen Beständigkeit sind die Werkstoffe bei feinkörnigen Medien jedem hochverschleißfestem Stahlguss weit überlegen. **Dadurch kann in den meisten Fällen eine mehrfache Standzeit erreicht werden.**

37

Qualität	APFlex® 10-01	APFlex® 60-01	APFlex® 50-01	APG 2201	APG 2210
Shore-Härte	A 88-90	A 75-80	A 88-90	65	55
Temperatur	-30 bis +75 °C	-30 bis +75 °C	-30 bis +95 °C	max. 130 °C	100-105 °C
pH	0-14	5-9	0-14	0-14	0-14
Besondere Merkmale	geeignet für Säuren u. Laugen	besonders abriebfest	geeignet für Säuren u. Laugen	geeignet für Säuren u. Laugen	geeignet für Säuren u. Laugen



38



Unser Service-Team mit ausgebildeten Fachleuten hilft Ihnen nach Kauf und Inbetriebnahme dabei, dass Ihre Pumpe immer zuverlässig funktioniert

aftersales@aurumpumpen.de

+49 234 893 570 0

After-Sales Service.

Unser Ziel ist es, nicht nur Ihre Pumpen fachgerecht Instand zu setzen oder zu warten, sondern wir klären auch, warum es zu einem eventuellen Ausfall kommen konnte und sorgen für die Optimierung Ihrer Anlagenkomponenten.

Unser Service-Team mit ausgebildeten Fachleuten hilft Ihnen nach Kauf und Inbetriebnahme dabei, dass Ihre Pumpe immer zuverlässig funktioniert.

Ersatzteile

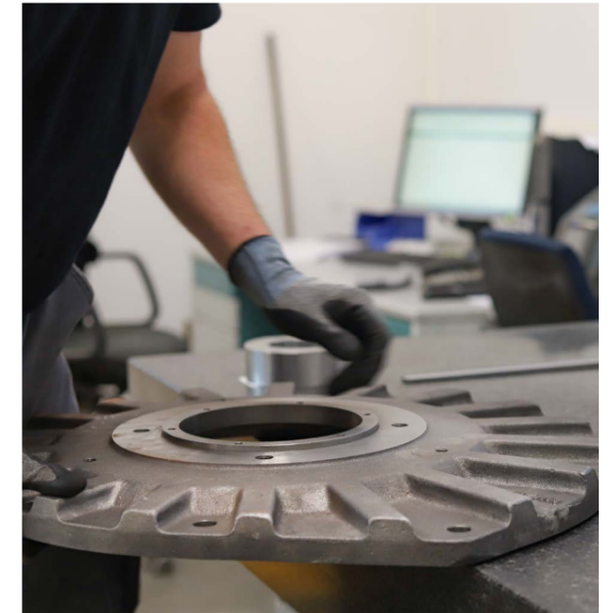
Mit original Ersatzteilen von Habermann Aurum Pumpen bekommen Sie beim Austausch einzelner Komponenten höchste Qualität und Funktionalität.

Modernisierung

Pumpen, Anlagen und Produktlinien von Habermann Aurum die bereits einige Jahre in Betrieb sind, können umgebaut und erweitert werden, damit diese wieder das optimale Ergebnis erzielen. So steigern Sie Effizienz und Sicherheit, ohne in neue Anlagen investieren zu müssen. Wir finden gemeinsam mit Ihnen eine Lösung, die auf Ihre Bedürfnisse ausgerichtet ist.

Wartungs- Und Serviceverträge

- ✓ Maschinenanalyse
- ✓ Inspektion
- ✓ Ausführung von Messungen
- ✓ Wartung
- ✓ Inbetriebnahme



39

Wir haben die Lösung für Sie.



**HABERMANN AURUM
PUMPEN**

PUMPEN | ARMATUREN | SAUGBAGGER | ENGINEERING

**WIR FREUEN UNS AUF DIE
ZUSAMMENARBEIT MIT IHNEN!**

HABERMANN AURUM PUMPEN GMBH

Harpener Heide 14
44805 Bochum | DEUTSCHLAND
info@aurumpumpen.de
www.habermann-aurum-pumpen.de
V.06.23

