

WimTec-Armaturenlösungen

Inspiration Sportstätten

Verbesserung der Trinkwasserhygiene
durch intelligente Freispülungen -
bedarfsgerecht und nachhaltig!

Praxisbeispiele – Produktvorschläge – ergänzende Informationen

www.wimtec.de

Neuheiten:

- Überlaufschutz secure
- Manuelle Armaturen mit Freispülfunktion



Objektinformationen:

Bauvorhaben:
Turnhalle Buckenhofen
Forchheim

gelieferte Produkte:
Duschpaneele Proof P6
Reihenwaschtisch CARVE
mit Standarmaturen LOFT

ausgeführt 2020

www.gabler-bayreuth.de

Thermosicherheitsventil mit 38 °C Wärmeregulierung
Industriestandard mit 42 °C Temperatursperre
(Energieeffizienzklasse A)

Sonnen-Safe
Nach einem kalten Einguss und der Sonne kann sich kein Wasser bilden (geringer und die Sonne kann kein Wasser verdunstet) und getrocknet

Alu-Kohle Aktivkohle
Energie- und wasserparend stoppt die Wasserflut

Wasserfall
Das Wasser fließt nach dem Einströmen für 30 s, ohne das sich ein Tropfen im Regenschirm bilden kann

Einseitige Handhabung
Zum Bedienen der Armatur mittels Magnetkraft

Intelligente Freigabe Aktivkohle
Bei der Aktivkohle-Regeneration schaltet sich nach Ablauf des Spülzyklus eine automatische Spülung ein (Energieeffizienzklasse A) und spült die Aktivkohle aus

Produktentwicklung
Die Aktivkohle-Regeneration erfolgt automatisch und kontrolliert für 30 Sekunden. Nach dem Spülen wird die Aktivkohle wieder aktiviert. Die Aktivkohle wird durch die Aktivkohle-Regeneration aktiviert und spült die Aktivkohle aus. Die Aktivkohle wird durch die Aktivkohle-Regeneration aktiviert und spült die Aktivkohle aus.

Wasser-Stop-System
Das Wasser-Stop-System stoppt das Wasser nach dem Bedienen der Armatur mittels Magnetkraft

Kompakt mit Wasser-Stop-System
Inhalt: 1x Duschpaneele, 1x Wasser-Stop-System, 1x Wasser-Stop-System, 1x Wasser-Stop-System

WimTec LOFT
Berührunglose Weichschamatur

Wasser
Mit intelligenter Wärmeregulierung in der Produktentwicklung

Berührunglose Handhabung
In eine kontrollierte und hygienische Handhabung

Alu-Kohle Aktivkohle
Energie- und wasserparend stoppt die Wasserflut

Freigabe Aktivkohle
Bei der Aktivkohle-Regeneration schaltet sich nach Ablauf des Spülzyklus eine automatische Spülung ein (Energieeffizienzklasse A) und spült die Aktivkohle aus

Produktentwicklung
Die Aktivkohle-Regeneration erfolgt automatisch und kontrolliert für 30 Sekunden. Nach dem Spülen wird die Aktivkohle wieder aktiviert. Die Aktivkohle wird durch die Aktivkohle-Regeneration aktiviert und spült die Aktivkohle aus.

Wasser-Stop-System
Das Wasser-Stop-System stoppt das Wasser nach dem Bedienen der Armatur mittels Magnetkraft

Kompakt mit Wasser-Stop-System
Inhalt: 1x Duschpaneele, 1x Wasser-Stop-System, 1x Wasser-Stop-System, 1x Wasser-Stop-System



WimTec



Objektinformationen:

Bauvorhaben:
Turnhalle Buckenhofen
Forchheim

gelieferte Produkte:
Reihenwaschtisch CARVE
mit Standarmaturen LOFT

ausgeführt 2020

www.gabler-bayreuth.de





Objektinformationen:

Bauvorhaben:
Turnhalle Buckenhofen
Forchheim

gelieferte Produkte:
Duschpaneel Proof P6
WC-Steuerung Proof T6
Waschtisch CARE
Standarmatur Loft

ausgeführt 2020

www.gabler-bayreuth.de

WimTec CARE
Barrierefrei Waschtisch

Unterfahrbarkeit
nach DIN 50443 und DIN EN 8 9100
Bekannteste nachgezeichnete Montagehöhe von
80 cm ist der Waschtisch bequem unterfahrbar.
Die freie Höhe beträgt 65 cm und bietet
ausreichend Bewegungsraum.

WimTec LOFT
berührungsfreie Waschtischarmatur

- 1. **Wasser**
Die automatische Wasserzufuhr erfolgt
in der Produktführung über
- 2. **berührungsfreie Auslösung**
für eine komfortable und hygienische Bedienung
- 3. **berührungsfreie Auslösung**
für eine komfortable und hygienische Bedienung
- 4. **berührungsfreie Auslösung**
für eine komfortable und hygienische Bedienung

Nach der Auslösung für 30 Sekunden
Wasserzufuhr einstellbar

Objektinformationen:

Bauvorhaben:

Turnhalle Weismain

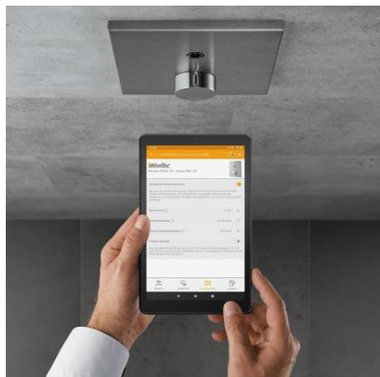
gelieferte Produkte:

Duschpaneele PROOF P6
Duscharmatur ECOSAN S6
mit Standarmaturen LOFT
REMOTE-Fernbedienung

ausgeführt 2021

www.gabler-bayreuth.de

WimTec[®]





Objektinformationen:

Bauvorhaben:

Göbelhalle, Helmbrechts

gelieferte Produkte:

WimTec-Duschpaneele

Proof P6 HPL weiß und

Reihenwaschtisch FLAT XL

mit Standarmaturen LOFT

ausgeführt 2019

www.gabler-bayreuth.de

WimTec LOFT
Berührungsplose Weichschmarmatur

- Wasser** Die absolute Wasserempfindung in der Produktlösung ist 100%.
- Berührungsplose Handhabung** Ist eine kontaktlose und hygienische Bedienung.
- Wasserspeicherung** Die Wasser- und Wasservorrat speichert die Wasserflut.
- Abwassertrennung** Das Wasser fließt nach dem Einströmen für 10 s, bevor das mit dem Wasser im Regenerationsbehälter gefüllte Wasser zum Abstromen der Armatur mittels Magnetriff.
- Intelligente Ferngesteuerte Automatik** Die intelligente Fernsteuerung ermöglicht die Steuerung und Kontrolle der Wasserflut für 10 s, bevor das mit dem Wasser im Regenerationsbehälter gefüllte Wasser zum Abstromen der Armatur mittels Magnetriff.
- Produktionsverfahren** Die intelligente Fernsteuerung ermöglicht die Steuerung und Kontrolle der Wasserflut für 10 s, bevor das mit dem Wasser im Regenerationsbehälter gefüllte Wasser zum Abstromen der Armatur mittels Magnetriff.
- Geräteprüfung von Wasser und Kohlenstoff** Die intelligente Fernsteuerung ermöglicht die Steuerung und Kontrolle der Wasserflut für 10 s, bevor das mit dem Wasser im Regenerationsbehälter gefüllte Wasser zum Abstromen der Armatur mittels Magnetriff.
- Wasserspeicherung** Die Wasser- und Wasservorrat speichert die Wasserflut.
- Intelligente Ferngesteuerte Automatik** Die intelligente Fernsteuerung ermöglicht die Steuerung und Kontrolle der Wasserflut für 10 s, bevor das mit dem Wasser im Regenerationsbehälter gefüllte Wasser zum Abstromen der Armatur mittels Magnetriff.
- Komplettset mit Wasser- und Kohlenstoff** Die intelligente Fernsteuerung ermöglicht die Steuerung und Kontrolle der Wasserflut für 10 s, bevor das mit dem Wasser im Regenerationsbehälter gefüllte Wasser zum Abstromen der Armatur mittels Magnetriff.

WimTec
Waschtsortiment
Mineralguss und Mineralwerkstoff

WimTec
Waschtsortiment
Mineralguss und Mineralwerkstoff

WimTec



Objektinformationen:

Bauvorhaben:
Göbelhalle, Helmbrechts

gelieferte Produkte:
Reihenwaschtisch FLAT XL
mit Standarmaturen LOFT

ausgeführt 2019

www.gabler-bayreuth.de



Objektinformationen:

Bauvorhaben:

Jahnhalle, Hof/Saale

gelieferte Produkte:

WimTec-Duschpaneele

Proof P6 und

Reihenwaschanlagen RW

ausgeführt 2018

www.gabler-bayreuth.de



Reihenwaschanlagen mit 38 °C Warmwassererwärmung
Industriequalität mit 42 °C Temperaturspitze
Energieeffizient

Sensore-Decke
Nach einem leichten Berühren und die Hände vom Wasser ablassen schließt sich die Sensore-Decke und die Wasserzufuhr wird gestoppt.

Abkalt-Automatik
Energie- und wassersparend stoppt die Wasserflut.

Wasserdicht
Das Wasser fließt nach dem Einströmen für 30 s, aber das ist die maximale Zeit, die Wasserflut zu betreiben ist.

Reinigungsflapp
Zum Reinigen der Armatur mittels Magnetstift.

Intelligente Freigabe-Automatik
Bei der nächsten Benutzung schaltet sich nach Ablauf des Spülzyklus eine automatische Spülung ein, um die Armatur zu reinigen.

Produktausführung
Die automatische Spülungsfunktion erfolgt berührungslos und berührungslos bei jeder Benutzung. Die Spülung wird durch einen Sensor gesteuert, der die Handposition erkennt und die Spülung einleitet. Die Spülung wird durch einen Sensor gesteuert, der die Handposition erkennt und die Spülung einleitet.

Produktausführung
Die automatische Spülungsfunktion erfolgt berührungslos und berührungslos bei jeder Benutzung. Die Spülung wird durch einen Sensor gesteuert, der die Handposition erkennt und die Spülung einleitet.

Reihenwaschanlagen mit 38 °C Warmwassererwärmung
Industriequalität mit 42 °C Temperaturspitze
Energieeffizient

Sensore-Decke
Nach einem leichten Berühren und die Hände vom Wasser ablassen schließt sich die Sensore-Decke und die Wasserzufuhr wird gestoppt.

Abkalt-Automatik
Energie- und wassersparend stoppt die Wasserflut.

Wasserdicht
Das Wasser fließt nach dem Einströmen für 30 s, aber das ist die maximale Zeit, die Wasserflut zu betreiben ist.

Reinigungsflapp
Zum Reinigen der Armatur mittels Magnetstift.

Intelligente Freigabe-Automatik
Bei der nächsten Benutzung schaltet sich nach Ablauf des Spülzyklus eine automatische Spülung ein, um die Armatur zu reinigen.

Produktausführung
Die automatische Spülungsfunktion erfolgt berührungslos und berührungslos bei jeder Benutzung. Die Spülung wird durch einen Sensor gesteuert, der die Handposition erkennt und die Spülung einleitet.

Reihenwaschanlagen mit 38 °C Warmwassererwärmung
Industriequalität mit 42 °C Temperaturspitze
Energieeffizient

Sensore-Decke
Nach einem leichten Berühren und die Hände vom Wasser ablassen schließt sich die Sensore-Decke und die Wasserzufuhr wird gestoppt.

Abkalt-Automatik
Energie- und wassersparend stoppt die Wasserflut.

Wasserdicht
Das Wasser fließt nach dem Einströmen für 30 s, aber das ist die maximale Zeit, die Wasserflut zu betreiben ist.

Reinigungsflapp
Zum Reinigen der Armatur mittels Magnetstift.

Intelligente Freigabe-Automatik
Bei der nächsten Benutzung schaltet sich nach Ablauf des Spülzyklus eine automatische Spülung ein, um die Armatur zu reinigen.

Produktausführung
Die automatische Spülungsfunktion erfolgt berührungslos und berührungslos bei jeder Benutzung. Die Spülung wird durch einen Sensor gesteuert, der die Handposition erkennt und die Spülung einleitet.

WimTec PROOF RW
Berührungslose Reihenwaschanlage

Reihenwaschanlagen mit 38 °C Warmwassererwärmung
Industriequalität mit 42 °C Temperaturspitze
Energieeffizient

Sensore-Decke
Nach einem leichten Berühren und die Hände vom Wasser ablassen schließt sich die Sensore-Decke und die Wasserzufuhr wird gestoppt.

Abkalt-Automatik
Energie- und wassersparend stoppt die Wasserflut.

Wasserdicht
Das Wasser fließt nach dem Einströmen für 30 s, aber das ist die maximale Zeit, die Wasserflut zu betreiben ist.

Reinigungsflapp
Zum Reinigen der Armatur mittels Magnetstift.

Intelligente Freigabe-Automatik
Bei der nächsten Benutzung schaltet sich nach Ablauf des Spülzyklus eine automatische Spülung ein, um die Armatur zu reinigen.

Produktausführung
Die automatische Spülungsfunktion erfolgt berührungslos und berührungslos bei jeder Benutzung. Die Spülung wird durch einen Sensor gesteuert, der die Handposition erkennt und die Spülung einleitet.

Reihenwaschanlagen mit 38 °C Warmwassererwärmung
Industriequalität mit 42 °C Temperaturspitze
Energieeffizient

Sensore-Decke
Nach einem leichten Berühren und die Hände vom Wasser ablassen schließt sich die Sensore-Decke und die Wasserzufuhr wird gestoppt.

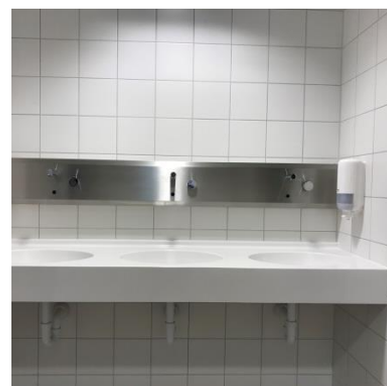
Abkalt-Automatik
Energie- und wassersparend stoppt die Wasserflut.

Wasserdicht
Das Wasser fließt nach dem Einströmen für 30 s, aber das ist die maximale Zeit, die Wasserflut zu betreiben ist.

Reinigungsflapp
Zum Reinigen der Armatur mittels Magnetstift.

Intelligente Freigabe-Automatik
Bei der nächsten Benutzung schaltet sich nach Ablauf des Spülzyklus eine automatische Spülung ein, um die Armatur zu reinigen.

Produktausführung
Die automatische Spülungsfunktion erfolgt berührungslos und berührungslos bei jeder Benutzung. Die Spülung wird durch einen Sensor gesteuert, der die Handposition erkennt und die Spülung einleitet.





Objektinformationen:

Bauvorhaben:
Leißbachtalhalle,
Weißenbrunn

gelieferte Produkte:
WimTec-Duschpaneele
Proof P6 und
Reihenwaschanlagen RW

ausgeführt 2018

www.gabler-bayreuth.de

Thermostatschieber mit 38 °C Warmwassergrenzung
berührungsfrei mit 42 °C Temperaturgrenze (berührungsfrei einstellbar)

Senker Fader
Zur Einstellung des Wasserflusses auf die Körper-Temperatur wird der Wasserfluss gesteuert und geregelt.

Abschluß-Automatik
Beim Öffnen und Wasseranstoß stoppt der Wasserfluss.

Wasserdicht
Die Wanne stellt nach dem Einschalten für 30 s sicher, dass sich kein Wasser im Abwasserkanal befindet.

Reinigungsöffnung
Zum Reinigen der Wanne ist ein Reinigungsloch vorgesehen.

Wichtigste Einzelangaben
Die Wanne ist für den Einsatz in öffentlichen Gebäuden, Hotels, Schulen, Krankenhäusern, etc. geeignet. Sie ist für den Einsatz in öffentlichen Gebäuden, Hotels, Schulen, Krankenhäusern, etc. geeignet. Sie ist für den Einsatz in öffentlichen Gebäuden, Hotels, Schulen, Krankenhäusern, etc. geeignet.

Wanne mit 12 x 12 x 12 cm

Wanne mit 12 x 12 x 12 cm

WimTec PROOF RW
Berührungsfreie Reihenwaschanlage

Ausfließenstoppen nach Berührungsfrei
WimTec produziert ausfließenstoppen genau nach Ihren Projektanforderungen:

- mit 2 oder 3 Berührungsfreie Einfließenstopfen
- in 1- oder 2-Flächenbauweise
- mit Abfließen 60 cm, 70 cm oder 80 cm
- Wasserdicht für Abfließen oder Einfließen
- Reinigungsöffnung

Thermostatschieber mit 38 °C Warmwassergrenzung
berührungsfrei mit 42 °C Temperaturgrenze (berührungsfrei einstellbar)

Senker Fader
Zur Einstellung des Wasserflusses auf die Körper-Temperatur wird der Wasserfluss gesteuert und geregelt.

Reinigungsöffnung
Zum Reinigen der Wanne ist ein Reinigungsloch vorgesehen.

Wanne mit 12 x 12 x 12 cm

Wanne mit 12 x 12 x 12 cm



Planungshilfen

Produktübersichten zur Produktauswahl

- Duschplätze
- Waschplatzarmaturen
- Behinderten-Bereiche
- Ausgussbecken-Armaturen
 - Küchenarmaturen

www.wimtec.de

Planungshilfe Duscharmaturen	ECOSAN S6 KB mit Kopfbrause	Proof S4 mit Kopfbrause	PROOF S6 mit Kopfbrause	PROOF P6 mit Kopfbrause
Abbildung				
Funktion	Elektronische Zweipunktarmatur mit Wandeinlaufbogen	Elektronische UP- Duscharmatur	Elektronische UP- Duscharmatur	Elektronisches Duschpaneel
Verbrühschutz?	Thermostat	Temperaturbegrenzung	Thermostat	Thermostat
Bedienung?	Sensortaste mit Start- /Stopp-Funktion	Hebelmischer	Sensortaste mit Start- /Stopp-Funktion	Sensortaste mit Start- /Stopp-Funktion
Freispülung?	über die Kopfbrause	über die Kopfbrause	über die Kopfbrause	über die Kopfbrause
Reinigungsstopp?	mittels Magnetstift	mittels Magnetstift	mittels Magnetstift	mittels Magnetstift
230 V / Batterie	<input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>
Intelligente Freispülung?	Ja, HyPlus bedarfsgerecht	Ja, HyPlus intervallgesteuert	Ja, HyPlus bedarfsgerecht	Ja, HyPlus bedarfsgerecht

weitere Infos ... bitte klicken ...

<https://www.wimtec.com/produkte/dusche-und-wannenarmaturen>



Beispiel Duschraum	Dusche 1	Dusche 2	Dusche 3	Dusche 4 Strangende
Abbildung	 <p>Proof S6/S7 Proof P6/P7</p>	 <p>Proof S6/S7 Proof P6/P7</p>	 <p>Proof S6/S7 Proof P6/P7</p>	 <p>Proof S6/S7 Proof P6/P7</p>
Ausführung wahlweise ...	Proof S6 od. S7 Proof P6 od. P7	Proof S6 od. S7 Proof P6 od. P7	Proof S6 od. S7 Proof P6 od. P7	Proof S6 od. S7 Proof P6 od. P7
Intelligente Freispülung?	Ja, HyPlus	Ja, HyPlus	Ja, HyPlus	Ja, HyPlus PRO
Spüldauer, -intervall Spülmenge <small>(Beispielberechnung)</small>	10 Sekunden alle 24 Stunden ca. 2 Liter am Tag	10 Sekunden alle 24 Stunden ca. 2 Liter am Tag	10 Sekunden alle 24 Stunden ca. 2 Liter am Tag	30 Sekunden alle 12 Stunden ca. 12 Liter am Tag
Freispülmenge bei vier Duschköpfen <small>(Beispielberechnung, kann an die örtl. Notwendigkeiten angepasst werden)</small>	<p>Bei ausbleibender Nutzung werden täglich 18 l freigespült. Am Strangende kann, über die Einstellung „Kaltwasserspülung“, ein Teil der Spülmenge nur aus dem Kaltwasserstrang freigespült werden. Die Kaltwassertemperatur kann dadurch in den unkritischen Bereich gebracht werden.</p> <p>Bei einer Teilnutzung, z. B. am Wochenende, wird die verbleibende Differenz-Wassermenge zur Einstellung freigespült.</p>			
Gezielte Kaltwasserspülung?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Möglichkeit therm. Desinfektion?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

weitere Infos ... bitte klicken ...

<https://www.wimtec.com/erleben/hyplus-pro-gezielte-spuelung-von-warm-und-kaltwasser>



Praxis-Tipp Reinigungsstopp bei Duscharmaturen

z. B. für Modelle Proof S6, S7 bzw. P6 und P7

Einzelsteuerung an jeder Dusche:

Reinigungsstopp aktivieren:



1. Heranführen des Magnetstiftes unterhalb des Infrarot-Sensors.
2. Nach 5-maligem Blinken der Kontroll-LED ist der Reinigungsstopp für 5 min aktiviert.

Während des Reinigungsstopps blinkt die Kontroll-LED 2-mal alle 3 s (gelb).

Alternativ kann diese Funktion auch mit dem REMOTE-Tablet ausgeführt werden (nur bei HyPlus-Steuerung).



HyPlus Einstellbar mit WimTec REMOTE

Alle Armatureneinstellungen und erweiterte Funktionen wie die Sperrzeit bei der Freispül-Automatik oder die gezielte Kaltwasser-Spülung bei HyPlus PRO können mit dem Infrarot-Tablet gesteuert werden.

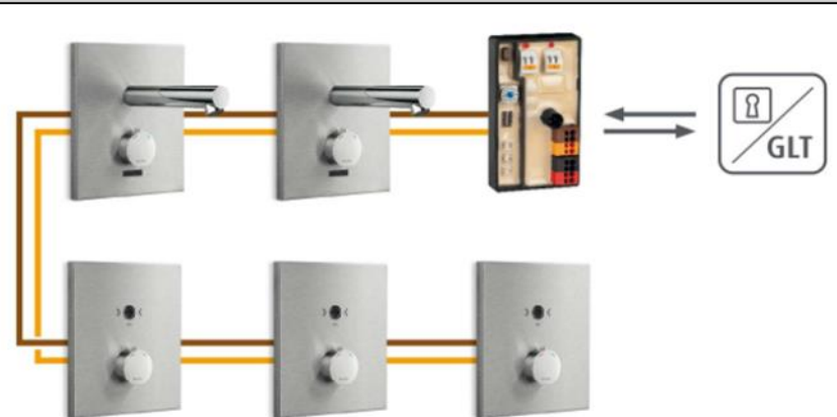
Gruppen-Steuerung:

Bei mehreren Duschen bzw. größeren Duschanlagen kann es auch sinnvoll sein, einen Reinigungsstopp für komplette Räume vorzusehen. Dies kann über eine BUS-Verkabelung erreicht werden, d. h. alle Duschen werden mit einem CONTROL-Modul sowie einer entsprechenden Verkabelung miteinander verbunden. Die erfordert zwingend eine 12-V-Ausführung mit Netzteilen und Festanschluss.

Auf diese Weise können Armaturen gruppiert werden und gesammelt bedient werden, z. B.

- Reinigungs- und Wartungsstopp
- Auslösung der thermischen Behandlung
- Auslösung einer gezielten Kaltwasserspülung (bei HyPlus PRO).

Jede Funktion erfordert ein entsprechendes CONTROL-Modul. Die Bedienung erfolgt wahlweise über einen Schlüsselschalter, über die GLT oder über ein REMOTE-Tablet mit IR-Modul.



WimTec Bus System:

Bis zu 1.000 m Kabellänge mit bis zu 100 Armaturen
(10 Gruppen mit maximal 10 Armaturen).

Praxis-Tipp Temperaturabhängige Kaltwasser-Nachspülung mit HyPlus PRO

z. B. für Modelle Proof S6, S7 bzw. P6 und P7

Beispiel:



Temperaturverlauf Kaltwasser-Nachspülung

Beispiel:

Start-Temperatur: 37,8 °C

Ziel-Temperatur: 20,0 °C *

Maximale Spüldauer: 30 s *

Vorzeitiger Spülstopp nach 6 s

* Werte einstellbar mittels
WimTec REMOTE der 2. Generation

Hohe Kaltwassertemperaturen tragen häufig zur Vermehrung von Krankheitserregern wie z.B. Legionellen in der Gebäudeinstallation bei. Ursachen dafür sind nicht nur zu geringe Entnahmemengen, sondern auch zu hohe Temperaturen in den Räumen und im Bereich der Leitungsführung. Dieser Gefahr wirken WimTec HyPlus PRO Armaturen mit der temperaturabhängigen Kaltwasser-Nachspülung wirkungsvoll entgegen.



Nach einer Freispülung

Wird im Zuge einer Freispülung die eingestellte Zieltemperatur des Kaltwassers nicht erreicht, wird eine Kaltwasser-Nachspülung ausgelöst. Sie stoppt automatisch mit Erreichen der Zieltemperatur, spätestens jedoch nach Ablauf der maximalen Spüldauer.



Nach einer Benutzung

Verbleibt nach einer Benutzung zu warmes Mischwasser in der Armatur, wird nach Ablauf einer Verzögerungszeit eine Kaltwasser-Nachspülung gestartet. Sie stoppt automatisch mit Erreichen der Zieltemperatur, spätestens jedoch nach Ablauf der maximalen Spüldauer.



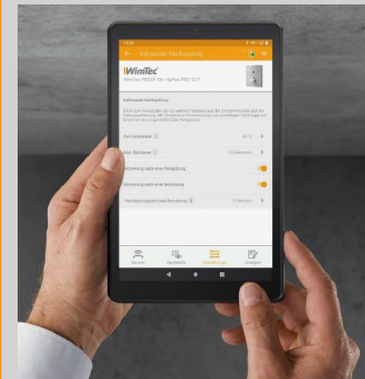
Mit Temperatur-Aufzeichnung

Während der Kaltwasser-Nachspülung wird automatisch der Temperaturverlauf in der Armatur aufgezeichnet. Er kann bequem mittels WimTec REMOTE der 2. Generation ausgelesen und in Tabellenform oder als grafische Temperaturkurve angezeigt und zur Anlagendokumentation im PDF- und CSV-Format exportiert werden.

Einstellen, steuern und auslesen

Mit dem Infrarot-Tablet WimTec REMOTE können alle WimTec HyPlus PRO Armaturen exakt eingestellt, Funktionen gesteuert und Geräteinformationen ausgelesen werden.

Mit der 2. Generation ermöglicht WimTec REMOTE das Auslesen sämtlicher Temperaturaufzeichnungen und ihren Export als PDF- oder CSV-Datei. Dies ermöglicht den Nachweis der korrekten Betriebsführung sowie der normgerechten Durchführung einer thermischen Desinfektion.



Waschtisch-Armaturen	Smart TH	Smart	Loft	Proof E4
Abbildung				
Funktion	Berührungslose Waschtischarmatur	Berührungslose Waschtischarmatur	Berührungslose Waschtischarmatur	Einhebelmischer mit Freispülautomatik
Verbrühschutz?	Thermostat	Temperaturbegrenzung	Temperaturbegrenzung	Temperaturbegrenzung
Niederdruck-Variante?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Freispültemperatur voreinstellbar?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
230 V / Batterie	<input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>
Überlaufschutz secure möglich?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Intelligente Freispülung?	Ja, HyPlus	Ja, HyPlus	Ja, HyPlus	Ja, HyPlus

weitere Infos ... bitte klicken ...

<https://www.wimtec.com/produkte/waschtischarmaturen>





WimTec SMART TH

Berührungslose Hochdruck-Waschtischarmatur mit Thermostat-Mischer.

Vorteile:

- ✓ Verbrühschutz nach EN1111.
- ✓ Intelligente Freispülung: Nutzerverhalten wird berücksichtigt. Nur nicht entnommene Wassermengen werden ausgespült.
- ✓ Endständige Spülung an der Armatur (inkl. Spülung der Armatur).



Schutz vor Verbrühungen

Der Thermostatmischer der berührungslosen Waschtischarmatur WimTec SMART TH mit einstellbarer Temperatursperre schützt Nutzer im öffentlichen und gewerblichen Bereich vor Verbrühungen gemäß EN1111 und bietet dadurch volle Sicherheit – auch wenn einmal das Kaltwasser ausfallen sollte.



Sicherstellung der Trinkwasserhygiene

Die intelligente Freispül-Automatik erfolgt bedarfsgerecht und kosteneffizient nur bei unzureichender Nutzung oder Betriebsunterbrechung. Das Spülintervall und die Mindestspüldauer können präzise angepasst werden. Durch den regelmäßigen und vollständigen Wasseraustausch wird der bestimmungs-

HyPlus secure

Intelligente Freispülung mit Überlaufschutz



HyPlus Intelligente Freispül-Automatik

Um das mikrobielle Wachstum zu hemmen, erfolgt die automatische Stagnationsfreispülung bedarfsgerecht und kosteneffizient nur bei unzureichender Nutzung. Das Spülintervall und die Mindestspüldauer können präzise abgestimmt werden, womit der regelmäßige und vollständige Wasseraustausch nach VDI/DVGW 6023 sichergestellt wird.



Automatische Verstopfungserkennung

Ein Ablaufsensor überwacht die intelligente Freispül-Automatik und stoppt bei einer Verstopfungserkennung sofort den Wasserfluss. Damit wird ein mögliches Überlaufen des Waschbeckens und ein damit einhergehender Wasserschaden verhindert.



Betriebssicherheit

Zur Funktionskontrolle kann mit dem Infrarot-Tablet WimTec REMOTE der 2. Generation ein Test des Ablaufsensors durchgeführt werden.



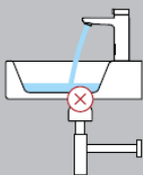
Einfache Nachrüstung

Auch als Batterieversion erhältlich.



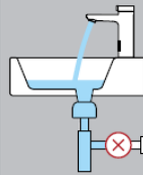
HyPlus Kompatibel mit

WimTec REMOTE der 2. Generation



Verstopfung am Waschbecken

Sollte der freie Abfluss am Waschbecken nicht gegeben sein (z.B. Verstopfung durch Papierhandtücher), detektiert der Ablaufsensor einen fehlenden oder zu geringen Wasserablauf. Die Freispülung wird somit nicht ausgeführt oder umgehend abgebrochen.



Verstopfung am Abfluss

Der Ablaufsensor erkennt ebenso einen Rückstau im Siphon (z.B. durch Abflussverstopfung). Auch in diesem Fall wird die Freispülung nicht ausgeführt oder umgehend abgebrochen. So wird ein mögliches Überlaufen des Waschbeckens und ein damit einhergehender Wasserschaden verhindert.

HyPlus secure

Vorteile:

- ✓ Intelligente Freispülung: Nutzerverhalten wird berücksichtigt. Nur nicht entnommene Wassermengen werden ausgespült.
- ✓ Endständige Spülung an der Armatur (inkl. Spülung der Armatur).
- ✓ Automatische Verstopfungserkennung.
- ✓ Aktuell möglich in Verbindung mit ...



Smart TH



LOFT

WimTec[®]



Praxisfoto Waschplatz mit Spülstation

WimTec SMART
Berührunglose Wächtschamatur

- 1. **Wasser** mit intelligenter Wasserversorgung in der Handhabung (100%)
- 2. **Handhabung** intuitiv für alle Benutzer und hygienische Bedienung
- 3. **Abschalt-Konzept** Energie und Wasserverbrauch stoppt die Wasserflut
- 4. **Intelligente Präzision** Wasserflut ist durch die Berührunglos-Technologie, erfolgt nach Bedarf (100%) und ist automatisch gesteuert. Handhabung, Spülung und Wasserflut
- 5. **Produktentwicklung** Die innovative Spülstation ermöglicht es, das Wasserflut zu steuern und zu steuern. Das System ist mit der Wasserflut verbunden und kann gesteuert werden. Wenn die Spülung und die Wasserflut gesteuert wird, wird die Spülung und die Wasserflut gesteuert.
- 6. **Handhabung** Die Spülung ist durch die Berührunglos-Technologie gesteuert.
- 7. **Handhabung** Die Spülung ist durch die Berührunglos-Technologie gesteuert.
- 8. **Handhabung** Die Spülung ist durch die Berührunglos-Technologie gesteuert.
- 9. **Handhabung** Die Spülung ist durch die Berührunglos-Technologie gesteuert.
- 10. **Handhabung** Die Spülung ist durch die Berührunglos-Technologie gesteuert.





< 38°C

Verbrühungsschutz laut Norm

Praxis-Tipp:

Spüllösung HyPlus für Strangende am Waschplatz

Vorteile:

- ✓ Nutzerverhalten wird berücksichtigt. Nur nicht entnommene Wassermengen werden ausgespült.
- ✓ Endständige Spülung an der Armatur (inkl. Spülung der Armatur).
- ✓ Weniger Bauteile und weniger Wasserinhalt in der Anlage.

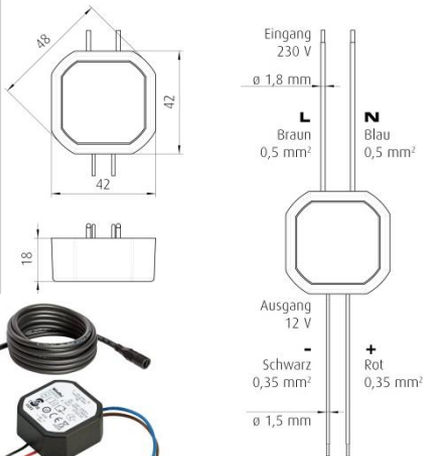
Technische Details Waschtischarmaturen

z. B. für Modelle Smart und Loft

Stecker-Netzteil oder UP-Netzteil?



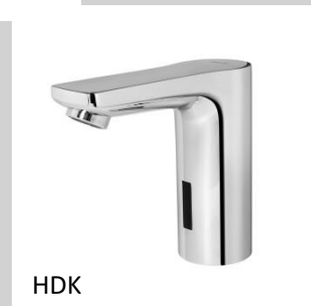
Maße in mm



UP-Netzteil # 125 061
Kabellänge ca. 200 cm

3 Varianten

- ✓ Hochdruckmischer (HDM)
- ✓ Hochdruckausführung ohne Mischer (HDK)
- ✓ Niederdruckausführung (ND)



Einstellen. Steuern. Auslesen. WimTec REMOTE



weitere Infos unter ...

<https://www.wimtec.com/erleben/trinkwasserhygiene/wimtec-remote-einstellen-steuern-auslesen>

Behinderten-Bereich	Smart TH	Smart	WC-Steuerung	Waschtisch
Abbildung				
Funktion	Berührungslose Waschtischarmatur	Berührungslose Waschtischarmatur	WC-Betätigung mit intelligenter Freispülung	Mineralguss oder Mineralwerkstoff
Verbrühschutz?	Thermostat	Temperaturbegrenzung	wahlweise mit Funkauslöseset	Größe: 750 x 550 x 25/130 mm
Niederdruck-Variante?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Montage-Element WC	Montage-Element Waschtisch
230 V / Batterie	<input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>		
Intelligente Freispülung?	Ja, HyPlus	Ja, HyPlus		
Kompatibel mit REMOTE-Tablet?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	wahlweise mit Anbauelementen für Stützklappgriffe	inkl. UP-Siphon

weitere Infos ... bitte klicken ...

<https://www.wimtec.com/produkte/waschtischarmaturen>

WimTec®

Ausgussbecken-armaturen	Ecosan W6	Ecosan W4	Proof W6	Proof W7
Abbildung				
Funktion	Berührungslose Wandarmatur	Einhebelmischer mit Freispülautomatik	Berührungslose Wandarmatur	Berührungslose Wandarmatur
Verbrühschutz?	Thermostat	Temperaturbegrenzung	Thermostat	Thermostat
Oberfläche?	verchromt	verchromt	Front Chrom, Edelstahl, Glas oder HPL farbig	Front Chrom, Edelstahl, Glas oder HPL farbig
Bedienung?	Sensortaste mit Start-/Stopp-Funktion	Hebelmischer seitlich	Sensortaste über Näherungsfunktion	Sensortaste über Näherungsfunktion
Auslauf schwenkbar?	<input checked="" type="checkbox"/> +/- 90°	<input checked="" type="checkbox"/> +/- 90°	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
230 V / Batterie	Batterie	Batterie	230 V	230 V
Intelligente Freispülung?	Ja, HyPlus bedarfsgerecht	Ja, HyPlus intervallgesteuert	Ja, HyPlus bedarfsgerecht	Ja, HyPlus bedarfsgerecht

Planungshilfe Küchenarmaturen	Proof K4	Viva K4	Viva K6	Purea K6
Abbildung				
Funktion	Einhebelmischer mit Freispülautomatik	Einhebelmischer mit Freispülautomatik	Berührungslose Küchenarmatur	Berührungslose Küchenarmatur
Zugauslauf?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> (nicht bei ND-Ausführung)	<input checked="" type="checkbox"/> (nicht bei ND-Ausführung)	<input checked="" type="checkbox"/>
Schwenkbar?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> +/- 180°	<input checked="" type="checkbox"/> +/- 180°	<input checked="" type="checkbox"/> +/- 180°
Niederdruck-Variante?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Freispültemperatur voreinstellbar?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
230 V / Batterie	<input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>
Intelligente Freispülung?	Ja, HyPlus	Ja, HyPlus	Ja, HyPlus	Ja, HyPlus

weitere Infos ... bitte klicken ...
<https://www.wimtec.com/produkte/kuechenarmaturen>



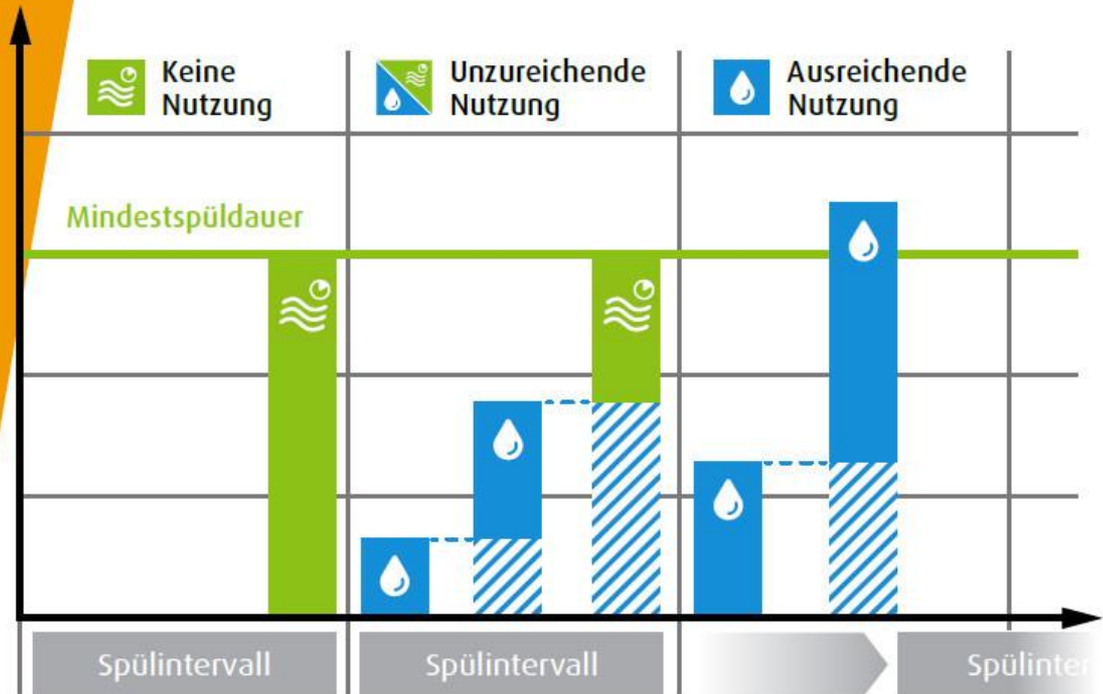
HyPlus Intelligente Freispül-Automatik

- + Regelmäßiger Wasseraustausch
- + Bedarfsgerechte Freispülung
- + Erforderliche Mindestentnahme

+ Individuell einstellbar:

- Spülintervall: alle 30 min bis 7 d* bei unzureichender Nutzung
- Mindestspüldauer: bedarfsgerecht für 10 s bis 10 min*

* In Verbindung mit WimTec REMOTE



Nutzung der Armatur



Freispül-Automatik (Spülintervall und Mindestspüldauer einstellbar)

HyPlus Sensorarmaturen mit Freispül-Automatik

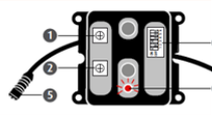
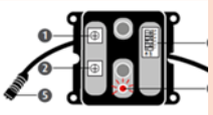
WimTec®



HyPlus Manuelle Armaturen mit Freispül-Automatik

WimTec®



Technische Möglichkeiten	Standard	HyPlus	HyPlus u. Remote	HyPlusPro u. Remote
Einstellung der Parameter	 Elektronikmodul an der Armatur	 Elektronikmodul an der Armatur	 Remote-Tablet (ohne Öffnen der Armatur)	 Remote-Tablet (ohne Öffnen der Armatur)
Freispülung bei Nichtbenutzung	✓	✓	✓	✓
Intelligente Freispülung (Nutzerverbrauch wird berücksichtigt)	✗	✓	✓	✓
Einstellbereich Freispülungsintervall	3-48 Stunden	0,5-24 Stunden	0,5-72 Stunden	0,5-72 Stunden
Einstellbereich Freispülungsdauer	10 o. 20 Sek.	10 – 180 Sek.	10-600 Sek.	10-600 Sek.
Tägliche Sperrzeit für Freispülung möglich	✗	✗	✓	✓
Gezielte Kaltwasserspülung möglich	✗	✗	✗	✓ *
Dokumentation auslesbar, speicherfähig	✗	✗	✓	✓
	* = nicht bei allen Entnahmestellen möglich			



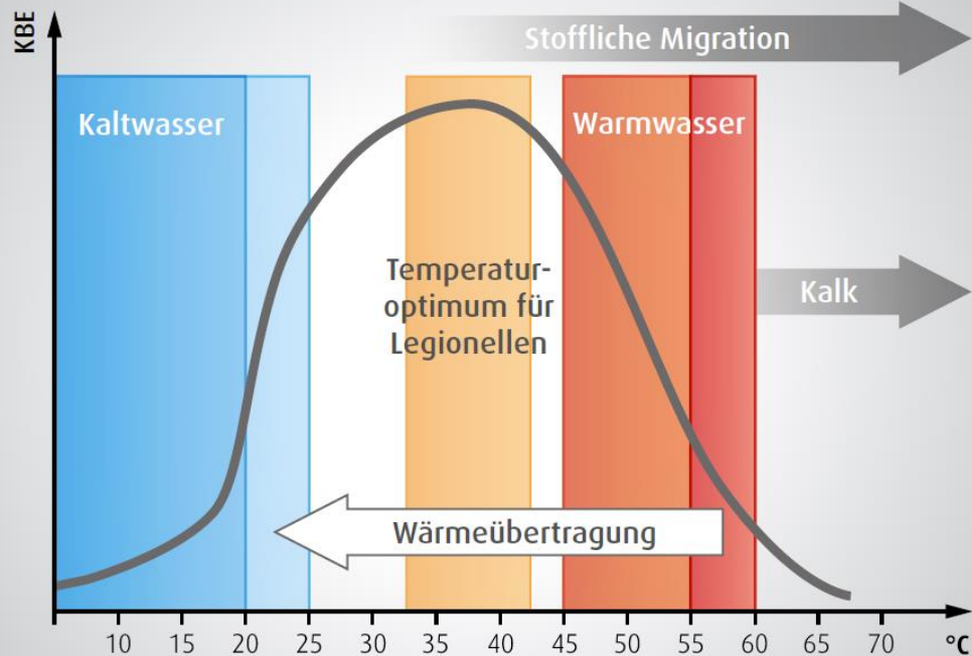
Warum spülen nicht gleich spülen ist ...

Warum es wichtig ist, was bzw. welche Temperatur
gespült wird!

Legionellenwachstum in Abhängigkeit zur Wassertemperatur

Einflussfaktor
Temperatur

WimTec®



© WimTec Sanitärprodukte GmbH

WimTec – Trinkwasserhygiene intelligent gemacht

WimTec®

Warum spülen nicht gleich spülen ist ...

Produkte zur gezielten Spülung von
Kaltwasser

www.wimtec.de

Produkte zur gezielten Spülung von Kaltwasser



HyPlus PRO
WimTec PROOF P6
Duschpaneel



HyPlus PRO
WimTec PROOF P6 HB
Duschpaneel



HyPlus PRO
WimTec PROOF S7
Duscharmatur



HyPlus PRO
WimTec PROOF S6
Duscharmatur

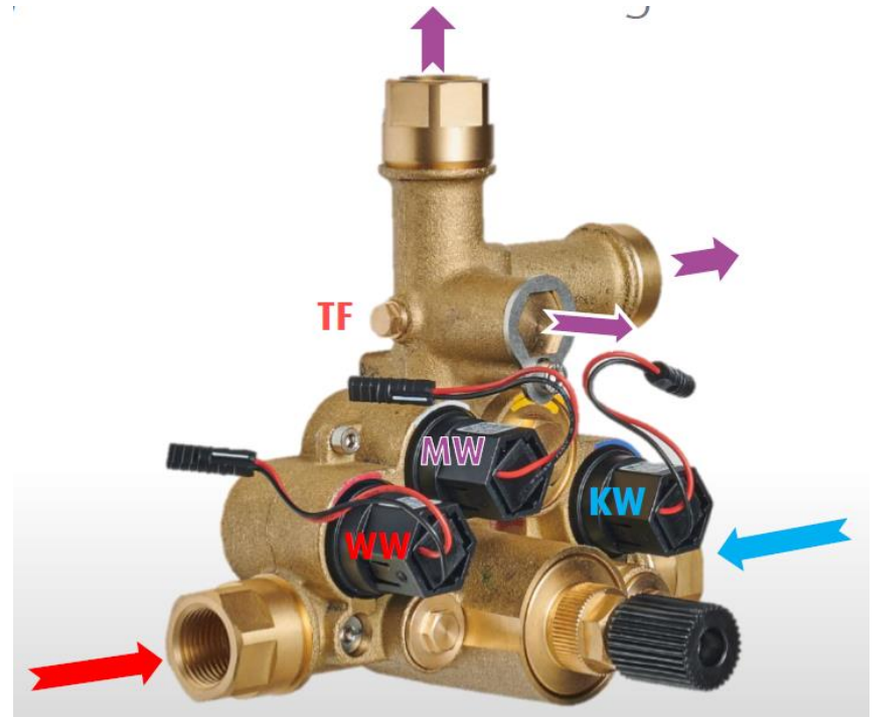


HyPlus PRO
WimTec PROOF W6
Wandarmatur

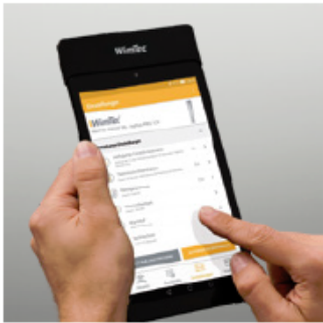
WimTec – Trinkwasserhygiene intelligent gemacht

WimTec[®]

Produkte zur gezielten Spülung von Kaltwasser



Produkte zur gezielten Spülung von Kaltwasser



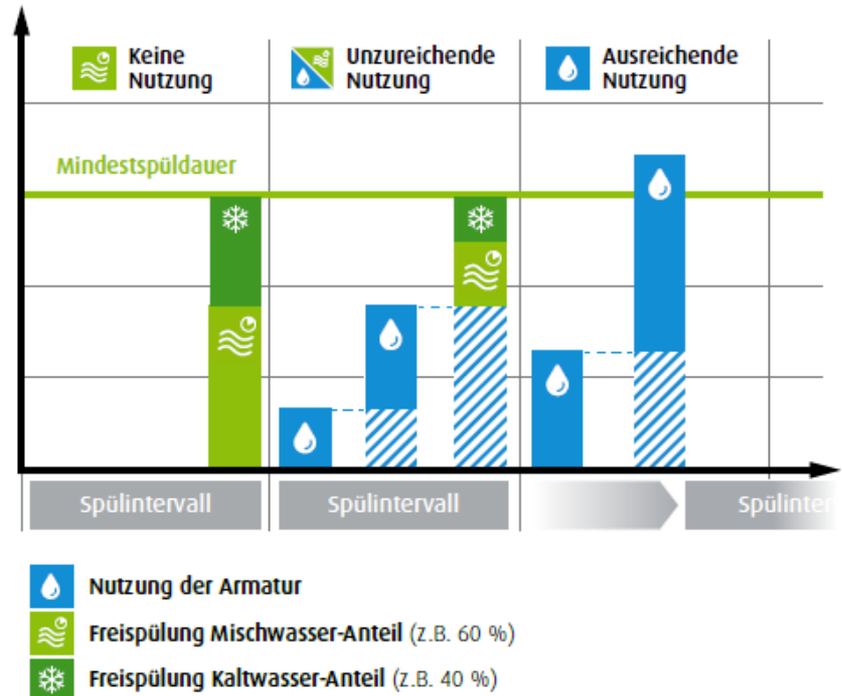
Einstellbar mit WimTec REMOTE

Die Parameter der bedarfsgerechten Freispül-Automatik sowie der prozentuelle Anteil der Kaltwasser-Spülung an der Mindestspüldauer können mit dem Infrarot-Tablet eingestellt werden.



Freispülen an der Entnahmestelle

Erstmals können zusätzlich zu WC und Urinal auch Dusche und Waschtisch zum gezielten Freispülen der Kaltwasser-Leitung genutzt werden.



Warum spülen nicht gleich spülen ist ...

Produkte mit der Möglichkeit der Einstellung
der Spülwasser-Temperatur

www.wimtec.de

Produkte mit Vorwahl der Spülwasser-Temperatur

WimTec VIVA K6
Berührungslose Küchenarmatur

NEU

- Manuelle Betätigung**
über den an beliebiger Seite montierbaren Einhebelmischer mit erschütterter Warmwasserbegrenzung.
- Berührungslose Auslösung**
für eine kontaktlose und hygienische Bedienung.
- Abschalt Automatik**
(Energie- und wasserparend) klappt bei der berührungsbasierten Bedienung der Wasserflüsse automatisch.
- Intelligente Freispül-Automatik**
Um das mikrobielle Wachstum zu hemmen, erfolgt nach Ablauf des Spülintervalls eine automatische Tag- und Nachtprogramm (Spülintervall und Spülwasser Einstellung).

Produktbeschreibung
Die automatische Spülprogrammierung berücksichtigt die manuelle und berührungslose Bedienung, bedienungsfreundlich und kosteneffizient erfolgt die Freispülung nur bei unzureichender Nutzung. Das Spülintervall und die Wassermenge können individuell angepasst werden, wobei der regelmäßige und vollständige Wasserwechsel nach VDI 6022 sichergestellt wird.

- Temperatur und Durchfluss**
der berührungslosen Auslösung und intelligenten Freispül-Automatik werden unabhängig von Einheitsmischer an der Armatur voreingestellt.
- Reinigungsstopp**
zum Deaktivieren der Armatur.
- Schwächerer Anlauf ± 180°**
hilft bei begrenzter oder fehlender Zugkraft bei Produktanstellung HDM.
- Einfache Nachrüstung**
Auch als Nachrüstung erhältlich.
- Kompatibel mit WimTec BEMOTE**
Vibrationsfühler zum Einsetzen, Steigen und Ausbleiben von Entkalkungsmitteln in der Hyllus Ausführung, siehe Seite 18.

Auch als Ausführung für drucklose Warmwasserboiler erhältlich.

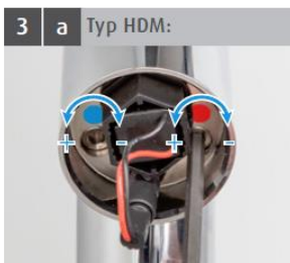


WimTec VIVA K4
Manuelle Küchenarmatur

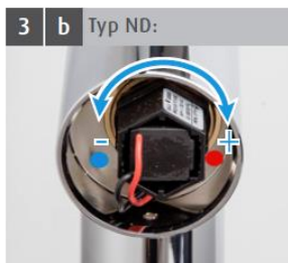
NEU

- Manuelle Betätigung**
über den an beliebiger Seite montierbaren Einhebelmischer mit erschütterter Warmwasserbegrenzung.
- Intelligente Freispül-Automatik (TAP)**
Um das mikrobielle Wachstum zu hemmen, erfolgt die elektronische Spülwassererwärmung bedienungsfreundlich und kosteneffizient nur bei unzureichender Nutzung. Das Spülintervall und die Mindestspüldauer können präzise abgestimmt werden, wobei der regelmäßige und vollständige Wasserwechsel nach VDI 6022 sichergestellt wird.
- Temperatur und Durchfluss**
der intelligenten Freispül-Automatik werden unabhängig vom Einheitsmischer an der Armatur voreingestellt.
- Schwächerer Anlauf ± 180°**
hilft bei begrenzter oder fehlender Zugkraft bei Produktanstellung HDM.
- Tiefliche Nachrüstung**
Auch als kostenintensiver erhältlich.
- Kompatibel mit WimTec BEMOTE**
Vibrationsfühler zum Einsetzen, Steigen und Ausbleiben von Entkalkungsmitteln in der Hyllus Ausführung, siehe Seite 18.

Auch als Ausführung für drucklose Warmwasserboiler erhältlich.

Temperatur und Durchflussmenge durch Drehen der beiden Schrauben (SW 4) einstellen (max. bündig da sonst Gefahr von Wasserfluss!).
Achtung: Gefahr von Verbrühung bei komplett geschlossenem Kaltwasser!



Temperatur einstellen durch Drehen des Magnetventils (Verstellwinkel ca. 90°):
Im Uhrzeigersinn zum Erhöhen der Temperatur.
Gegen den Uhrzeigersinn zum Reduzieren der Temperatur.



WimTec – Trinkwasserhygiene intelligent gemacht

WimTec

Produkte zum Spülen von Kaltwasser

WimTec ECOSAN W5

Berührunglose Wandarmatur

-  **Für temperiertes oder kaltes Wasser**
-  **Berührunglose Auslösung**
für eine komfortable und hygienische Bedienung.
-  **Abschalt-Automatik**
Energie- und wassersparend stoppt der Wasserfluss.
-  **Intelligente Freispül-Automatik** **Hygiene**
Um das mikrobielle Wachstum zu hemmen, erfolgt die automatische Stagnationsentspülung bedarfsgerecht und kosteneffizient nur bei unzureichender Nutzung. Das Spülintervall und die Mindestspüldauer können präzise abgestimmt werden, womit der regelmäßige und vollständige Wasseraustausch nach VDI/DVGW 6023 sichergestellt wird.
-  **Düsenlauf**
zur Abgabe einer definierten Wassermenge.
-  **Reinigungsstopp**
zum Inaktieren der Armatur mittels Magnestift.
-  **Einfache Nachrüstung**
dank Batteriebetrieb und Standardanschluss 1/2".
-  **Hygiene** **Kompatibel mit WimTec REMOTE**
Infrarot-Label zum Einstellen, Steuern und Auslesen von Einzelparametern in der HyPlus Ausführung, siehe Seite 18.



WimTec ECOSAN U6

Berührunglose Urinalsteuerung

-  **Berührunglose Auslösung**
für eine komfortable und hygienische Bedienung.
 -  **Bedarfshängige Vorspülung**
Durch das Betreten des Urinals wird das Ausspülen des Urins verbessert.
 -  **Einstellbare Hauptspülung**
Die Spüldauer kann exakt auf die Urinalkeramik abgestimmt werden.
 -  **Station-Modus**
Spült weiches Wasser an hoch frequentierten Orten wie z.B. Sport- und Veranstaltungststätten oder Bildungseinrichtungen.
 -  **Intelligente Freispül-Automatik**
Um das mikrobielle Wachstum zu hemmen, erfolgt nach Ablauf des Spülintervalls eine automatische Stagnationsentspülung (Spülintervall und Spüldauer einstellbar). Zusätzlich wird der Geruchverschluss wieder hergestellt.
- Hygiene Produktausführung**
Die automatische Stagnationsentspülung erfolgt bedarfsgerecht und kosteneffizient nur bei unzureichender Nutzung. Das Spülintervall und die Mindestspüldauer können präzise abgestimmt werden, womit der regelmäßige und vollständige Wasseraustausch nach VDI/DVGW 6023 sichergestellt wird.
-  **Einfache Nachrüstung**
Dank Befestigungssatz kann jeder handelsübliche Aufsatz-Druckspüler ohne Störmaßnahmen durch WimTec ECOSAN U6 ersetzt werden.
 -  **Hygiene** **Kompatibel mit WimTec REMOTE**
Infrarot-Label zum Einstellen, Steuern und Auslesen von Einzelparametern in der HyPlus Ausführung, siehe Seite 18.



WimTec PROOF T6

Berührunglose WC-Belätigung

-  **Passend für Spülstation**
WimTec S4 oder Gebelit Signa (UP230).
 -  **ApexCap-Sensortechnologie**
Leuchten der ApexCap-Sensoren sind bei Annäherung (bei allen 12V Produktausführungen).
 -  **Automatische Auslösung**
der großen Spülmenge beim Wippen.
 -  **Berührunglose Auslösung**
der großen Spülmenge über das Nah-Angebot überstrich.
 -  **Manuelle Auslösung**
des kleinen und großen Spülmenge durch einen Hebelzug.
 -  **Zusätzliche Auslösung**
über externen Sensor oder Funkauslöser sowie einstellbare Zwischenlösung bei geringer Benutzung möglich.
 -  **Intelligente Freispül-Automatik**
Um das mikrobielle Wachstum zu hemmen, erfolgt nach Ablauf des Spülintervalls eine automatische Stagnationsentspülung (Spülintervall einstellbar).
- Hygiene Produktausführung**
Die automatische Stagnationsentspülung erfolgt bedarfsgerecht und kosteneffizient nur bei unzureichender Nutzung. Das Ablauf einer großen Spülmenge im eingestellten Spülintervall sichert den regelmäßigen und vollständigen Wasseraustausch nach VDI/DVGW 6023.
-  **Reinigungsstopp**
zum Deaktivieren der Spülstation.
 -  **Hygiene** **WimTec One-System Lösung**
für manuelle Auslösung von Zusatzfunktionen mittels WimTec CONTROL, Passend für 12 V HyPlus Ausführungen.
 -  **Hygiene** **Kompatibel mit WimTec REMOTE**
Infrarot-Label zum Einstellen, Steuern und Auslesen von Einzelparametern in der HyPlus Ausführung, siehe Seite 18.



Kaltwasser- und Warmwasser-Modelle
WimTec PROOF T6
WimTec PROOF T6
WimTec PROOF T6

WimTec PROOF U8

Berührunglose Urinalsteuerung

-  **Berührunglose Auslösung**
für eine komfortable und hygienische Bedienung.
 -  **Bedarfshängige Vorspülung**
Durch das Betreten des Urinals wird das Ausspülen des Urins verbessert.
 -  **Einstellbare Hauptspülung**
Die Spüldauer kann exakt auf die Urinalkeramik abgestimmt werden.
 -  **Station-Modus**
Spült weiches Wasser an hoch frequentierten Orten wie z.B. Sport- und Veranstaltungststätten oder Bildungseinrichtungen.
 -  **Intelligente Freispül-Automatik**
Um das mikrobielle Wachstum zu hemmen, erfolgt nach Ablauf des Spülintervalls eine automatische Stagnationsentspülung (Spülintervall und Spüldauer einstellbar). Zusätzlich wird der Geruchverschluss wieder hergestellt.
- Hygiene Produktausführung**
Die automatische Stagnationsentspülung erfolgt bedarfsgerecht und kosteneffizient nur bei unzureichender Nutzung. Das Spülintervall und die Mindestspüldauer können präzise abgestimmt werden, womit der regelmäßige und vollständige Wasseraustausch nach VDI/DVGW 6023 sichergestellt wird.
-  **Hygiene** **WimTec One-System Lösung**
für manuelle Auslösung von Zusatzfunktionen mittels WimTec CONTROL, Passend für 12 V HyPlus Ausführung.
 -  **Hygiene** **Kompatibel mit WimTec REMOTE**
Infrarot-Label zum Einstellen, Steuern und Auslesen von Einzelparametern in der HyPlus Ausführung, siehe Seite 18.

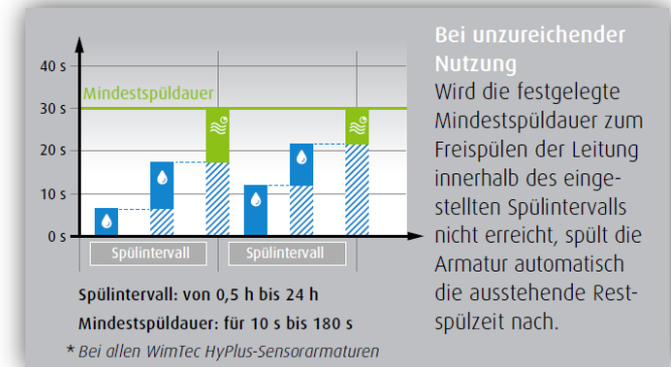
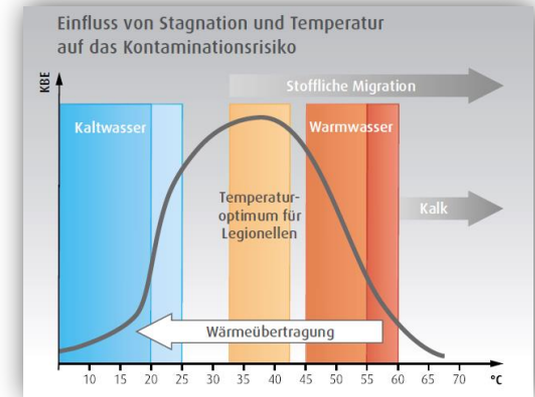


WimTec – Trinkwasserhygiene intelligent gemacht

WimTec

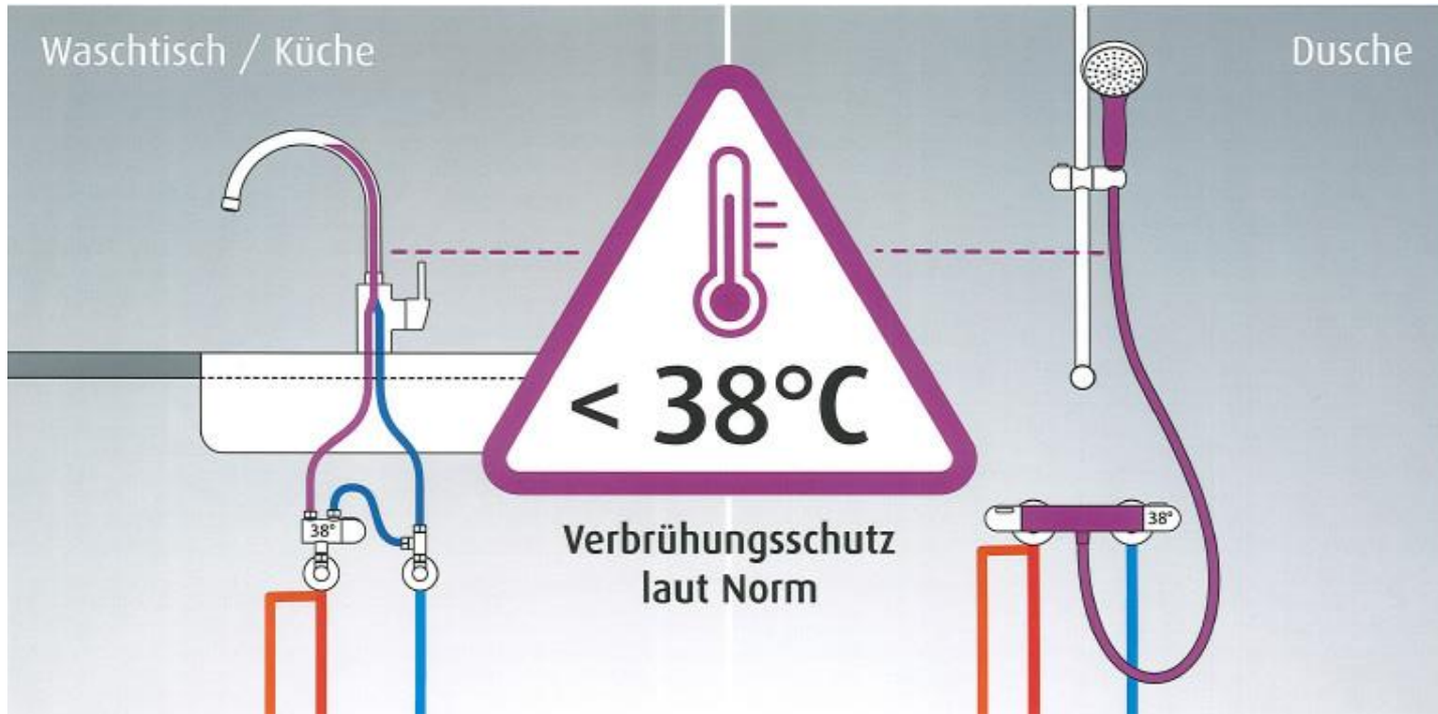
Hinweise und Tipps zur Trinkwasserhygiene

- Warmwasser muss warm und Kaltwasser muss kalt sein. Warum zeigt nebenstehende Grafik (Legionellen-Wachstumskurve).
- Je nach Wassertemperatur verdoppelt sich die Zahl der vorhandenen Legionellen im Wasser alle 4 – 24 Stunden.
- Kaltwasser erwärmt sich schneller als vermutet. Wasser muss fließen, um das Legionellenwachstum zu vermindern.
- Intelligente Freispülarmaturen von WimTec spülen im gewünschten Intervall die notwendigen Entnahmemengen und berücksichtigen die Nutzer-Verbrauchsmengen.
- Kurze Spülintervalle verringern den Temperaturübertrag vom Warmwasser auf das Kaltwasser.



Warum eine regelmäßig Freispülung wichtig ist

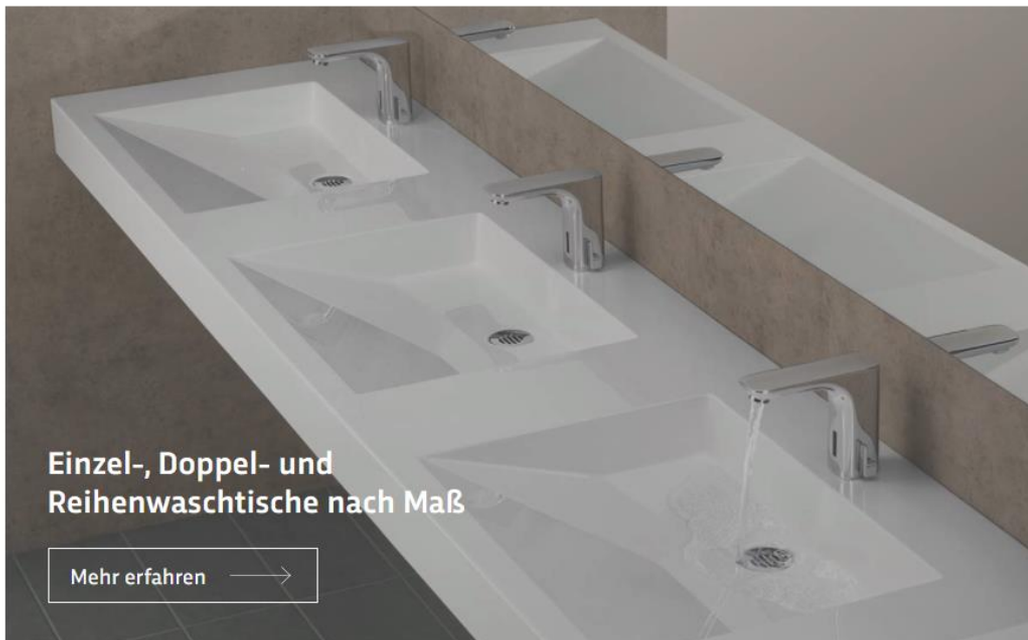
Durch den notwendigen Verbrühungsschutz wird die Temperatur im Armaturenkörper bzw. im Brauseschlauch in den kritischen Bereich gebracht. Nur regelmäßiger Gebrauch oder die automatische Freispülung kann eine starke Vermehrung von Legionellen und anderen Erregern vermeiden!



Waschtischsortiment von WimTec

Waschtische aus Mineralguss & Mineralwerkstoff

Fugenlos mit einer großen Design- und Ausführungsvielfalt bietet das WimTec Waschtischsortiment Einzel-, Doppel- oder Reihen-Maßwaschtische sowie Waschtische und Waschbecken für Einsatzbereiche mit ästhetischen und praktischen Ansprüchen. Alle Waschtische sind aus Mineralguss (weiß glänzend) oder Mineralwerkstoff (weiß matt) erhältlich und passen so perfekt in jeden Sanitärraum.



WimTec – Trinkwasserhygiene intelligent gemacht

WimTec®

Planungshilfe Waschtische	FLAT	CUBE	CARVE	FORM
Abbildung				
Beckenmaß (B x T)	550 x 395 mm	510 x 345 mm	600 x 403 mm	500 x 335 mm
Fertigung nach Maß	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Mögliche Beckenanzahl	1 – 4 Becken	1 – 4 Becken	1 – 4 Becken	1 – 4 Becken
Waschtischbreite in einem Stück	650 – 3000 mm	600 - 3000 mm	700 – 3000 mm	600 – 3000 mm
Waschtischtiefe	555 mm	520 mm	555 mm	520 mm
Becken mit Standardmaßen?	Einzelbecken 800 mm Doppelbecken 1400 mm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Mineralguss / Mineralwerkstoff	<input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>

weitere Infos ... bitte klicken ...

<https://www.wimtec.com/erleben/waschtischsortiment>

WimTec[®]

Verfügbare Verkaufsunterlagen



... weitere Infos in unseren
ausführlichen Verkaufsunterlagen
oder unter www.wimtec.de

Verfügbare Ausschreibungstexte

Zurück | Kontakt AUSSCHREIBEN.DE

Suche:

Sammelliste für den Export 1

- WimTec
 - Herstellerspezifische Ausschreibungstexte
 - Neutrale Ausschreibungstexte

WimTec

WimTec Sanitärprodukte GmbH

Herstellerinformation WimTec Sanitärprodukte GmbH Am Soldnermoos 17 D-85399 Hallbergmoos Tel 004989888984180 Fax 004989888984184 E-Mail office@wimtec.com E-Mail info@wimtec.de Internet www.wimtec.com Internet www.wimtec.de	Bereich Sanitär WimTec - Kompetenz in Sanitärelektronik Stand 08.01.2020 Texte 914
--	---

... ausführliche Ausschreibungstexte,
wahlweise herstellerspezifisch oder neutral,
unter **www.ausschreiben.de**

Kontakt und Service

- **Kontakt zu uns ...**

Telefon 0921 / 6 28 53

Telefax 0921 / 5 73 53

info@gabler-bayreuth.de



- Service für Planer, Handwerker und Bauherren

Beratungsservice mit

- Funktionsmustern
- technischen Erläuterungen
- Referenzen

Bestandsaufnahme vor Ort und Vorschlagsliste für konkrete Lösungsmaßnahmen

Objektentwicklung und Koordination

Erstellt von Curt Gabler e. K., Bauspezialartikel,
Anselm-Feuerbach-Str. 2, 95447 Bayreuth,
www.gabler-bayreuth.de

Sie haben das Objekt – wir haben die Lösung