# Wavin Tigris Technisches Handbuch

# Tigris Familie

Ein Rohr – drei Fittingtypen





# Kompetente Beratung

# Ihre Ansprechpartner der Wavin Gebäudetechnik

Gebiet	Ihr Standort Postleitzahl	Kaufmännischer Außendienst	Technischer Außendienst	Kaufmännischer Innendienst	Technischer Innendienst	
	17000 – 19999	Oliver Gabbert				
	20000 – 22999 25000 – 25999	Marvin Köppe	Patrick Rodewald	Dietmar Helmes  Dietmar Helmes  Dietmar Helmes  Dietmar Helmes  Helmut Brink  Helmut Brink  Gerd Wanscheer  Gerd Wanscheer	Alexander Neumann	
	23000 – 24999	Stefan Schönfeldt	Andrea Brandscheid  Dietmar Helmes  Dietmar He			
	29000 – 29999	Andreas Bodewei				
	39000 – 39999		Christian Lampe	Dietmar Helmes	Daniel Höckel	
А	30000 - 31999 34000 - 34399 37000 - 38999	Hartmut Kanne	Patrick Rodewald	Dietinal Heimes	Darrier Flocker	
	03000 – 03999 10000 – 16999	Jörg Krieger	Jörg Krieger	Dietmar Helmes	Daniel Höckel	
	01000 - 02999 04000 - 06999	Kay Nulsch				
	07000 - 09999 36400 - 36999 98000 - 99999	Jens Ristok	Christian Lampe	Dietmar Helmes	Daniel Höckel	
	26000 – 28999	Heinrich Borggreve				
	46300 – 46419 48400 – 48999 49600 – 49999	Christian Schulte	Cathrin Wink	Helmut Brink	Alexander Neumann	
	32000 – 33999	Christian Möller				
	48000 – 48399 49000 – 49599	Dzemajilj Demiri				
В	34400 - 35299 35649 - 35769 44000 - 44999 51549 - 51999 57000 - 59999	Norbert Elling				
	40000 - 42999 50000 - 51548 52000 - 53399 53600 - 53618 53620 - 53999	Bodo von Dalwig Steffen Haase	N.N.	Helmut Brink	Michael Fühner	
	45000 – 46299 46420 – 47999	Tim Schneider				
	35300 - 35648 35770 - 36399 60000 - 65999	Björn Schlemmer				
	53400 - 53599 53619 - 53619 54000 - 55999 56000 - 56999 66000 - 69999	Sandra Rumeney			Michael Fühner	
С	70000 - 72159 73000 - 73999 74000 - 75099 76000 - 76499 76600 - 76725 89000 - 89999 97000 - 97999	Stanislaw Laitenberger	Andrea Brandscheid	Gerd Wanscheer		
	72160 - 72999 75100 - 75999 76500 - 76599 76726 - 76999 77000 - 79999 88000 - 88999	Benjamin Steibli				
	80000 - 83199 83600 - 83999 85000 - 87999 90000 - 91999	Matthias Walpertinger		Gerd Wanscheer	Daniel Höckel	
	83200 - 83599 84000 - 84999 92000 - 96999	Jürgen Mattis			Michael Fühner	

Regiona	Regionalvertriebsleitung					
Α	Gebiet Nord – Ost	<b>Heiko Nürnberger</b> Mobil 0171/8151233 · heiko.nuernberger@wavin.com				
В	Gebiet West	Siegfried Schabos Mobil 0171/3504314 · siegfried.schabos@wavin.com				
С	Gebiet Süd	Daniel Buhr Mobil 0171/8106867 · daniel.buhr@wavin.com				

#### Kaufmännischer Außendienst

#### Oliver Gabbert

Mobil 0171/8131257 oliver.gabbert@wavin.com

#### Marvin Köppe

Mobil 0171/8133624 marvin.koeppe@wavin.com

#### Stefan Schönfeldt

Mobil 0151 / 16 93 39 49 stefan.schoenfeldt@wavin.com

#### Andreas Bodewei

Mobil 0160/7038287 andreas.bodewei@wavin.com

#### **Hartmut Kanne**

Tel. 05123 / 409459 Mobil 0170 / 4491957 hartmut.kanne@wavin.com

#### Jöra Krieaer

Mobil 0171/3514126 joerg.krieger@wavin.com

#### **Kay Nulsch**

Mobil 0160/98906644 kay.nulsch@wavin.com

#### Jens Ristok

Mobil 0151/15204958 jens.ristok@wavin.com

#### **Heinrich Borggreve**

Mobil 0171/8135897 heinrich.borggreve@wavin.com

#### **Christian Schulte**

Tel. 05947/9109766 Mobil 0171/8108054 christian.schulte@wavin.com

#### **Christian Möller**

Mobil 0171/8175928 christian.moeller@wavin.com

#### Dzemajilj Demiri

Mobil 0170/1947266 dzemajilj.demiri@wavin.com

#### Norbert Elling

Tel. 02922/911082 Mobil 0171/8132342 norbert.elling@wavin.com

#### **Bodo von Dalwig**

Tel. 02163/4992153 Mobil 0175/9346131 bodo.von.dalwig@wavin.com

#### Steffen Haase

Mobil 0160/1542896 steffen.haase@wavin.com

#### Tim Schneider

Mobil 0175/9380885 tim.schneider@wavin.com

#### Björn Schlemmer

Mobil 0171/3030380 bjoern.schlemmer@wavin.com

#### Sandra Rumeney

Mobil 0171/3511712 sandra.rumeney@wavin.com

#### Stanislaw Laitenberger

Mobil 0171/8108053 stanislaw.laitenberger@wavin.com

#### Benjamin Steibli

Mobil 0162/2966528 benjamin.steibli@wavin.com

#### **Matthias Walpertinger**

Mobil 0170/9285381 matthias.walpertinger@wavin.com

#### Jürgen Mattis

Mobil 0171/3576396 juergen.mattis@wavin.com

#### **Technischer Außendienst**

#### Andrea Brandscheid

Mobil 0171 / 8145561 andrea.brandscheid@wavin.com

#### Jörg Krieger

Mobil 0171/3514126 joerg.krieger@wavin.com

#### **Christian Lampe**

Mobil 0151/22810075 christian.lampe@wavin.com

#### **Patrick Rodewald**

Mobil 0171/3538073 patrick.rodewald@wavin.com

#### **Cathrin Wink**

Mobil 0171/3556991 cathrin.wink@wavin.com

#### Kaufmännischer Innendienst

#### **Helmut Brink**

Tel. 05936 / 12-455 helmut.brink@wavin.com

#### **Dietmar Helmes**

Tel. 05936 / 12-263 dietmar.helmes@wavin.com

#### Anita Hemeltjen

Tel. 05936 / 12-448 anita.hemeltjen@wavin.com

#### **Gerd Wanscheer**

Tel. 05936 / 12-239 gerd.wanscheer@wavin.com

#### Technischer Innendienst

#### Michael Fühner

Tel. 05936 / 12-375 michael.fuehner@wavin.com

#### Daniel Höckel

Tel. 05936 / 12-381 daniel.hoeckel@wavin.com

#### Alexander Neumann

Tel. 05936 / 12-272 alexander.neumann@wavin.com



#### Finden Sie Ihren Ansprechpartner

Damit Sie schnell und unkompliziert den richtigen Ansprechpartner aus der Gebäudetechnik oder dem Tiefbau (Ent-/Versorgung) kontaktieren können, nutzen Sie unser Kontakt Tool unter:

wavin.com/de-de/kontakt/kontakt-tool





# **Wavin Tigris**

# **Technisches Handbuch**

1.	Einführung	6
	Systembeschreibung	6
2.	Mehrschicht-Verbundrohr	9
	Wavin Mehrschicht-Verbundrohrsystem	9
	Technische Daten	11
3.	Fitting-Typen	12
	Radial- und Axial-Press System	12
	Übersicht der Produkteigenschaften	14
	Tigris K5/M5	16
	Tigris K1/M1	20
	Tigris MX	22
	Technische Daten	23
4.	Montagehinweise	25
	Allgemeine Montagehinweise	25
	Allgemeine Richtlinien für Handhabung und Lagerung	26
	Betriebsbedingungen	29
	Kurzanleitung	30
	Ausführliche Montagehinweise	31
5.	Längenausdehnung	39
	Längenausdehnung und Befestigung	39
	Installationen außerhalb des Sichtbereichs	42
6.	Installationsvarianten	44
	Installationsbeispiele	44
7.	Werkzeug	50
	Presswerkzeuge	50
	Verarbeitungswerkzeuge	52
	Schadensmeldung/Checkliste	55
8.	Abschließen der Installation	56
	Dichtheits- und Druckprüfungen, Spülung	56
	Druckprüfung von Trinkwasserinstallationen	59
	Druck-/Dichtheitsprüfung von Heizungsinstallationen	63

9.	Dimensionierung/Auslegung	67
	Dimensionierung/Auslegung von Trinkwassersystemen	67
	Dimensionierung/Auslegung von Heizungsanlagen	77
10.	Trinkwasserverordnung/Trinkwasserhygiene	82
11.	Gebäudeenergiegesetz (GEG)	88
_		
12.	Schallschutz	103
	Schallschutz im Hochbau nach DIN 4109	103
13.	Brandschutz	108
14.	Produktportfolio	123
	Tigris Verbundrohr	124
	Tigris K5/M5	130
	Tigris MX	154
15.	Garantie	163
	Garantiebedingungen für Tigris	163
	Registrierungsformular für Tigris K5/M5 und K1/M1/MX	164
16.	Service	165
	Zertifizierungen	165
	Wavin BIM Revit	166
	Wavin Serviceleistungen	167

# 1. Einführung

# Systembeschreibung



In diesem Handbuch werden die spezifischen Eigenschaften der einzelnen Produkte der Tigris-Produktfamilie vorgestellt. Dabei werden jeweils Merkmale und Anwendungsbereiche beschrieben. Außerdem finden Sie in diesem Handbuch Montageanleitungen und technische Hintergrundinformationen sowie Normen und Vorschriften.

Am Ende des Handbuchs finden Sie Sortimentsübersichten mit allen Produkten.

# Die Tigris Produktfamilie auf einen Blick



# Ein Rohr – drei Fittingtypen



# 1. Einführung

### Systembeschreibung

Das Pressfitting-Programm Tigris von Wavin bietet zwei Kernsortimente in Kunststoff und Messing, so dass Kunden sich für ein bevorzugtes Fittingmaterial entscheiden können.

Wavin **Tigris K5** und **Tigris K1** sind Pressfittings aus dem Hochleistungskunststoff Polyphenylsulfon (PPSU).

Wavin Tigris M5, Tigris M1 und Tigris MX sind Pressfittings aus UBA-zugelassenen, trinkwassergeeigneten bleifreiem und entzinkungsbeständigem Messing.

Beide Radial-Press-Sortimente aus Kunststoff bzw. Messing sind Fitting-Komplettsortimente für Wavin Mehrschicht-Verbundrohre von 16 mm bis 75 mm.

Tigris K5/M5 decken den Bereich von 16 mm bis 40 mm ab und Tigris K1/M1 den Bereich von 50 mm bis 75 mm.

**Tigris MX**, ein Axial-Press System mit maximalem Durchfluss, deckt den Bereich von 16 mm bis 32 mm ab.

#### Informationen zu PPSU

PPSU (Polyphenylsulfon) ist ein technischer Hochleistungskunststoff, der beständig gegen hohe Temperaturen (Wärmeformbeständigkeit > 200°C, Verarbeitungstemperatur 360°C), Korrosion und Inkrustation ist.

Seine extrem hohe Kerbschlagzähigkeit und Unempfindlichkeit gegenüber Spannungsrissen machen Tigris K5- und Tigris K1-Fittings äußerst robust und schlagunempfindlich.

Die Leistungsfähigkeit von PPSU hat sich bereits über Jahre hinweg in der Flugzeugtechnik, in der medizinischen Sterilisationstechnik, in Chemieanlagen und im Fahrzeugbau bewährt, sowie bei Wavin Fittings. Darüber hinaus sind alle Innengewindefittings mit hochwertigen Gewindeeinsätzen verstärkt, um eine extrem robuste Leistung zu gewährleisten.

Mit Messing-Einsätzen eignen sich unsere PPSU-Fittings hervorragend für Umgebungen, in denen höchste Wasserqualitätsnormen gelten. Alle Messingeinsätze der Wavin PPSU-Fittings bestehen aus entzinkungsbeständigem bleifreiem Messing CW724R, einer UBA-zugelassenen Messingqualität.

#### Informationen zu Messing

Die Messingfittings Tigris M1 und M5 bestehen aus dem entzinkungsbeständigem bleifreiem Messingtyp CW724R. Diese Messingsorte ist weit verbreitet und kann bedenkenlos im Heizung als auch im Trinkwasser eingesetzt werden.

Dieses weitverbreitete Messing kann für alle Installationen verwendet werden, Heizung ebenso wie Trinkwasser, und ist wie PPSU temperatur- und druckbeständig, extrem robust und schlagunempfindlich.

#### Informationen zu PVDF

PVDF (Polyvinylidenfluorid) ist widerstandsfähig gegen starke Belastungen durch Zug, Biegung und Druck. Es hat eine sehr gute Chemikalienbeständigkeit, ist UV-beständig, selbstverlöschend und kann bis zu 150°C verwendet werden.

### 2. Mehrschicht-Verbundrohr

### Das Wavin Mehrschicht-Verbundrohrsystem

#### Tigris-Produktfamilie: Ein Rohr, drei Fittingtypen

Mit Tigris bietet Wavin ein vollständiges Mehrschicht-Verbundrohrsystem an. Die Tigris-Familie umfasst drei Fittinglösungen, die alle perfekt aufeinander abgestimmt sind, um die zuverlässigste Verbindung für Wavin Mehrschicht-Verbundrohre zu bieten. Sie sind jeweils für die Anforderungen ihres speziellen Anwendungsbereichs ausgelegt.

Der Kern des Fitting-Programms basiert auf der bewährten Pressfitting-Technologie und bietet ein komplettes PPSU-Sortiment mit Tigris K5 und Tigris K1 und ein Messingsortiment mit Tigris M5, Tigris M1 und Tigris MX.

Alle Tigris-Fitting-Sortimente erfüllen die spezifischen Anforderungen für Warm- und Kaltwasser-Installationen sowie für Heizkörper und Fußbodenheizungsinstallationen. Sie erfüllen alle Anforderungen an die Trinkwasserverarbeitung und sind lebensmittelphysiologisch unbedenklich.

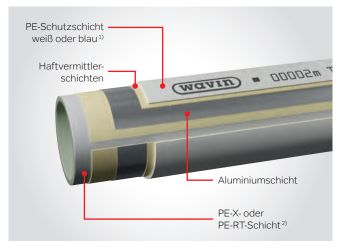
Als echte Produktfamilie passen alle Fittings zum gleichen Mehrschicht-Verbundrohr, so dass eine Komplettlösung entsteht!

#### Wavin Mehrschicht-Verbundrohr – Hauptmerkmale

Wavin Mehrschicht-Verbundrohre bestehen aus einer innenliegenden Schicht aus vernetztem Polyethylen (PE-Xc) oder PE mit erhöhter Temperaturbeständigkeit (PE-RT)<sup>1)</sup>, einer außenliegenden Schutzschicht aus HDPE und einer zwischenliegenden stumpf geschweißten Aluminiumschicht. Die Schichten sind mittels Haftvermittler homogen mit einander verbunden. So ergibt sich ein Rohraufbau mit insgesamt fünf Schichten.

#### Wavin Mehrschicht-Verbundrohre haben viele Vorteile:

- Biegeflexible Handhabe bei gleichzeitiger Formstabilität, ideal in engsten Einbausituationen
- Begrenzte Längenausdehnung, vergleichbar mit Kupfer, aufgrund der Aluminiumschicht
- Deutlich reduzierter Fittingbedarf aufgrund des einfachen Biegens des Rohres
- O Korrosionsbeständig, frei von Inkrustation
- 100% diffusionsdicht
- O Großer Innendurchmesser für optimale Durchflussleistung
- Geeignet für alle Arten von Wasserqualitäten
- Druck-, temperatur- und chemikalienbeständig



Mehrschicht-Verbundrohr-Aufbau

- Stumpf geschweißte Aluminiumschicht, gleichmäßige Stärke und Abriebfestigkeit
- Geringes Gewicht
- Schnelle und sichere Montage
- In Ringbunden und in geraden Längen
- Vorgedämmt oder mit Schutzrohr
- Leicht schneidbar, leicht biegbar

Wavin Mehrschicht-Verbundrohre können von einem einzelnen Installateur montiert werden. Eine optimale Aluminiumstärke macht sie von Hand biegsam. Biegefeder und Biegezange dürfen unterstützend eingesetzt werden.

Die Wavin Mehrschicht-Verbundrohre werden gemäß ISO 21003 nach der Art der Anwendung klassifiziert. Detaillierte Informationen finden Sie auf Seite 11 "Technische Daten Wavin Mehrschicht-Verbundrohre".

- 1) weiß = Einsatzgebiet für Trinkwasser, Heizung und Druckluft
  - **blau** = Einsatzgebiet für Niedertemperatur-Heizkörperanbindung und Fußbodenheizungsinstallation
- 2)  $\mbox{\bf PE-Xc}$  Mehrschichtverbundrohr verfügbar im Bereich 16–63 mm (weiß),
- PE-RT Mehrschichtverbundrohr in 75 mm (weiß),
- PE-RT Mehrschichtverbundrohr in 16 mm (blau)

### 2. Mehrschicht-Verbundrohr

### Das Wavin Mehrschicht-Verbundrohrsystem

#### Wavin Mehrschicht-Verbundrohr - weiß

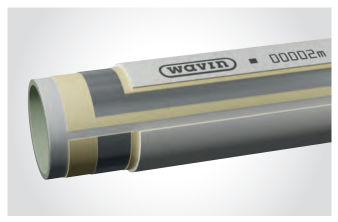
Die weißen Wavin Mehrschicht-Verbundrohre können sowohl für Warm- und Kaltwasser-Installationen als auch für Heizungsinstallationen und für Druckluftanwendungen eingesetzt werden. Die Rohre erfüllen alle Anforderungen an die Trinkwasserverarbeitung und sind lebensmittelphysiologisch unbedenklich. Außerdem sind sie sauerstoffdicht und erfüllen die Anforderungen an Heizkörperanbindungen und Fußbodenheizungsinstallationen.

Je nach Rohrabmessungen haben sie eine innenliegende Schicht aus PE-X oder PE-RT, eine außenliegende Schicht aus HDPE und eine zwischenliegende Aluminiumschicht. Die Schichten sind durch einen speziellen Haftvermittler verbunden.

#### Wavin Mehrschicht-Verbundrohr - blau

Die blauen Wavin Mehrschicht-Verbundrohre können für das Anbinden von Heizkörpern und Fußbodenheizungen eingesetzt werden. Sie sind für Niedertemperatursysteme ausgelegt und sauerstoffdicht. Sie erfüllen die Anforderungen an Niedertemperatur-Heizkörperanbindungen und -Fußbodenheizungsinstallationen.

Sie haben eine innenliegende Schicht aus PE-RT, eine außenliegende Schicht aus HDPE mit einer dazwischenliegenden Aluminiumschicht. Die Schichten sind durch einen speziellen Haftvermittler verbunden.



Mehrschicht-Verbundrohr für Trinkwasser-, Heizungsund Druckluftanwendung



Mehrschicht-Verbundrohr für Niedertemperatur-, Heizkörperanbindung und Fußbodenheizungsinstallation

Das Wavin Mehrschicht-Verbundrohr für Trinkwasserinstallationen erfüllt die Anforderungen nach ISO 21003 und ist nach DVGW zertifiziert.

Detaillierte Informationen finden Sie auf der nächsten Seite "Technische Daten Wavin Mehrschicht-Verbundrohre".

Das Wavin Mehrschicht-Verbundrohr für Fußbodenheizungsinstallationen erfüllt die Anforderungen nach ISO 21003.

Detaillierte Informationen finden Sie auf der nächsten Seite "Technische Daten Wavin Mehrschicht-Verbundrohre".

PE-X ist ein verstärktes vernetztes Polyethylen. Durch die Vernetzung ist das PE nicht schmelzbar und weist eine hohe thermische Stabilität auf, die es besonders für Trinkwasserinstallationen und Heizkörperanbindungen geeignet macht. Die physische Vernetzung sorgt für eine gleichmäßige Verteilung der Verbindungen und eine umwelt- und trinkwassergerechte Vernetzung ohne Chemikalienzugabe.

### **Technische Daten**

#### Wavin Mehrschicht-Verbundrohre

	Tigris Mehrschicht-Verbundrohr weiß	Tigris Mehrschicht-Verbundrohr blau
Rohrfarbe	Weiß	Blau
Dimensionen	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 und 75 mm	16 mm
Anwendungsbereich	Trinkwasser, Heizung und	Heizkörperanbindung und Fußbodenheizung
	Druckluftanwendungen	
Rohrwerkstoff	Innere Schicht aus <b>PE-Xc</b>	Innere Schicht aus <b>PE-RT</b>
	(elektronenstrahlvernetztes Polyethylen),	(hochtemperaturbeständiges Polyethylen),
	äußere Schicht aus PE-HD mit einer	äußere Schicht aus PE mit einer
	Zwischenschicht aus Aluminium,	Zwischenschicht aus Aluminium,
	verbunden durch einen	verbunden durch einen
	speziellen Haftvermittler	speziellen Haftvermittler
Klassifikation Brandverhalten	DIN EN 13501: E,	DIN EN 13501: E,
	DIN 4102: B2	DIN 4102: B2
Wärmeausdehnungskoeffizient	0,025-0,030 mm/m·K	0,025-0,030 mm/m·K
Thermische Leitfähigkeit	0,4W/m·K	0,4W/m·K
Rohrrauhigkeit	0,002 mm	0,002 mm
Anwendungsbedingung/klasse*	Klasse 1, 2, 4 und 5	Klasse 1, 2, 4 und 5
Max. Dauerbetriebstemperatur**	85°C	60°C
Max. Kurzzeitbelastung***	100°C	-
Max. Dauerbetriebsdruck	10 bar (bei 70°C)	6 bar

<sup>\*</sup>Siehe Klassentabelle auf Seite 29 \*\*Bei einem max. Betriebsdruck von 6 bar \*\*\*Bei max. 100 Stunden in 50 Jahren

### Das Radial- und Axial-Press System

#### **Radial-Press System**

Radial-Press-Fittings sind typischerweise für eine schnelle, zuverlässige und dauerhafte Verbindung mit Mehrschicht-Verbundrohren konzipiert. Das Prinzip beruht auf der Verformung der Fitting-Metallhülse mithilfe eines Presswerkzeugs, das mit nur einer Verpressung eine Abdichtung und mechanische Verbindung herstellt. Weil die Hülse in radialer Richtung zum Rohr verformt wird, spricht man von einem Radial-Press System.

Das Radial-Press System bietet viele Vorteile gegenüber alternativen Verbindungstechniken für Rohrleitungen. Es ist ein sehr schneller Weg, um eine dauerhafte, zuverlässige Verbindung herzustellen: einfach Rohr ablängen, Fitting\* auf das Rohr setzen und verpressen. Passt!

Die Radial-Press-Fittings von Tigris unterliegen ständigen internen Qualitätskontrollen sowie einer kontinuierlichen Fremdüberwachung. Sie sind DVGW-zertifiziert und nach EN ISO 21003 geprüft.

Darüber hinaus werden Wavin Tigris-Fittings auch über die hohen Anforderungen der 50 Jahre Lebensdauersimulation hinaus entwickelt und getestet. Die Wavin Systemgarantie von 20 Jahren verspricht eine lange und problemlose Lebensdauer.

Das Radial-Press System kann einen breiten Durchmesserbereich abdecken und ist somit ein geeignetes Rohrleitungssystem für alle Arten von Anwendungen. Von kleinen Wohnungsbauprojekten bis zu großen Versorgungsanlagen, Steigleitungen und Bodenverteilungen, geeignet sowohl für Trinkwasser- als auch Heizungssystem und Druckluftanwendungen.

Schnelligkeit, Zuverlässigkeit, Vielfalt: das Radial-Press System von Wavin Tigris deckt alles ab.

\* je nach Fittingtyp, siehe Kapitel 4 "Montagehinweise"

Radial-Press-Fitting Verpressung bei Tigris K5



#### **Axial-Press System Wavin Tigris MX**

Basierend auf jahrzehntelangem Wissen und Erfahrung, kombiniert und erweitert Wavin Tigris MX die bestehenden einzigartigen Eigenschaften von Wavin Tigris:

Ein einfach zu handhabendes Rohr mit hoher Durchflussleistung, das es dieser neuen Fitting Generation ermöglicht, einen Schritt weiter zu gehen in der Optimierung der effizienten Wasserversorgung und des reduzierten Durchflusswiderstandes. Das Ultimate Flow Konzept von Wavin ermöglicht einen um bis zu einem Drittel reduzierten Druckverlust. Wavin Tigris MX ist im Bereich von 16–32 mm erhältlich.

Mit der maximierten Durchflussleistung durch den größeren freien Innendurchmesser kann der Einsatz von Tigris MX sogar erklären, warum kleinere Rohrdimensionen die Projektkosten reduzieren können.

In Bezug auf die Heizungsanwendungen sorgt der geringere Strömungswiderstand auch für den effizienten Einsatz von Wärmepumpen.

#### **ULTIMATE FLOW**

Das Radial-Press System Wavin Tigris K5/M5 hat mit dem optimierten Durchfluss dank der vergrößerten Innenbohrung bereits neue Maßstäbe für den radialen Pressfitting gesetzt.

Wavin legt jetzt mit Wavin Tigris MX die Messlatte noch ein Stück höher. Ausgehend von dem großen Innendurchmesser des Tigris-Mehrschichtverbundrohres bietet die Rohr-Fitting-Verbindung ohne Querschnittsverminderungen des Axial-Press Systems eine optimierte Lösung in Situationen mit höchsten Anforderungen an den Druckverlust.

#### WERKZEUG KOMPATIBILITÄT

Die einfache Installation von Wavin Tigris MX wird in der die Verwendung von Werkzeugen fortgeführt. Wavin bietet eine breite Palette von Hand- und Akku-Werkzeugen für eine zuverlässige und schnelle Installation. Aber das ist noch nicht alles, es können auch viele der marktüblichen Werkzeuge in Verbindung mit Wavin Aufweitköpfen zum Aufweiten und das axiale Verpressen verwendet werden.

Nur die Aufweitköpfe sind speziell für die Wavin Mehrschichtverbundrohre zugeschnitten. Auf diese Weise wird kein komplett neues Werkzeug benötigt!

Axial-Press-Fitting Verpressung bei Tigris MX



# Übersicht der Produkteigenschaften

	Tigris M5	Tigris K5	Tigris M1	Tigris K1	Tigris MX
AKUSTISCHES LECKAGE-SIGNAL	~	~			
Garantie GARANTIE	20 Jahre	20 Jahre	10 Jahre	10 Jahre	10 Jahre
KALIBRIEREN NICHT NOTWENDIG	<b>V</b>	<b>V</b>			<b>V</b>
OPTIMALER DURCHFLUSS	<b>V</b>	<b>V</b>			<b>V</b>
ULTIMATE FLOW					<b>V</b>
FÜNF PRESSKONTUREN	<b>V</b>	<b>V</b>			
SICHTFENSTER	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	
SYSTEMVIELFALT	<b>V</b>	<b>V</b>			
GERINGE EINSTECKKRÄFTE	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	
SICHERE HALTEFUNKTION	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	
SOLL-LECKAGE	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>
DOPPELT SICHER	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	
Dimensionen	16-40 mm	16-40mm	50-75 mm	50-75 mm	16-32 mm
Material	Messing	PPSU	Messing	PPSU	Messing
Konturen	U, Up, TH, B, H	U, Up, TH, B, H	U	U	Axial-Press
Trinkwasserinstallation	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>
Heizungsinstallation	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>
Druckluftinstallation*	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	

<sup>\*</sup>Bedingungen zur Druckluftinstallation:
> Das System muss gemäß ISO 8573-1:2010 Klasse 1 ölfrei sein bzw. mit vorgeschaltetem Ölfilter
> Der maximale Betriebsdruck darf 10 bar nicht überschreiten (Fittings ausschließlich in Kombination mit Tigris Verbundrohr weiß)

Die Betriebstemperatur muss zwischen 0°C und 40°C liegen



#### AKUSTISCHES LECKAGE-SIGNAL

#### Erkennung nicht verpresster Fittings durch Pfeifton

Vergisst ein Installateur nach dem Einstecken des Rohrs in ein Formteil das Verpressen, ist die Verbindung undicht. Bei der Druckprüfung mit Luft kann das Formteil anhand eines Pfeifgeräuschs akustisch leicht ausfindig gemacht und im Nachgang verpresst werden.



#### **GARANTIE**

#### Garantie

Alle Informationen zur Garantie finden Sie im Kapitel Garantie ab Seite 163.



#### KALIBRIEREN NICHT NOTWENDIG

#### Einfaches Einstecken von Rohrleitungen ohne Kalibrierung

Ein Verzicht zu Kalibrieren bedeutet eine hohe Zeitersparnis durch schnellere Installation und gelingt sehr gut bei sauber abgeschnittenen und geraden Rohrstücken. Bei Rollenware und in größeren Dimensionen steigt der Kraftaufwand bei nicht kalibrierten Rohren, sodass empfohlen wird, den Kalibrierdorn griffbereit zu haben, um ggf. die Handhabung bei schwer steckbaren Rohren zu erleichtern.



#### OPTIMALER DURCHFLUSS

#### Vergrößerter Innendurchmesser für optimalen Durchfluss

Ein vergrößerter Innendurchmesser führt zu einer Optimierung der Strömung. Aufgrund des verringerten Strömungswiderstands wird der Druckverlust reduziert.



#### ULTIMATE FLOW

#### Größerer Innendurchmesser für minimalen Druckverlust

30% größere Bohrung im Fitting als marktübliche Lösungen, dass der Fitting nahezu den gleichen Innendurchmesser wie das verwendete Tigris Rohr hat.



#### FÜNF PRESSKONTUREN

#### Passend für mehrere Pressbackenkonturen: U, Up, TH, B, H

Konstruiert für die gängigsten Pressbackenkonturen: U, Up, TH, B und H. Es ist keine Beschaffung neuer Werkzeuge nötig, und der Umstieg auf die Tigris 5er-Serien gelingt leicht und ohne Probleme bei Erhaltung Ihrer Systemgarantie.



#### SICHT-FENSTER

#### Korrekte Rohrposition sichtbar 360°

Es ist wichtig, das Rohr so weit einzuführen, dass eine Abdichtung zwischen Rohr und Fitting gewährleistet ist. Durch Sichtprüfung lässt sich feststellen, ob das Rohr korrekt bis zum Anschlag in den Fitting gesteckt wurde.



#### GERINGE EINSTECKKRÄFTE

#### Hexagonale Fittingstutzen vereinfachen das Einstecken

Die Fittings sind so konzipiert, dass das Rohr gerade auf die Fittingstutzen geführt wird und die O-Ringe beim Einführen des Rohrs gegen Beschädigungen geschützt sind. Die patentierten hexagonalen Fittingstutzen ermöglichen das Einstecken mit geringer Kraft und gewährleisten eine zuverlässige Verbindung.



### SICHERE HALTEFUNKTION

#### Rohr bleibt vor dem Verpressen in Position

Wird ein Rohr korrekt in ein Formteil eingesteckt, sollte es diese Position beibehalten, bis die Fitting-Hülse verpresst wird. Die Haltefunktion verhindert, dass das Rohr aus dem Fitting rutscht und somit eine Vorinstallation vor dem Verpressen möglich ist.



SOLL-LECKAGE

#### Deutlich sichtbares austretendes Wasser, wenn die Presshülse nicht verpresst wurde

Vergisst ein Installateur nach dem Einstecken eines Rohrs in ein Formteil das Verpressen, ist die Verbindung undicht. Bei der Druckprüfung mit Wasser kann das Formteil anhand des auslaufenden Wassers leicht ausfindig gemacht und verpresst werden.



DOPPELT

#### Zuverlässige O-Ring-Dichtung, getestet über Marktstandards hinaus

Die Zuverlässigkeit der O-Ring-Dichtungen wird mit einer Lebensdauersimulation unter extremen Bedingungen getestet. Geprüft auf 110°C, was weit über der geforderten maximalen Temperatur von 95°C liegt.

### Tigris K5/M5

Basierend auf der bewährten Konstruktion der Tigris Radial-Pressfitting-Technologie bieten die 5er-Serien eine reichhaltige Auswahl an Fittings mit modernster Technologie, die zu einer außergewöhnlich zuverlässigen Verbindung mit deutlich verbesserter Durchflussleistung führen sowie mit dem einzigartigen **akustischem Leckage-Signal** ausgestattet sind. Die Fittings sind mit einer Edelstahl-Presshülse ausgestattet, die dem System zusätzliche Festigkeit und Zuverlässigkeit verleiht und für unterschiedliche Pressbackenprofile ausgelegt sind. **Tigris K5/M5**-Fittings sind in den Größen 16–40 mm erhältlich.

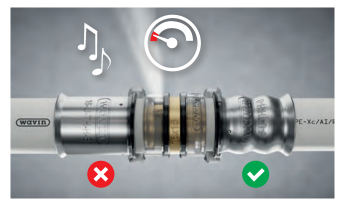
Durch die Verwendung von Luft statt Wasser für Druckprüfungen lassen sich Wasserrückstände und damit auch Legionellenrisiken in der Installation ausschließen. In den Wintermonaten lassen sich durch Prüfungen mit Luft Frostschäden ausschließen.

Tigris K5/M5 haben neben der bereits bekannten Soll-Leckage-Funktion eine zusätzliche Sicherheit, durch das neue akustische Leckage-Signal. Das bedeutet, dass unverpresste Fittings auf jeden Fall leicht identifizierbar sind, ganz gleich, ob nun Wasser oder Luft zum Einsatz kommt.



#### **Akustisches Leckage-Signal**

Aus hygienischer Sicht ist die Durchführung einer Druckprüfung mit Luft einer Druckprüfung mit Wasser vorzuziehen oder kann sogar zwingend erforderlich sein. Bei Druckprüfungen mit Luft kann es jedoch schwierig werden, unverpresste Fittings zu finden. Deshalb haben Tigris K5/M5 die **akustische Leckage-Signal-Funktion**. Bei der Durchführung einer Druckprüfung mit Luft kann der Installateur mit dieser Funktion schnell und sicher prüfen, um Leckagen durch nicht verpresste Verbindungen zu vermeiden.



Akustisches Leckage-Signal – anhand eines lauten Pfeiftons, der durch die austretende Luft verursacht wird, lassen sich unverpresste Fittings schnell identifizieren

Unverpresste Fittings mit akustischem Leckage-Signal geben ein lautes Pfeifen von sich (±80 dB(A)\*), was die Lokalisierung von Leckagen extrem erleichtert. Weil unverpresste Fittings auf diese Weise schnell erkannt werden, ist das Prüfen mit Luft bei den Fittings Tigris K5/M5 eine äußerst schnelle und sichere Alternative.



Ein Verzicht zu Kalibrieren bedeutet eine hohe Zeitersparnis durch schnellere Installation und gelingt sehr gut bei sauber abgeschnittenen und geraden Rohrstücken. Bei Rollenware und größeren Dimensionen steigt der Kraftaufwand bei nicht kalibrierten Rohren, sodass empfohlen wird, den Kalibrierdorn griffbereit zu haben, um ggf. die Handhabung bei schwer steckbaren Rohren zu erleichtern. Ein Nachjustieren nach dem Verpressen ist zu vermeiden. In den Größen 32 mm und 40 mm wird eine Kalibrierung zur Reduktion des Kraftaufwandes empfohlen.



Kalibrieren nicht notwendig bei Tigris K5/M5



#### Optimaler Durchfluss

Eine Schlüsselanforderung für eine lange Lebensdauer von Installationen ist Zuverlässigkeit. Qualität und Leistung von Installationen werden aber auch durch die Reduzierung des Druckverlustes auf ein Minimum bestimmt. Die Tigris K5/M5 Generation wurde speziell für eine optimale Durchflussleistung entwickelt und weist einen bis zu 50 % größeren Innendurchmesser auf. Dies ist insbesondere für die kleineren Rohrdurchmesser relevant, bei denen der Einfluss des Innendurchmessers auf den Druckverlust am größten ist.

<sup>\*</sup>Bei Lärmpegeln ab 80 dB(A) kann Langzeitexposition zu Gehörschäden führen. Beachten Sie, dass die Abdeckung des Formteils mit (thermischer) Isolierung den Schallpegel reduzieren kann.

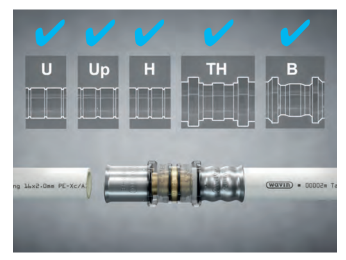
Dadurch profitiert man von einer höheren Leistung des Gesamtsystems. Wenn es um optimale Durchflussleistung geht, sind Tigris K5/M5 die Fittings Ihrer Wahl.



Optimale Durchflussleistung



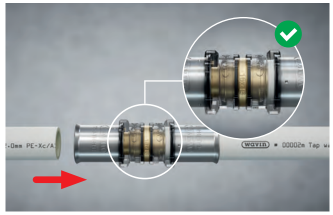
Mit MULTI JAW garantiert Tigris K5/M5 sichere Verbindungen unabhängig von der Kontur. Die neuen Tigris K5/M5 Fittings können mit den folgenden Presskonturen verarbeitet werden: U, Up, H, TH und B. Bei der Verwendung der aufgeführten Presskonturen bleibt die Systemgarantie bestehen. Es ist keine Beschaffung neuer Werkzeuge nötig, und der Umstieg auf Tigris K5/M5 gelingt leicht.



Fünf Konturen – Verpressung mit den gängigsten Presskonturen möglich



Für ein zuverlässiges Verpressen ist es wichtig, dass das Rohr korrekt in das Formteil eingesteckt ist. Dank der 360° Sichtfenster-Funktion lässt sich visuell prüfen, ob das Rohr weit genug eingesteckt ist. Dies ist insbesondere bei Installationen in schwer zugänglichen Bereichen äußerst hilfreich. Wenn das Rohr sichtbar ist, kann verpresst werden.



Mit dem 360° Sichtfenster lässt sich visuell prüfen, ob ein Rohr korrekt eingeführt wurde



#### Geringe Einsteckkräfte

Die Fittings sind so konzipiert, dass das Rohr gerade auf die Stützhülse geführt wird und die O-Ringe beim Einführen des Rohrs gegen Beschädigungen geschützt sind. Das patentierte hexagonale Hülsenende ermöglicht das Einstecken mit geringer Kraft, aber natürlich ist eine Kalibrierung weiterhin möglich, wenn Sie die Einsteckkräfte weiter reduzieren wollen. Aber selbst wenn Sie dies vergessen, ist eine zuverlässige Verbindung gewährleistet.



Einstecken der Rohrleitung ohne Kalibrierung dank geringer Einsteckkräfte

17

### Tigris K5/M5



#### **Sichere Haltefunktion**

Für ein zuverlässiges Verpressen ist das korrekte Einstecken des Rohres unerlässlich. Um sicherzustellen, dass das Rohr an seinem Platz bleibt, solange es noch nicht verpresst wurde, haben die Hülsen an den Fittings kleine gestanzte punktartige Vertiefungen, die Formteil und Rohr fest in Position halten. Sie halten das Gewicht von bis zu 2 Metern Rohrlänge. Das bedeutet, dass keine zusätzliche Person benötigt wird, um das Rohr in Position zu halten. Mit der freien Hand kann das Presswerkzeug bedient werden.



Die Haltefunktion hält das Rohr fest in Position, so dass der Installateur das Presswerkzeug bedienen kann



#### Soll-Leckage-Prüfung mit Wasser

Wenn die Druckprüfung mit Wasser durchgeführt wird, gewährleistet die Soll-Leckage-Funktion, dass versehentlich unverpresste Verbindungen für den Installateur während der Druckprüfung durch visuelle Undichtigkeit deutlich erkennbar werden.



Soll-Leckage-Druckprüfung zeigt mit auslaufendem Wasser den unverpressten Fitting an



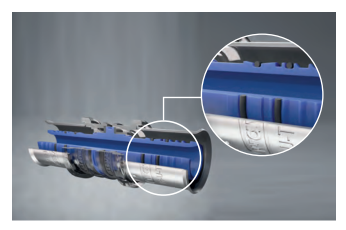
#### Leckagevermeidung

Eine zuverlässige Installation ist das Hauptziel jedes Installateurs. Und ein hygienisches System ist unerlässlich für jede Trinkwasserinstallation. Zuverlässige Prüfungen auf Dichtheit können mit Wasser oder Luft durchgeführt werden.\*

\* Informationen zu Prüfverfahren mit Luft und Wasser finden Sie im Kapitel "Montagehinweise".

# → Doppelt sicher

Die Tigris-Fittings wurden entwickelt, um eine lange Lebensdauer, einen problemlosen Betrieb und eine dauerhafte Abdichtung zu gewährleisten. Dies wird durch O-Ringe aus den hochwertigsten EPDM-Werkstoffen erreicht, die hohe Beständigkeiten gegen Temperaturen und Chemikalien aufweisen. Um eine zuverlässige Abdichtung zu gewährleisten, wurden die doppelt sicheren O-Ringe in der Lebensdauersimulation extremen Bedingungen ausgesetzt, die sogar über die ISO-Normen hinausgehen.



Doppelt sichere O-Ringe wurden sogar über die ISO-Anforderungen für die Lebensdauersimulation hinaus getestet

# Neben diesen herausragenden Eigenschaften bieten die Fittings in der Praxis weitere Vorteile:

- Abmessungen von 16 mm bis 40 mm zur Vervollständigung des Wavin MP-Sortiments
- Schnelle und sichere Montage
- Lebensmittelphysiologisch unbedenklich

### Tigris KI/MI

Die Tigris K1/M1-Fittings mit patentiertem Sechskant-Querschnitt sind bekannt für ihre erwiesene langjährige Zuverlässigkeit. Die Fittings sind mit einer Edelstahl-Presshülse ausgestattet, die dem System zusätzliche Festigkeit und Zuverlässigkeit verleiht. Die Tigris K1/M1-Fittings müssen mit einer U- oder Up-Kontur verpresst werden. Vor dem Einschieben in das Formteil muss das Rohr kalibriert werden.

Die Fittings sind für Warm- und Kaltwasserinstallationen und Heizungsinstallationen geeignet. Tigris K1/M1-Fittings sind in den Größen 50–75 mm erhältlich.



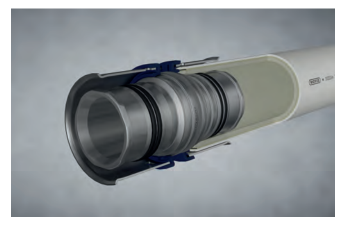
Für ein zuverlässiges Verpressen ist es wichtig, dass das Rohr korrekt in das Formteil eingesteckt ist. Dank der Sichtfenster-Funktion lässt sich visuell prüfen, ob das Rohr weit genug eingeführt ist. Dies ist insbesondere bei Installationen in schwer zugänglichen Bereichen äußerst hilfreich. Wenn das Rohr sichtbar ist, kann verpresst werden.



Mit dem Sichtfenster lässt sich visuell prüfen, ob ein Rohr korrekt eingesteckt wurde



Der patentierte Sechskant-Querschnitt wirkt sich positiv auf die Einsteckkräfte aus, was die Arbeit des Installateurs erleichtert. Die Stützhülse ist für eine optimale Führung des Rohrs beim Einstecken ausgelegt. Gleichzeitig ist eine Beschädigung der O-Ringe bei der Montage ausgeschlossen.



Geringe Einsteckkräfte durch den patentierten Sechskant-Querschnitt



#### Soll-Leckage-Prüfung mit Wasser

Wenn die Druckprüfung mit Wasser durchgeführt wird, gewährleistet die Soll-Leckagen-Funktion, dass versehentlich unverpresste Verbindungen für den Installateur während der Druckprüfung durch visuelle Undichtigkeit deutlich erkennbar werden.



Soll-Leckage-Druckprüfung zeigt mit auslaufendem Wasser den unverpressten Fitting an



#### **Sichere Haltefunktion**

Für ein zuverlässiges Verpressen ist das korrekte Einstecken des Rohres unerlässlich. Um sicherzustellen, dass das Rohr an seinem Platz bleibt, solange es noch nicht verpresst wurde, haben die Hülsen an den Fittings kleine gestanzte punktartige Vertiefungen, die Formteil und Rohr fest in Position halten. Sie halten das Gewicht von bis zu 2 Metern Rohrlänge. Das bedeutet, dass keine zusätzliche Person benötigt wird, um das Rohr in Position zu halten. Mit der freien Hand kann das Presswerkzeug bedient werden.



Die Haltefunktion hält das Rohr fest in Position, so dass der Installateur das Presswerkzeug bedienen kann

# Neben diesen herausragenden Eigenschaften bieten die Fittings in der Praxis weitere Vorteile:

- Abmessungen von 50 mm bis 75 mm zur Vervollständigung des Wavin MP-Sortiments
- Schnelle und sichere Montage
- Lebensmittelphysiologisch unbedenklich

### **Tigris MX**



Basierend auf der bewährten Konstruktion der Tigris Radial-Pressfitting Technologie bietet auch das Axial-Pressfitting System Tigris MX eine reichhaltige Auswahl an Fittings mit maximalem Durchfluss (Ultimat Flow), die eine außergewöhnlich zuverlässige Verbindung ohne zusätzliche Dichtelemente darstellen.



#### Ultimate Flow/Maximaler Durchfluss

Durch die vergrösserte Innenbohrung der Fittings in Verbindung mit dem Aufweiten des Rohres an der Verbindungsstelle wird ein minimaler Druckverlust realisiert, welches zu einem maximalen Durchfluss führt. In Abhängigkeut der Rohrnetzberechnung können hierdurch einige Teilstrecken eine Dimension kleiner ausgelegt werden, welches die Projketkosten senken und die hygienischen Eigenschaften einer Trinkwasserinstallation optimieren kann.



#### **Definierte Leckage**

Im teil- bzw. unmontierten Zustand lassen sich Leckagen durch Druckverlust bei der Druckprobe mit Wasser oder Luft einfach erkennen oder einfach visuell durch die einfache Sichtbarkeit, wenn die Schiebehülse nicht komplett auf dem Fitting montiert ist - der hohe Kontrast zwischen zwischen den beiden Farben von Rohr und Gleitring ist auch hier von Vorteil.



Das System Wavin MX ist unter extremen Bedingungen getestet worden. Selbst bei –10 Grad ist der Gleitring rissfest und kann bis zum 10-fachen der erforderlichen Ausdehnung erreichen. Die Schiebehülse ist symmetriesch und kann beliebig montiert werden. Darüber hinaus werden Wavin Tigris Fittings auch über die hohen Anforderungen der 50 Jahre Lebensdauersimulation hinaus entwickelt und getestet. Die Wavin Systemgarantie von 10 Jahren für Wavin MX verspricht eine lange und sichere Nutzung über die Lebensdauer.



Alle Tigris Fitting Systeme sind kompatibel mit dem Tigris Mehrschicht Verbundrohr.

## Neben diesen herausragenden Eigenschaften bieten die Fittings in der Praxis weitere Vorteile:

- Abmessungen von 16 mm bis 32 mm zur Vervollständigung der Wavin MP Familie
- Sichere Montage
- Lebensmittelphysiologisch unbedenklich
- Totraumfreie installation
- O-Ring freie Verbindung

### **Technische Daten**

#### Tigris K5/M5

	Tigris K5 (16–40 mm)	Tigris M5 (16–40mm)				
Fitting-Werkstoff	Polyphenylsulfon (PPSU-Körper),	Messingkörper aus entzinkungsbeständigem				
	Gewindeeinsätze: entzinkungsbeständiges	bleifreiem Messing (CW724R),				
	bleifreies Messing (CW724R),	Presshülse aus Edelstahl (V2A 316)				
	Presshülse aus Edelstahl (V2A 316)					
Fitting-Farbe	Blauer Fitting und transparenter Fixring	Messingfarbener Fitting und transparenter Fixring				
Konstant max. Betriebstemperatur	85°C bei 6 bar, 70°C bei 10 bar Betriebstemp	eratur				
Kurzzeitbelastung max.	100°C (bei max. 100 Stunden in 50 Jahren)					
Max. konstanter Betriebsdruck	10 bar bei 70°C					
*Siehe Klassentabelle "Klassifizierung der Betriebsbedingungen für das Wavin Mehrschichtverbundrohr" auf Seite 29						

#### Tigris K1/M1

	Tigris K1 (50-75 mm)	Tigris M1 (50-75 mm)
Fitting-Werkstoff	Polyphenylsulfon (PPSU-Körper),	Messingkörper aus entzinkungsbeständigem
	Gewindeeinsätze: entzinkungsbeständiges	bleifreiem Messing (CW724R),
	bleifreies Messing (CW724R),	Presshülse aus Edelstahl
	Presshülse aus Edelstahl	
 Fitting-Farbe	Blauer Fitting und blauer Fixring	Verzinnter Fitting und blauer Fixring
 Konstant max. Betriebstemperatur	85°C bei 6 bar, 70°C bei 10 bar	
Kurzzeitbelastung max.	100°C (bei max.100Stunden in 50Jahren)*	
Max. konstanter Betriebsdruck	10 bar bei 70°C	

 ${}^{\star}\text{Siehe Klassentabelle} \text{ {\it "Klassifizierung der Betriebsbedingungen für das Wavin Mehrschichtverbundrohr" auf Seite 29}$ 

### **Technische Daten**

#### Tigris MX

	Tigris MX (16–32 mm)
Fitting-Werkstoff	Messingkörper aus entzinkungsbeständigem bleifreiem Messing (CW724R)
	Schiebehülse: PVDF
Fitting-Farbe	Messingfarbener Fitting und schwarze Schiebehülse
Konstant max. Betriebstemperatur	85°C bei 6bar, 70°C bei 10bar Betriebstemperatur
Kurzzeitbelastung max.	100°C (bei max. 100 Stunden in 50 Jahren)*
Max. konstanter Betriebsdruck	10 bar bei 70°C

 $<sup>^{\</sup>star}\text{Siehe Klassentabelle }_{\star}\text{Klassifizierung der Betriebsbedingungen für das Wavin Mehrschichtverbundrohr"} \text{ auf Seite 29}$ 

### Allgemeine Montagehinweise

In diesem Kapitel finden Sie Anweisungen zur fachgerechten, zuverlässigen und effizienten Lagerung, Handhabung und Installation der verschiedenen Tigris-Produkte.

Nach einigen kurzen Hinweisen zu allgemeinen Richtlinien finden Sie Einzelheiten von der Vorbereitung über die Ausführung bis hin zur Endkontrolle der fertigen Installation.

#### Allgemeine Montagehinweise

Bei der Installation der Systeme Wavin Tigris K5/M5, K1/M1 und MX sind jeweils die aktuellen Regeln der Technik zu beachten. Die Systeme dürfen nur von geschultem und qualifiziertem Fachpersonal und nur mit geeignetem Werkzeug montiert werden.

Wavin Tigris-Systeme sind nach den einschlägigen Regeln der Technik konstruiert. Die verwendeten Halterungen müssen für die Befestigung des Verbundrohrs mit den jeweiligen Nennweiten ausreichend sein. Es werden Halterungen mit Schall- und Wärmedämmeinsätzen empfohlen.

Beachten Sie die zu erwartende Längenausdehnung, beruhend auf der Maximaltemperatur des durchströmenden Mediums und der Leitungslänge. Bei den Befestigungsmethoden wird zwischen Festpunkten und Gleitpunkten unterschieden. Festpunkte unterteilen ein Rohrleitungselement in einzelne Sektionen und sorgen für Stabilität. Gleitpunktaufnahmen ermöglichen die Ausdehnung und Bewegung der betreffenden Rohrleitung.

Beachten Sie die detaillierten Anweisungen in den folgenden Kapiteln, die dazu beitragen, dass Ihnen beim ersten Ansatz eine perfekte Installation gelingt.

#### Kurzanleitung

Die Übersicht auf der nächsten Seite ist eine Kurzanleitung für den Einstieg in die Installation von Produkten der Tigris-Familie. In den anschließenden Kapiteln erfahren Sie alle nötigen Einzelheiten für eine perfekte Installation.

Bevor Sie mit der Installation beginnen, überprüfen Sie Rohre und Fittings immer auf Verschmutzung und innere Beschädigungen, um mögliche negative Auswirkungen auf die Zuverlässigkeit des Systems zu vermeiden.

### Allgemeine Richtlinien für Handhabung und Lagerung



#### Lagerung und Behandlung

Die Wavin Systemkomponenten sind in der Originalverpackung gut geschützt. Dennoch sollten alle Komponenten (Fittings und Rohre) vor mechanischen und witterungsbedingten Schädigungen/Beeinträchtigungen geschützt werden.



#### Beeinträchtigung durch ultraviolette Strahlung

Wavin Mehrschicht-Verbundrohre sind vor direkter, intensiver Sonneneinstrahlung und ultravioletter (UV-) Strahlung zu schützen. Das betrifft sowohl die Lagerung der Rohre als auch fertiggestellte Installationsteile. Eine Lagerung im Freien hat daher zu unterbleiben. Fertiggestellte Installationen bzw. Installationsteile sind mit geeigneten Maßnahmen gegen die Einwirkung von UV-Strahlen zu schützen.



#### **Montagerichtlinien Pressfitting beachten**

- O Gerader rechtwinkliger Schnitt mit Rohrschneider/Rohrschere zum Ablängen des Rohres.
- Tigris K1/M1: Rohrende umlaufend kalibrieren und anfasen.
- Tigris K5/M5: grundsätzlich kein Kalibrieren notwendig.
  (Ab 25 mm kann es zu einem erhöhten Kraftaufwand kommen, sodass Kalibrieren sinnvoll sein kann.)
- Tigris MX: Kein Kalibrieren notwendig.
- Tigris K5/M5 und K1/M1: Rohr bis zum Anschlag in den Fitting schieben und Kontrolle Sichtfenster Pressfitting beziehungsweise transparenter Fixring.
- ① Tigris MX: Rohr mindestens über die 3. Rippe des Fittings schieben.
- Verpressung bei den Pressfittings
- O Ausführliche Verlege- und Montagehinweise finden Sie in diesem Kapitel.



#### Potenzialausgleich

Bau- und Elektrovorschriften wie DIN VDE 0190, Teil 410 und 540 verlangen einen Potenzialausgleich zwischen Schutzleitern und den "leitfähigen" Wasser-, Abwasser- und Heizungsrohren. Da Wavin Warm- und Kaltwassersysteme keine leitungsfähigen Rohrsysteme darstellen, können sie nicht zum Potenzialausgleich genutzt werden und sind demzufolge auch nicht zu erden. Durch einen zugelassenen Elektroinstallateur ist zu prüfen, ob die Installation von Tigris K5/M5, K1/M1 und MX die vorhandenen elektrischen Schutz- und Erdungsmaßnahmen nicht beeinträchtigt.



#### Verarbeitungstemperatur

Die Verarbeitungstemperatur für Wavin Installationsrohrsysteme sollte -10°C nicht unterschreiten. Die Betriebstemperaturen der neuen Presswerkzeuge mit Lithium-Ionen-Akkus aus dem Wavin Programm müssen zwischen -15°C und +40°C liegen. Der optimale Verarbeitungsbereich für Tigris K5/M5, K1/M1 und MX Systemkomponenten liegt etwa zwischen 5°C und 25°C.



#### **Frostschutz**

Bei Verwendung von Wavin Tigris-Rohrnetzen, die vor Frost zu schützen sind (z.B. Kaltwassernetze, Soleleitungen), empfehlen wir die Verwendung von Ethylenglykol. Ethylenglykol kann bis zu einer maximalen Konzentration von 35 % eingesetzt werden. Diese Konzentration entspricht in etwa einer Frostsicherheit von -22°C. Vor Verwendung alternativer Frostschutzzusätze ist die Eignung/Zulassung durch den Hersteller bzw. durch Wavin zu bestätigen.



#### **Eindichten**

Die Herstellung einer Gewindeverbindung hat gemäß DIN 30660 zu erfolgen. Wir empfehlen die Verwendung von Hanf in Verbindung mit einem zugelassenen Fermit. Es sollte nur so viel Hanf aufgetragen werden, dass die Gewindespitzen noch zu sehen sind. Durch Verwendung einer zu großen Hanfmenge besteht die Gefahr einer Beschädigung des Innengewindes. Durch Einhanfen kurz nach dem ersten Gewindegang wird schräges Eindrehen vermieden. Alternativ zu Hanf können der Gewindedichtfaden mit der Bezeichnung Twineflon aus dem Hause ulith oder der PTFE Faden aus dem Hause Fermit Verwendung finden.



#### Kontakt mit lösungsmittelhaltigen Stoffen

Der unmittelbare Kontakt von Wavin Installationsrohrsystemen mit Lösungsmitteln bzw. lösungsmittelhaltigen Baustoffen (wie Lacke, Sprays, Montageschäume, Kleber [z.B. Armaflex-Kleber 520] etc.) ist zu vermeiden. Gegebenenfalls vorhandene, aggressive Lösungsmittelanteile können unter ungünstigen Umständen zu Beeinträchtigungen des Kunststoffmaterials führen. Da ammoniak-, chlorid- und nitrathaltige Medien Spannungsrisse auslösen können, müssen die eingesetzten Materialien und Hilfsstoffe sowie die Umgebungsbedingungen frei davon sein, um Beeinträchtigungen des Metallmaterials zu vermeiden.

#### **HINWEIS:**

Zusätzliche chemische Dichtmittel (z.B. Loctite 55) und Klebstoffe (z.B. 2-Komponenten-Kleber) dürfen für die Tigris K5/K1 Fittings nicht verwendet werden. Bauschäume und Zweikomponenten-Mörtel, deren Herstellung auf Methylacrylat, Isocyanat und Acrylat basieren, dürfen nicht verwendet werden. Kaltschweißmittel, wie sie für das Verschweißen (Quellschweißen) von PVC-Schutzfolien für Rohrisolierungen verwendet werden, die Aceton oder Tetrahydrofuran (THF) enthalten, dürfen nicht verwendet werden.



#### Dämmung

Rohrleitungen und Verbinder sind immer entsprechend der GeG zu dämmen.



#### **Technischer Telefonservice**

Zögern Sie nicht, im Zweifelsfall den Außendienst-Kollegen in Ihrer Region oder den technischen Innendienst anzurufen. Ihren lokalen Ansprechpartner finden Sie auf wavin.com unter "Kontakt".

## Allgemeine Richtlinien für Handhabung und Lagerung

#### Liste zulässiger Chemikalien

Die folgenden Chemikalien wurden getestet und für den Betrieb mit den Tigris Systemen freigegeben.

Produkte	Mehrschicht- Verbundrohr	Tigris M1/M5 Tigris MX	Tigris K1/K5
Ethylenglykol <35%	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Teflon-/PTFE-Band	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Hanf + Fermit	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Loctite 55	<b>✓</b>	V	×
Lacke, Sprays, (2-Komponenten-) Klebstoffe [wie z.B. Armaflex 520]	V	V	×
Kaltschweißmittel enthalten Azeton oder Tetrahydrofuran (THF)	V	V	×
Luftdrucksystem, basierend auf ölfreien Systemen nach ISO 8573-1, Klasse 1	V	V	<b>✓</b>
Rücklauf Osmosewasser	<b>~</b>	×	<b>✓</b>

Vermeiden Sie den Einsatz von Lösungsmitteln, die Spannungsrisse auslösende Substanzen wie Ammoniumchlorid und Nitrat enthalten.

### Betriebsbedingungen

Klassifizierung der Betriebsbedingungen für das Wavin Mehrschichtverbundrohr (ISO 21003-1:2008)

Anwendungs- klasse	Berechnungs- temperatur T <sub>D</sub> °C	Betriebs- dauer bei T <sub>D</sub> Jahre <sup>a</sup>	T <sub>max</sub> °C	Betriebs- dauer bei T <sub>max</sub> Jahre	T <sub>mal</sub>	Betriebs- dauer bei T <sub>mal</sub> Stunden	Typischer Anwendungsbereich
1 <sup>a</sup>	60	49	80	1	95	100	Warmwasserversorgung (60°C)
2ª	70	49	80	1	95	100	Warmwasserversorgung (70°C)
	20	0,5			65	100	Niedertemperatur- Fußbodenheizung
3°	30	20	50	4,5			
	40	25					
	20	2,5				100	Fußbodenheizung und Niedertemperatur- Radiatorenanbindung
4 <sup>b</sup>	40	20	70	2,5	100		
	60	25	•				
	20	14					Hochtemperatur- Radiatorenanbindung
5 <sup>b</sup>	60	25	90	1	100	100	
	80	10					

 $T_D$  = Temperatur, für die das Rohrsystem ausgelegt ist.

 $T_{\text{max}}$  = Maximale Temperatur, die für kurze Zeit auftreten darf.

 $T_{mal}$  = Höchst mögliche Temperatur, die im Störfall "mal" auftreten darf (maximal 100 Stunden in 50 Jahren).

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Ein Staat kann entsprechend seiner nationalen Vorschriften entweder Klasse 1 oder Klasse 2 auswählen.

<sup>&</sup>lt;sup>b</sup> Ergibt sich für eine Anwendungsklasse mehr als eine Berechnungstemperatur für die Betriebsdauer und die damit verbundene Temperatur, sollten die zugehörigen Zeiten der Betriebsdauer addiert werden. "Plus kumulativ" in der Tabelle impliziert ein Temperaturkollektiv der genannten Temperatur für eine Betriebsdauer (z.B. setzt sich das Temperaturkollektiv für eine Dauer von 50 Jahren für Klasse 5 wie folgt zusammen: 20°C über 14 Jahre, gefolgt von 60°C über 25 Jahre, gefolgt von 80°C über 10 Jahre, gefolgt von 90°C über 1 Jahr, gefolgt von 100°C über 100h).

<sup>°</sup> Nur erlaubt, wenn die Störfalltemperatur nicht über 65°C ansteigen kann.

### Kurzanleitung

Wavin Tigris K5 | M5 16 - 40 mm



Wavin Tigris K1 | M1 50 - 75 mm



Wavin Tigris MX 16 - 32 mm















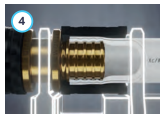












<sup>\*</sup>Nicht notwendig (siehe Seite 16 und Seite 31)

### Ausführliche Montagehinweise

#### Pressfitting-Verbindung herstellen

#### 1. Vorbereitung

Achten Sie für einwandfreie Schnitte auf die Wahl geeigneter Rohrschneider. Die Verwendung anderer Werkzeuge wie z.B. Sägen kann sich auf die Systemgarantie auswirken. Kombischeren (mit Rohrhalter) für die Abmessungen 16–25 mm, Rohrschneider für die Abmessungen 32–75 mm. Achten Sie darauf, Schnitte immer senkrecht zur Rohrachse durchzuführen. Eventuelle Unebenheiten und Grate entfernen.





#### 2. Kalibrierung und Anfasen

- ① Für Tigris K1/M1 ist stets Kalibrieren und Anfasen erforderlich.
- Für Tigris M5/K5 ist ein Kalibrieren in den Dimensionen 16–20 mm nicht notwendig, in den Dimensionen 25–40 mm ist weiterhin ein Kalibrieren der Rohre zu empfehlen, um die Verarbeitung zu erleichtern.
- ① Die Verwendung anderer Kalibrierwerkzeuge ist nicht zulässig und kann sich auf die Systemgarantie auswirken.
- ⊙ Für Tigris MX ist ein Kalibrieren in den Dimensionen 16–32 mm nicht notwendig.

#### Weitere Hinweise Tigris K1/M1:

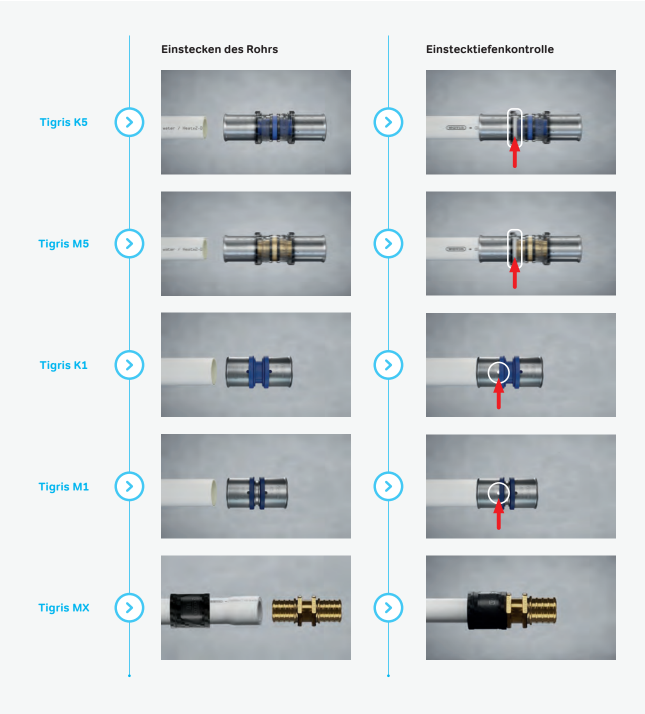
○ Tigris K1/M1 Dimensionen 50-75 mm: Umlaufende Fase von mindestens 2 mm Tiefe. Aus Sicherheitsgründen keine Akku- oder Bohrmaschine verwenden. Angesammelte Spane aus dem Kalibrierdorn entfernen.

### Ausführliche Montagehinweise

#### 3. Einstecken und prüfen

Vergewissern Sie sich, dass das Rohr richtig eingesetzt und im Sichtfenster erkennbar ist:

- ① Tigris K5/M5: Schieben Sie das Rohr bis zum Anschlag in das Formteil ein (erkennbar im 360° Sichtfenster des Fixrings)
- ① Tigris K1/M1: Schieben Sie das Rohr bis zum Anschlag in das Formteil ein (erkennbar im Sichtfenster der Hülse)
- ① Tigris MX: Schieben Sie das Rohr mindestens über die dritte Rippe des Fittings



Prüfung der korrekten Einführung des Rohrs mit Einstecktiefenkontrolle

#### 4. Verpressung durchführen

Systeme Tigris K5/M5 und Tigris K1/M1 verpressen: Pressbacke immer senkrecht zwischen den Führungen der Hülse und dem Fixring positionieren. Für Tigris K1/M1 ausschließlich U-Presskonturen verwenden. Für Tigris K5/M5 können Sie U/Up/B/TH/H-Konturen verwenden. Weitere Informationen zu den verschiedenen Hülsenpositionen in den folgenden Skizzen. Der Verpressvorgang darf pro Stützhülse nur einmal durchgeführt werden.

#### Mehrere Pressbacken

Grundsätzlich können alle Tigris Radial-Press-Fittings (bis 75 mm) mit Pressbacken mit der Kontur "U" verpresst werden. Tigris K5/M5 (16–40 mm) können außer mit "U" auch mit den Konturen "TH", "H" und "B" verpresst werden. Nachfolgend ist die korrekte Positionierung der Backen auf dem Fitting dargestellt.

#### Positionierung der Pressbacken auf dem Fitting

U-Up-H-Konturen 16-40mm



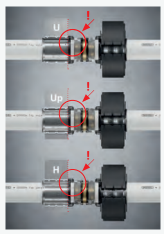
TH-B-Konturen



TH-B-Konturen 25-40 mm

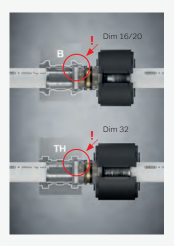


and the same of th



Die Pressbacken dürfen nur die Metallhülse

bedecken, zwischen dem Hülsenkragen und dem transparenten Fixringkragen. Fixring als Führung verwenden.



Die Pressbacken müssen die **Metallhülse** bedecken, einschließlich **Hülsenkragen** und **Fixringkragen** (Dimensionen 16–20 mm). Die großen Einkerbungen in den Pressbacken müssen über dem Hülsenkragen und über dem Fixringkragen liegen.

Ab der Dimension 25 ist nur der Fixringkragen für die TH- und B\*-Kontur zu bedecken.

\*Da die B-Kontur nur in der 26er Dimension verfügbar ist, ist auf eine andere Pressbacke der 25er Dimension auszuweichen.

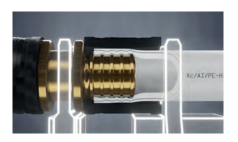
### Ausführliche Montagehinweise

#### Axial-Press-Verbindung herstellen



#### Positionierung der Schiebegabeln

Vor dem Aufschieben der Schiebehülse auf den Fitting ist darauf zu achten, dass die Gleitgabeln richtig positioniert sind. Dazu greift eine Gabel hinter die Schiebehülse, die andere Gabel in den Flansch der Fittingseiten.



#### Fertigstellung der Verbindung

Um die Verbindung zu beenden, schieben Sie die Schiebehülse auf den Fitting, bis er den Flansch berührt. Während dieses Vorgangs wird das Rohr über die vierte Rippe gezogen. Die vordere Rippe des Fittings hat einen größeren Durchmesser als die anderen Rippen, was eine sichere Verbindung gewährleistet und dafür sorgt, dass die Schiebehülse nicht zurückrutschen kann. Eine Pufferrippe sorgt dafür, dass es zu keinem direkten Kontakt zwischen Aluminium und Messing kommt.

#### Rohr biegen

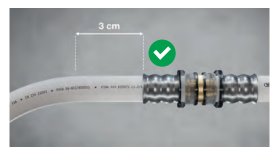
Durch das Biegen des Rohrs kann die Zahl der benötigten Formteile reduziert werden. Das Rohr lässt sich leicht biegen: mit der Hand, mit Hilfe der Biegefeder oder mittels Wavin Biegezange. Die Verwendung von Biegefeder oder Biegezange wird empfohlen, um versehentliches Abknicken des Rohrs zu vermeiden (siehe Lieferprogramm Seite 129). Verbundrohre dürfen nicht direkt am Fitting gebogen werden. Ein Mindestabstand von 3 cm ist einzuhalten. Die Installation ist spannungsfrei zu verlegen. Das Warmbiegen der Tigris Verbundrohre ist nicht zulässig.



Biegen des Rohrs mit einer Biegefeder

# Übersicht der Biegeradien Abmessung | Biegeradien

Abmessung Da × s mm	Biegeradius	Biegeradius	Biegeradius
	Per Hand	Biegefeder	Biegezange
	mm	mm	mm
16 × 2,0	5×ø≈80	4 × ø ≈ 64	ca. 46
20 × 2,25	5 × ø≈ 100	4 × ø ≈ 80	ca. 52
25 × 2,5	5 × ø≈ 125	4 × ø ≈ 100	ca. 83
	I	I	







Spannungsfreie Montage

#### Tigris M5 Übergangsstutzen auf Kupfer, C-Stahl und Edelstahl

- Kupfer-/Metallrohr auf Beschädigungen und Grate prüfen.
   Beschädigte Sektionen und Grate entfernen, bevor Sie fortfahren.
- Pressverbindung in den Kupfer-, C-Stahl- oder Edelstahl-Fitting schieben und gemäß den Anweisungen des Herstellers verpressen.
- Kupfer-, C-Stahl- oder Edelstahl-Fitting gemäß den Anweisungen des Herstellers auf das Rohr verpressen.
- Tigris-Rohr gemäß den Montageschritten aus der Kurzanleitung für Tigris K5/M5 montieren

**Achtung:** Kein Verlöten oder Verschweißen, da ansonsten die Dichtungsringe des Pressübergangs durch Wärmeübertragung beschädigt werden.



Übergang auf Kupfer, C-Stahl und Edelstahl mit Tigris M5

#### Tigris M5 Pressübergang auf Kupfer, C-Stahl und Edelstahl

#### Vorbereitungen auf der metallischen Verbindungsseite

O Rohre mit einem für den entsprechenden Werkstoff geeigneten Rollenrohrabschneider oder einer feinzahnigen Metallsäge rechtwinklig ablängen. Anlauffarben sind unbedingt zu vermeiden.

WICHTIG: Bei der Verarbeitung von Edelstahlrohren muss die Schnittgeschwindigkeit so niedrig sein, dass keine Sensibilisierung des Edelstahls durch Erwärmung stattfinden kann. Außerdem darf das Sägeblatt oder Schneidrad vorher nicht für unlegierte Eisenwerkstoffe verwendet worden sein.

- Rohrende mit einem geeigneten Entgratungswerkzeug (z.B. Rohrentgrater oder Feile) innen und außen sorgfältig entgraten. Späne und Entgratungsrückstande sorgfältig entfernen.
- ① Einstecktiefe mit wasserfestem Stift auf dem Rohr markieren.
- Überprüfung des Dichtringes auf korrekten Sitz, Schmutz und Beschädigungen.
- ① Anschließend das Rohrende oder das Außenpressende des Pressfittings unter leichter Drehbewegung und leichtem Druck in die Fittingmuffe bis zum Anschlag einschieben.

**Achtung:** Kein Verlöten oder Verschweißen, da ansonsten die Dichtungsringe des Pressübergangs durch Wärmeübertragung beschädigt werden.



Pressübergang auf Kupfer, C-Stahl und Edelstahl mit Tigris M5

### Ausführliche Montagehinweise

#### Verpressung

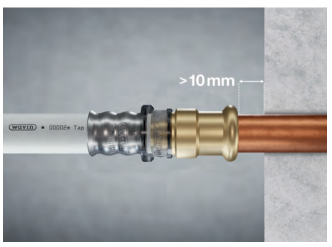
- Für metallische Rohrverbindungen müssen Pressbacken und -schlingen die Originalprofile SA, M oder V aufweisen.
- Tigris Mehrschichtverbundrohr gemäß den Montageschritten aus der Kurzanleitung für Tigris K5/M5 montieren.

**Achtung:** Kein Verlöten oder Verschweißen, da ansonsten die Dichtungsringe des Pressübergangs durch Wärmeübertragung beschädigt werden.

#### **Abstand zur Wand**

Für die Montage von Fittingen ist folgender Mindestabstand erforderlich:

10 mm zwischen Fitting und Wand.



Mindestabstand von Fitting zu Wand

### Reparaturkupplung

Sollte sich in einer fertigen Installation eine beschädigte oder undichte Rohrleitung befinden, kann der betroffene Bereiche mit Hilfe der Wavin Reparaturkupplung ausgetauscht werden. Befolgen Sie die folgenden Anweisungen für eine zuverlässige Installation.



Bereich um die Leckagestelle freilegen, falls z.B. mit Putz oder Beton bedeckt.



Beschädigte oder undichte Rohrbereiche herausschneiden.

Mindest- und Maximalabstand zwischen beiden Rohrenden für eine sichere neue Verbindung beachten.

- Minimale Länge 135 mm
- Maximale Länge 160 mm



Sicherstellen, dass die Rohroberfläche völlig glatt und sauber ist. Einen Anschluss der Reparaturkupplung auf eines der freien Rohrenden setzen. Im Sichtfenster korrektes Einschieben des Rohrs prüfen.



Montierte Verbindung verpressen.



Freies Ende der Reparaturkupplung herausziehen und das andere Verbindungsstück auf das verbleibende freie Rohrende stecken. Im Sichtfenster korrektes Einschieben des Rohrs prüfen.



Zweite montierte Verbindung verpressen.

Abschließend reguläre Druckprüfung durchführen, um sicherzustellen, dass die Installation wieder dicht ist.

# 4. Montagehinweise

### Ausführliche Montagehinweise

### Gewindefittings

Um eine zuverlässige Verbindung zu anderen Rohrsystemen und anderen Komponenten der Installation zu gewährleisten, können standardisierte Gewindeanschlüsse verwendet werden.

### Gewindeanschlüsse wie folgt herstellen:

- ① Außengewinde mit PTFE-Gewindedichtband oder einem anderen geeigneten Dichtband abdecken.
- O Beide Verschraubungen von Hand festziehen.
- Nachdem Sie die Verbindung von Hand festgezogen haben, mit Maulschlüssel maximal zwei Umdrehungen festziehen. Auf jeden Fall vermeiden, dass der Gewindeanschluss bis zum Ende des Gewindes gedreht wird, um Undichtigkeit zu verhindern.
- Fitting nicht zurückdrehen.
- Wenn das Außengewinde bis zum Ende in das Innengewinde eingeführt ist, sollte es komplett entfernt werden. Anschließend sollte mehr PTFE-Gewindedichtband verwendet werden.

Die Herstellung eines Gewindeanschlusses hat nach den vor Ort geltenden Normen wie DIN 30660 und DIN EN 751-2 zu erfolgen. Beachten Sie die Vorschriften auf Seite 27 "Eindichten" für die Verwendung von Hanf in Trinkwasserinstallationen.

# 5. Längenausdehnung

### Längenausdehnung und Befestigung

Bei der Installation der Warm- und Kaltwassersysteme Wavin Tigris K5/M5, K1/M1 und MX sind jeweils die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu beachten.

Diese Systeme dürfen nur von geschultem und qualifiziertem Fachpersonal und nur mit geeignetem Werkzeug montiert werden.

### Grundlagen

wavin.com

Wavin Installationsrohrsysteme werden nach den Regeln der Technik verbaut.

Die eingesetzten Halterungen haben den Zweck der Befestigung des Verbundrohrs in der jeweiligen Nennweite zu genügen. Empfohlen werden Befestigungssysteme mit Schalldämmeinlage. Eine Befestigung anderer Rohrstränge ist zu unterlassen. Rohrleitungssysteme sind immer entsprechend der Anforderungen der GEG zu dämmen.

Die zu erwartende Längenausdehnung in Abhängigkeit von maximaler Temperatur und Streckenlänge ist zu berücksichtigen. Bei der Befestigung wird generell zwischen Festpunkten und Gleitpunkten unterschieden. Festpunkte unterteilen den Rohrleitungsteil in separate Abschnitte. Bei geraden Rohrstrecken ist ein Festpunkt auf der Hälfte der Strecke anzubringen. Unmittelbar an Fittings, die eine Richtungsänderung bedingen, sollten keine Festpunkte angebracht werden. Zur wirkungsvollen Ableitung der auftretenden Ausdehnungskräfte ist eine ausreichende Stabilität der Festpunktschelle erforderlich. Bei Deckenmontage ist ein kurzer Deckenabstand einzuhalten.

Die Installation von vertikalen Strängen wie z.B. Steigleitungen kann in der Regel ausschließlich mit Festpunktschellen erfolgen. Die Befestigung sollte dort vor bzw. hinter jedem Stockwerksabzweig erfolgen. Gleitpunktbefestigungen hingegen gewährleisten die Ausdehnung und Bewegung der betroffenen Rohrleitung.

Weitere Informationen hierzu finden Sie im nächsten Kapitel.

Verwenden Sie Befestigungsschellen mit einer Gummieinlage, um Körperschall zu vermeiden. Tigris-Rohrsysteme nicht an anderen Rohrleitungssystemen wie Hausabflussrohrsystemen befestigen.

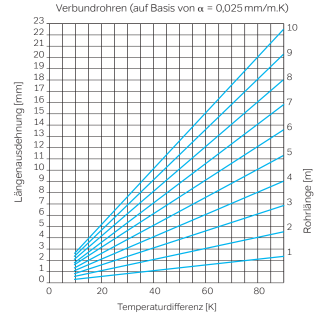
### Berücksichtigung thermisch induzierter Längenausdehnung

Alle Rohrwerkstoffe dehnen sich bei Erwärmung aus und ziehen sich bei Abkühlung zusammen. Bei der Rohrführung von Trinkwasserinstallationen (vor allem bei erwärmtem Trinkwasser) und Heizungsleitungen muss immer die temperaturbedingte Längenausdehnung der Rohrwerkstoffe berücksichtigt werden.

Temperaturdifferenz und verbaute Rohrlänge bestimmen die Längenänderung. Bei der Montage ist grundsätzlich auf eine sinnvolle Leitungsführung (z.B. Bewegungsmöglichkeiten bei Richtungsänderungen) mit entsprechenden Ausdehnungsmöglichkeiten zu achten.

Der Ausdehnungskoeffizient von Wavin Mehrschicht-Verbundrohren beträgt unabhängig von der Rohrdimension 0,025–0,030 mm/m·K. Aus dem folgenden Diagramm können die während des Betriebs zu erwartenden Längenänderungen von Wavin Mehrschicht-Verbundrohren bei unterschiedlichen Rohrlängen und Temperaturdifferenzen ermittelt werden.

Thermisch bedingte Längenausdehnung von Wavin Mehrschicht-



Thermisch bedingte Längenausdehnung

# 5. Längenausdehnung

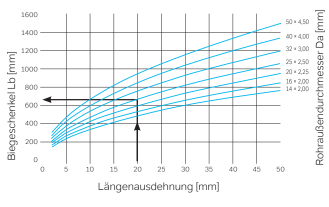
### Längenausdehnung und Befestigung

	$ \Delta  = \alpha \times   \times \Delta \theta$
	Δl = Längenausdehnung (mm)
	α = Längenausdehnungskoeffizient (mm/m.K)
	I = Rohrleitungslänge (m)
	$\Delta \vartheta$ = Temperaturdifferenz (K)
Daianialraahaana	Mayor ugaaayaha Waxiin Tiguin KE
Beispielrechnung:	Warmwasserrohr Wavin Tigris K5
Gegeben:	Rohrlänge (I) 12 m
	Minimale Umgebungstemperatur 10°C
	Mediumstemperatur 60°C
Gesucht:	Maximale Längenausdehnung unter Betriebsbedingungen
	$\Delta  = \alpha \times  \times \Delta \vartheta$
	60 K – 10 K = 50 K
	0,025 mm/m.K × 12 m × 50 K = 15 mm
Ergebnis:	Maximale Längenausdehnung unter Betriebsbedingungen = 15 mm

### Aufnahme von Längenänderungen durch Biegeschenkel

Die thermische Längenänderung einer Rohrleitung kann oftmals bei Richtungsänderung innerhalb der Rohrführung durch Biegeschenkel und U-Dehnungsbögen kompensiert werden. Die Länge des Biegeschenkels lässt sich rechnerisch ermitteln oder dem unten stehenden Diagramm entnehmen.

# Diagramm zur Biegeschenkelbestimmung Wavin Mehrschicht-Verbundrohr



# Rechnerische Biegeschenkelbestimmung Wavin Mehrschicht-Verbundrohr

Gegeben:	Längenänderung $\Delta I = 20 \text{mm}$ Rohrdurchmesser d = $25 \times 2,5 \text{mm}$ Konstante C = $30$
Gesucht:	Länge der Biegeschenkel LB
Ergebnis:	650 mm, aus Diagramm oben

Berechnungsbeispiel Länge Biegeschenkel

### Legende:

LB = Länge des Biegeschenkels [mm]

d = Rohraußendurchmesser [mm]

ΔL = Längenänderung [mm]

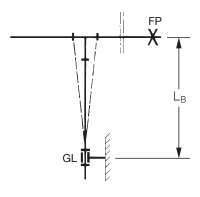
C = werkstoffabhängige Konstante für Wavin Mehrschicht-Verbundrohr (= 30)

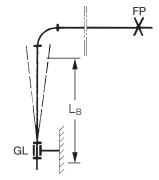
 $LB = C \sqrt{d \cdot \Delta L}$ 

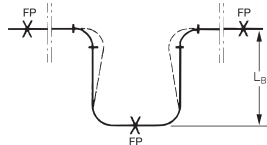
Biegeschenkelbestimmung von Wavin Mehrschicht-Verbundrohren

### Befestigungsabstände

Rohrleitungen auf tragendem Untergrund müssen gemäß DIN 18560-2 4.1, EN 13813-01 fixiert werden. Die Anzahl der Befestigungskomponenten ist von der Rohrführung im jeweiligen Bauvorhaben abhängig. Als Berechnungsgrundlage kann bei gerader Rohrführung eine Befestigungskomponente auf ca. 1 m Rohrlänge angesetzt werden. Im Bereich von Umlenkungen sind mindestens zwei Befestigungskomponenten (vor und hinter dem Umlenkungsbogen) anzubringen.







FP = Festpunkt GL = Gleitpunkt

Gleit- und Festpunktmontage

Frei verlegte Wavin Mehrschicht-Verbundrohre benötigen aufgrund ihrer Formstabilität keine unterstützenden Hilfsmittel wie z.B. Tragschalen oder Stützrohre. Sie dürfen mit den in der folgenden Tabelle angegebenen Abständen befestigt werden.

Abmessung (mm)	Befestigungsabstand (m)
16 × 2,0	1,00
20 × 2,25	1,20
25 × 2,5	1,50
32 × 3,0	1,50
40 × 4,0	1,80
50 × 4,5	1,80
63 × 6,0	2,00
75 × 7,5	2,20

Rohrschellenabstände für frei verlegte Wavin Mehrschicht-Verbundrohre

Art und Abstände der Befestigungen sind abhängig von Druck, Temperatur, Medium und Einbausituation. Die Auslegung der Rohrbefestigungen ist nach der Gesamtmasse (Rohrgewicht + Gewicht der Wasserfüllung + Gewicht der Dämmung) fachgerecht nach den anerkannten Regeln der Technik vorzunehmen. Die Rohrmassen sind in der Tabelle unten angegeben.

Abmessung	Masse Rohr	Masse Rohr + Wasser	Masse Rohr + Wasser + Iso 9 mm	Masse Rohr + Wasser + Iso 13 mm	Masse Rohr +Wasser +Iso 20mm (100%)
mm	kg/m	kg/m	kg/m	kg/m	kg/m
16 × 2,00	0,095	0,202	0,232	0,250	0,295
20 × 2,25	0,138	0,330	0,364	0,384	0,354
25 × 2,50	0,220	0,558	0,596	0,620	-
32 × 3,00	0,340	0,942	0,988	1,012	-
40 × 4,00	0,605	1,605	-	-	-
50 × 4,50	0,840	2,480	-	-	-
63 × 6,00	1,340	3,380	-	-	-
75 × 7,50	2,140	4,967	-	-	-

Rohrmassen

# 5. Längenausdehnung

### Installationen außerhalb des Sichtbereichs

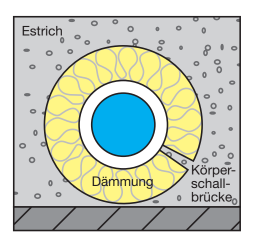
### **Rohre im Estrich oder im Beton**

Aufgrund der relativ niedrigen Ausdehnungskräfte sind bei der direkten Einbettung der Rohre keine Kompensationsmaßnahmen erforderlich. Durch die leichte plastische Verformbarkeit von Wavin Mehrschicht-Verbundrohren werden die Längenänderungen durch die Rohrwand aufgefangen. Des Weiteren sind die jeweiligen Anforderungen an den Wärmeschutz (siehe Abschnitt GEG in diesem Handbuch) und Trittschallschutz zu beachten.

#### Korrosionsschutz

Wenn Fittings aggressiven Medien wie Chloriden, Ammoniak, Säuren mit pH > 12,5 oder dauerhaft Feuchtigkeit ausgesetzt sind, müssen die Fittings durch eine ausreichende Abdeckung vor Korrosion geschützt werden, zum Beispiel mit Schutzband ("Denso").

Beim Einbau in Estrich, Beton oder Putz sind die obigen Bedingungen zu berücksichtigen und gegebenenfalls Schutzmaßnahmen zu ergreifen.



Übertragung von Körperschall durch defekte Rohrdämmung

### Rohre im Fußbodenaufbau

Da sich Mehrschicht-Verbundrohre innerhalb der Dämmung mit geringem Widerstand axial bewegen können, müssen die zu erwartenden Längenänderungen aufgefangen werden.
Rechtwinklige Umlenkungen in der Dämmschicht sind so anzuordnen, dass auftretenden Längenänderungen der jeweiligen Teilstrecken durch die Dämmstärke im Bogenbereich aufgefangen werden.

Bereits auf dem Boden verlegte Wavin Warm- und Kaltwassersysteme sind während der Bauphase auf der Baustelle vielen möglichen Stößen von Gerüsten, Leitern oder anderen Objekten ausgesetzt. Es ist Vorsicht geboten, um Schäden an Rohrleitungen und Fittings sowie insbesondere an der Dämmung zu vermeiden. Vor der Installation weiterer Teile des Fußbodenaufbaus muss eine Überprüfung auf Beschädigungen durchgeführt werden. Beschädigungen der Rohrdämmung sind in jedem Fall zu beheben, um die Gefahr der Entstehung von Trittschallbrücken und vermindertem Schallschutz zu vermeiden.

Schäden in schwimmenden Estrichen sind oft darauf zurückzuführen, dass mehrere Rohrstränge unter der Estrichplatte verlegt werden.

### **Unter Putz verlegte Rohrleitungen**

Abhängig von Wandaufbau und Mauerwerksfestigkeit besteht die Gefahr, dass die Ausdehnungskräfte eines direkt eingeputzten Mehrschicht-Verbundrohrs die Wand beschädigen. Mehrschicht-Verbundrohre unter Putz müssen deshalb grundsätzlich mit Dämmung verlegt werden. Die Rohrdämmung muss zu erwartende thermisch bedingte Längenänderungen aufnehmen können. Bei Rohrleitungen unter Putz, für die keine Wärmedämmung erforderlich ist, empfehlen wir die Verwendung des Wavin Mehrschicht-Verbundrohrs im schwarzen Schutzrohr (siehe Produktsortiment).

Der direkte Kontakt von unter Putz verlegten Leitungen und insbesondere dazugehörigen Fittings mit dem Baukörper (Mauerwerk, Gips, Zement, Estrich, Fliesenkleber) ist durch geeignete Maßnahmen wie Dämmung grundsätzlich zu vermeiden.

### Freiverlegte Rohrleitungen

Rohrleitungen, die frei verlegt werden (z.B. Kellerrohre, Steigleitungen usw.), werden nach den baulichen Gegebenheiten und anerkannten Regeln der Technik befestigt. Gegebenenfalls sind bei der Anordnung der Biegeschenkel und der Befestigung mit Fest- und Gleitpunkten thermische Längenänderungen zu berücksichtigen, wie im vorherigen Kapitel "Längenausdehnung und Befestigung" beschrieben.

# 6. Installationsvarianten

### Installationsbeispiele

### Installationsvarianten Trinkwasser

In diesem Kapitel finden Sie vier typische Installationsbeispiele für Tigris-Lösungen in verschiedenen Situationen. Welche Konfiguration geeignet ist, hängt vom jeweiligen Anwendungsbereich ab.

### **T-Stück Installation**



Traditionelles Verteilsystem, die sog. T-Stück Installation

Diese Installation sollte nur bei Zuleitung zu regelmäßig und häufig genutzten Entnahmestellen verwendet werden. Regelmäßig und häufig bedeutet in diesem Zusammenhang "täglich". Durch die Verwendung von T-Stücken entstehen Einzelzuleitungen, in denen das Trinkwasser bei Nicht-Nutzung stagniert, und dies gilt es zu vermeiden!

### Vorteile:

- Einfache Leitungsführung
- Schnelle Montage
- Geringer Rohrverbrauch

### Material für Beispielinstallation

### Tigris M5 Wandscheibe > IG



sung	Artikel Nr.
2"	4066132
2"	4066134
1"	4066136
1"	4066137

### Tigris M5 Wandscheibe > IG > lang



Abmessung	Artikel Nr.
16 × 1/2"	4066133
20 x 1/2"	4064407

### Tigris K5 Wandscheibe > IG



Abmessung	Artikel Nr.
16 x 1/2"	3079854
20 x 1/2"	3079855
20 x 3/4"	3079856

### Tigris MX Wandscheibe > IG



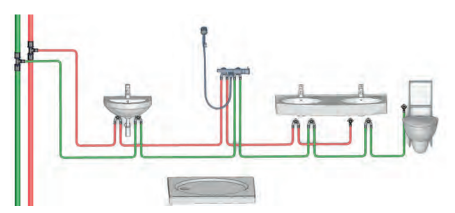
r.
7
9

### Tigris MX Wandscheibe > IG > lang



Abmessung	Artikel Nr	
16 x 1/2" lang	4081098	

### Reiheninstallation



Die Reiheninstallation eignet sich für Stockwerksinstallationen mit vorgeschalteten Wasserzählern. Dabei wird die Rohrleitung, z.B. über Doppelwandscheiben, von einer Entnahmestelle unmittelbar zur nächsten geführt. Die Entnahmestellen werden durch eine gemeinsame Rohrleitung versorgt. Es ist darauf zu achten, dass die am häufigsten genutzte Entnahmestelle am Ende der Reiheninstallation angeordnet wird. Auf dem Markt sind heute für WC-Anlagen Spülsysteme verfügbar, über die sich eine kontinuierliche, zeitgesteuerte Spülung einstellen lässt. Diese sorgen dafür, dass auch bei nicht ständiger Nutzung, wie z.B. in Hotels, eine Durchspülung der gesamten Kaltwasser-Stockwerksleitung erfolgt. Falls erforderlich, stehen auch für die Warmwasserleitung Spülventile zur Verfügung, über die sich eine kontinuierliche zeitgesteuerte Spülung einstellen lässt.

### Vorteile:

- Einfache Leitungsführung
- Keine Verbindungen im Estrich
- Zeitsparende, schnelle Montage
- Gleichmäßige Druck- und Wärmeverteilung
- Geringes Stagnationsvolumen
- Schneller Wasseraustausch



Der Tigris M5 U-Übergang eignet sich perfekt für den Einsatz als Unterputzlösung z.B. im Duschbereich.

### Material für Beispielinstallation

#### Tigris M5 Doppelwandscheibe > IG



#### Tigris MX Doppelwandscheibe > IG



### Tigris K5 Doppelwandscheibe > 1G > 90°



### Tigris M5 Wandscheibe > IG



### Tigris M5 Wandscheibe > IG > lang



### Tigris K5 Wandscheibe > IG

	Abmessung	Artikel Nr.
	16 x 1/2"	3079854
	20 x 1/2"	3079855
101	20 x 3/4"	3079856

### Tigris MX Wandscheibe > IG



### Tigris MX Wandscheibe > IG > lang



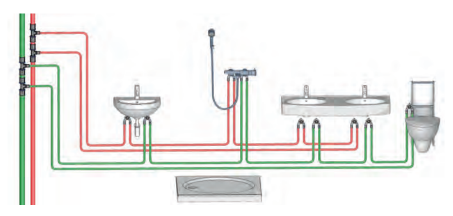
### Tigris M5 U-Übergang › AG › 90°



# 6. Installationsvarianten

### Installationsbeispiele

### Ringleitungsinstallation



Die hier dargestellte Schleifen-/Ringleitungsinstallation eignet sich für Stockwerksinstallationen mit vorgeschalteten Wasserzählern. Dabei wird die Rohrleitung mittels Doppelanschlüssen von einer Entnahmestelle unmittelbar zur nächsten geführt. Vom letzten Verbraucher führt die Leitung dann wieder zurück zum Stockwerksanschlusspunkt.

#### Vorteile:

- O Günstige Druckverlustwerte (Reduzierung bis 50%)
- O Deutlich mehr Entnahmestellen bei gleichem Rohrdurchmesser anschließbar
- O Größere Entfernungen zur Entnahme möglich
- O Gleichmäßige Druck- und Wärmeverteilung
- Optimaler Wasseraustausch bereits bei Nutzung eines einzelnen Verbrauchers
- Nur eine Nennweite im Ring



### Tipp

Der Tigris M5 U-Übergang eignet sich perfekt für den Einsatz als Unterputzlösung z.B. im Duschbereich.

### Material für Beispielinstallation

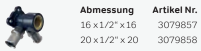
### Tigris M5 Doppelwandscheibe > IG



### Tigris MX Doppelwandscheibe > IG



### Tigris K5 Doppelwandscheibe > IG > 90°

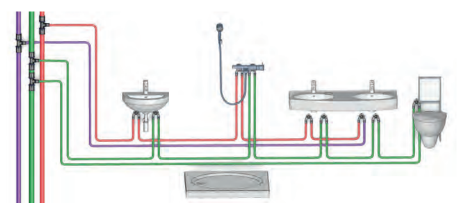


### Tigris M5 U-Übergang › AG › 90°



Abmessung	Artikel Nr.
16 × 1/2"	4064284
16 x 3/4"	4064285
20 x 1/2"	4064286
20 x 3/4"	4064287

### Ringleitungsinstallation mit Zirkulationsanschluss



Diese Art der Ringleitungsinstallation eignet sich für Stockwerksinstallationen ohne vorgeschaltete Wasserzähler. Dabei wird die Rohrleitung mittels Doppelanschlüssen von einer Entnahmestelle unmittelbar zur nächsten geführt. Vom letzten Kaltwasserverbraucher führt die Leitung dann wieder zurück zum Stockwerksanschlusspunkt. Das Warmwasserrohr wird vom letzten Verbraucher als Zirkulationsleitung zurück zum Stockwerksanschlusspunkt geführt.

#### Vorteile:

- O Günstige Druckverlustwerte bei der Kaltwasserseite
- ① Alle Warmwasserentnahmestellen mit Zirkulationsanschluss ausgestattet.
- Gleichmäßige Temperaturverteilung des Warmwassers
- Optimaler Wasseraustausch bereits bei Nutzung eines einzelnen Verbrauchers
- Kurze Stagnationszeiten
- O Kein Legionellenwachstum im Bereich der Warmwasserentnahmestellen
- Hydraulischer Abgleich der Zirkulationsleitung möglich



### Tipp:

Der Tigris M5 U-Übergang eignet sich perfekt für den Einsatz als Unterputzlösung z.B. im Duschbereich.

### Material für Beispielinstallation

### Tigris M5 Doppelwandscheibe > IG



#### Tigris MX Doppelwandscheibe > IG



### Tigris K5 Doppelwandscheibe > IG > 90°



### Tigris M5 U-Übergang › AG › 90°



# 6. Installationsvarianten

### Installationsbeispiele

### Installationsvarianten Heizung

In diesem Kapitel finden Sie typische Beispiele für Tigris Heizungslösungen.

### Heizkörperanbindung

Die Wavin Tigris K5/M5 und Tigris MX Systeme bieten vielfältige Möglichkeiten für die Anbindung von handelsüblichen Kompakt- und Ventilheizkörpern in Einrohr- und Zweirohrsystemen. In den folgenden Abbildungen sind die gängigsten Anbindungsvarianten gezeigt. In jedem Fall ist die Dämmung gemäß Energieeinsparverordnung zu berücksichtigen.

### Zweirohrheizung

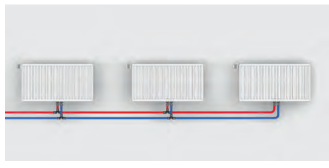
"Standardvariante" - anerkannt und bewährt.

### Wirtschaftlich sinnvolle Leistungsbedingungen.

Bedingt durch die in den Druckverlust eingehende gesamte Länge des Rohrnetzes kann unter Berücksichtigung zusätzlicher Einzelwiderstände (z.B. Ventile) mit einem Druckverlust von 100 bis 200 Pa/m kalkuliert werden.

### Vorteile:

- Gleichmäßige Temperatur aller Heizkörper (= Quelle des Wohlbefindens)
- Anerkanntes System für Heizkostenerfassung
- Sockelleistentauglich



Beispiel: Die "Standardvariante" – anerkannt und bewährt.

### Installationsvarianten zur Heizkörperanbindung







### Material für Beispielinstallation

### Tigris M5 Winkel-Anschlussleitung

**Abmessung** Artikel Nr. 16/300 4064239

### Tigris M5 T-Anschlussleitung

Abmessung Artikel Nr.
16×15/300 4064240
20×15/300 4064241

### Tigris M5 Heizkörpermontagearmatur Wand



**Abmessung** Artikel Nr. 16×15/230 4064242

### Tigris M5 Heizkörpermontagearmatur Boden



**Abmessung** Artikel Nr. 16×15/330 4064243

### Heizkörperanschlussblock



**Typ** Artikel Nr. 16 4013510

### Heizkörperanschlussblock Vario



**Typ Artikel Nr.**Vario 4024556

### Tigris M5 Kreuzungsfitting



### Tigris M1 Anschluss-Verschraubungen → IG "EURO-KONUS"



**Typ** Artikel Nr. Vario 4024556

# 7. Werkzeug

### Presswerkzeuge

### Presswerkzeuge müssen folgende Anforderungen erfüllen:

- Presswerkzeug muss entsprechend der jeweiligen Herstellerrichtlinien verwendet und gewartet werden. Die Wavin Montagevorschriften müssen eingehalten werden.
- O Das Presswerkzeug "Mini" (16-32 mm) muss einen linearen Schub von mindestens 15 kN für 16-32 mm aufweisen und von 19 kN für 40 mm.
- Das "Akku-"Presswerkzeug (16-75 mm) muss einen linearen Schub von 30 kN bis 34 kN aufweisen.
- Die Bolzengeometrie des Presswerkzeugs muss für die Wavin Pressbacken geeignet sein.

### Wichtiger Hinweis:

Folgende Presswerkzeuge von Rems/Roller dürfen nicht mit den Wavin Pressbacken verwendet werden:

- REMS Power-Press E REMS Power-Press 2000
- O ROLLER Uni-Press E ROLLER Uni-Press 2000

Zur Kompatibilität von Wavin Tigris-Pressbacken mit Presswerkzeugen anderer Fabrikate beachten Sie bitte die Übersicht kompatibler Presswerkzeuge auf der folgenden Seite.

### Akku- und Elektro-Presswerkzeuge

Wavin Presswerkzeuge werden nach den höchsten Qualitätsund Fertigungsstandards geliefert. Die Gewährleistung bei sachgemäßer Bedienung und unter Einhaltung der geforderten regelmäßigen Kontrollen der Presswerkzeuge beträgt 24 Monate ab Lieferdatum oder 10.000 Verpressungen, je nachdem, welche Bedingung früher eintritt. Hierzu sind die jeweiligen Bedienungsanleitungen für das Presswerkzeug zu berücksichtigen. Die Garantie gilt ab dem Tag des Versands durch Wavin.

Die Garantie bezieht sich nicht auf Schäden, die durch unsachgemäße Behandlung oder Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung oder die Verwendung von Rohren und Fittings von anderen Herstellern als Wavin verursacht wurden. Garantieleistungen dürfen nur durch den Hersteller erbracht werden. Beanstandungen werden nur anerkannt, wenn das Gerät ohne vorherige Eingriffe im unzerlegten Zustand beim Hersteller eingereicht wird.

### **Inspektion und Service**

Die zuverlässige Funktion des Presswerkzeugs ist abhängig von einer pfleglichen Behandlung. Diese stellt eine wichtige Voraussetzung dar, um dauerhaft sichere Verbindungen zu gewährleisten. Das Gerät bedarf einer regelmäßigen Wartung und Pflege. Im Falle von Störungen und Fehlermeldung lesen Sie bitte zunächst in der dem Gerät beiliegenden Anleitung nach.

Nur ein sauberes und funktionstüchtiges Presswerkzeug kann eine langlebige, dichte Verbindung gewährleisten. Die Pressbacken dürfen nur für den vorgesehenen Zweck zum Verpressen von Wavin Tigris-Fittings verwendet werden. Ein Austausch darf nur durch einen qualifizierten Techniker durchgeführt werden.

### Wavin Werkzeuge

Novopress	Klauke
ACO 102	UAP2
ACO 202	UAP3L MAP1
ECO 202	MAP2L UP2EL-14
ACO 203	UNP 2
ECO 203	
und die jeweiligen	und die jeweiligen
U-Kontur-Pressbacken	U-Kontur-Pressbacken

#### Vorsicht:

Gerät nicht öffnen!

Bei beschädigter Versiegelung entfällt der Garantieanspruch.

### Wartungsintervalle:

Wartungs- und Reparaturarbeiten dürfen nur durch Novopress oder autorisierte Novopress-Fachwerkstätten ausgeführt werden.

**Halbjährlich** das Gerät durch eine Elektrofachkraft oder eine NOVOPRESS Fachwerkstatt überprüfen lassen.

**Jährlich** das Pressgerät bei Novopress oder in einer Novopress-Fachwerkstatt überprüfen und warten lassen, um 1 Jahr Anschlussgarantie zu erhalten.



Wavin Presswerkzeug und Pressbacken

### Übersicht kompatibler Presswerkzeuge

Die nebenstehende Tabelle zeigt die Kompatibilität der Pressbacken von Wavin Tigris K5 und Tigris K1 sowie Tigris M5 und Tigris M1 mit Presswerkzeugen anderer Marken.

Hierbei sind ausschließlich sogenannte "kompatible Geräte" mit einer Presskraft von 32 kN (±2 kN) und 40 mm Kolbenhub berücksichtigt. Bei Verwendung nicht aufgeführter Presswerkzeuge und -backen ist der Eignungsnachweis für die Wavin Tigris K5/M5 und K1/M1 Systeme nach den entsprechenden nationalen Regelungen zu erbringen.

Das Wavin Tigris K1/K5/M1/M5 System kann gemäß der technischen Angaben der genannten Werkzeughersteller mit den folgenden Gerätetypen verarbeitet werden.

Marke/Hersteller	Bezeichnung/Merkmale	Pressbackenabmessung
Wavin	UAP2	16-75mm
	UNP2	16-75mm
	UAP3L	16-75 mm
	ACO202/203	16-75 mm
	ECO202/203	16-75mm
Uponor	Elektro-Pressmaschine UP50EL	16-75 mm
	Elektro-Pressmaschine UP 75 EL	16-75 mm
	Akku-Pressmaschine UP75	16-75 mm
Geberit	"Neu" PWH-75 – Blaue Hülse über Pressbacken-Aufnahme	16-75 mm
Hilti	Pressmaschine Typ NPR 19-A22IE (MINI)	Typ NPR PM U16, U20, U25 U32 (MINI)
	Pressmaschine Typ NPR 32-A22IE	Typ NPR PS U40, U50
	Pressmaschine Typ NPR 32-A22PE	Typ NPR PR U63, U75
Novopress	EFP 2 (ab Bj. 1996) – Kopf drehbar	16-75mm
	ACO 1 – Akku/ECO 1 – Elektro (Pressboy)	16-75 mm
	ACO 201 - Akku/ECO 201 - Elektro	16-75 mm
	AFP201 – Akku/EFP201 – Elektro	16-75mm
	AFP202 – Akku/EFP202 – Elektro	16-75 mm
Klauke	ipress UAP3L	16-75mm
	UAP332/3L/2	16-75mm
	UAP432/4L/4	16-75mm
Milwaukee	M18 HPT	16-75mm
REMS	Power-Press	16-75 mm
	Power-Press ACC	16-75 mm
	Power-Press SE	16-75 mm
	Akku-Press	16-75mm
	Akku-Press ACC	16-75mm
ROLLER'S	Uni-Press	16-75mm
	Uni-Press ACC	16-75 mm
	Multi-Press	16-75 mm
	Multi-Press ACC	16-75mm
Rothenberger	ROMAX® 3000	16-75mm
	ROMAX® 4000	16-75 mm
Ridgid	Akku-Pressmaschine RP 340-B	16-75 mm
	Elektro-Pressmaschine RP 340-C	16-75 mm
Viega	Akku-Pressmaschine Pressgun 5	16-75mm
	Akku-Pressmaschine Pressgun 4B	16-75 mm
	Elektro-Pressmaschine Pressgun 4E	16-75mm
	Elektro-Pressmaschine Typ PT3-EH/H	16-75mm
	Elektro-Pressmaschine Typ 2 (ab Bj. 1996) Seriennummer beginnend mit 96; seitliches Gestänge für Bolzenüberwachung	16-75 mm

# 7. Werkzeug

### Verarbeitungswerkzeuge

### Übersicht kompatibler Presswerkzeuge

Die Verwendung von Werkzeugen oder Werkzeugkombinationen, die nicht aufgeführt sind, erfolgt auf eigene Gefahr und schliesst jede Haftung seitens der Firma Wavin aus.

Die Tabelle zeigt die Kompatibilität der Pressbacken von Wavin Tigris K5/M5 und K1/M1 mit Presswerkzeugen anderer Marken. Hierbei sind ausschließlich sogenannte "kompatible Geräte" mit einer Presskraft von  $32\,\mathrm{kN}$  ( $\pm\,2\,\mathrm{kN}$ ) und  $40\,\mathrm{mm}$  Kolbenhub berücksichtigt.

Marke	Тур	Presskraft <sup>2)</sup>	Wavin Tigris M5 16-40	Wavin Tigris K5 16-40	Wavin Tigris M1 16-75	Wavin Tigris K1 16-75
Wavin	ACO 202/203	32kN	1	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
	ECO 202/203	32kN	1	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Hilti	NPR32-A	32kN	1	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Klauke	UAP 332/ 3L/2	32kN	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
	UAP 432/ 4L/4	32kN	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Novopress	ACO 202/203	32kN	1	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
	ECO 202/203	32kN	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
REMS	Power-Press/ACC/SE	32 kN	1	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
	Akku-Press/ACC	32 kN	<b>✓</b>	/	/	/
Ridgid	RP340	32kN	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Roller	Unipress ACC/SE	32 kN	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
	Multipress	32 kN	/	/	/	/
Rothenberger	Romax 3000 AC	32kN	/	/	/	/
	Romax 4000	32kN	1	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Freigegebene Press-Profile			U,Up,TH,H,B <sup>1)</sup>	U,Up,TH,H,B <sup>1)</sup>	U	U

### Hinweise:

Verpressungen können nur dann garantiert werden, wenn die Presswerkzeuge entsprechend den vorgeschriebenen maximalen Verpressungen und Wartungsintervallen entsprechend den Herstellerangaben genutzt und gewartet werden.

<sup>1)</sup> Insofern die Pressprofile in den jeweiligen Dimensionen erhältlich sind.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Kalibrierte minimale Presskraft der Pressmaschine.

### Mini Pressmaschine und -backen (19kN)

Die Tabelle zeigt die Kompatibilitätsübersicht der Wavin Tigris K5/M5 und K1/M1 Fittings mit zulässigen Pressbackenprofilen und Mini Presswerkzeugen anderer Hersteller. In dieser Tabelle sind nur "kompatible Presswerkzeuge" nur Kombinationen eines einzigen Fabrikats dargestellt; die Pressbacken für das Mini-Presswerkzeug sind nach den Angaben des jeweiligen Werkzeug Herstellers zu verwenden.

Pressmaschine und Pressbacken kombiniert <sup>1)</sup>		Wavin Tigris M5/K5 16-40				Wavin Tigris M1/K1 16-40		
		Pressprofil <sup>2)</sup>	U	UP	TH	Н	В	U/Up
Marke	Тур	Presskraft <sup>3)</sup>						
Wavin	ACO 102/103	19kN	1	1	1	1	/	<b>✓</b>
Hilti	NPR19-A	16kN	1	1	1	*	*	<b>✓</b>
Klauke	MAP215CFM	15 kN	<b>/</b> 4)	<b>/</b> 4)	<b>/</b> 4)	<b>/</b> 4)	*	<b>/</b> 4)
	MAP219CFM	16kN	1	1	1	1	*	<b>✓</b>
Novopress	ACO 102/103	19kN	1	1	1	1	1	<b>✓</b>
Rems	Mini-Press S 22V ACC	22 kN	1	1	1	1	1	<b>✓</b>
Roller	Mini-Press 22V ACC	22 kN	1	<b>/</b> 4)	1	<b>/</b> 4)	<b>/</b> 4)	<b>✓</b>
	Mini-Press ACC	22 kN	1	1	1	1	/	<b>✓</b>
Rothenberger	Romax Compact	19kN	1	1	1	1	/	/
	Romax Compact TT	19kN	1	1	*	*	*	<b>✓</b>

<sup>√</sup> freigegeben 16-40 mm \* auf Anfrage

### Hinweise:

Die Verpressung kann nur sichergestellt werden, wenn die Pressmaschinen regelmäßig nach Herstellerangaben gewartet werden.

4) 16-32 mm

### Tigris MX Schiebehülsen- und Aufweitwerkzeuge

Die Tabelle zeigt die Kompatibilitätsübersicht der Werkzeuge, die für das Wavin Axialpresssystem Tigris MX verwendet werden können.

Marke	Тур	Presskraft	Wavin Tigris MX Schiebegabeln	Wavin Tigris MX Aufweitköpfe	Schiebegabeln
Wavin	Tigris MX Akku Kombi Werkzeug 216 BT	16kN	<b>√</b>	✓	
	Tigris MX Akku Aufweitwerkzeug 216 BT	16kN		✓	
	Hand Schiebehülsenwerkzeug		<b>✓</b> *MT		
Rehau	A-ONE	14,5 kN		<b>✓</b>	REHAU
	A-3	18 kN			REHAU
	Rautool QC	16,5 kN		✓	
	Rautool-A light 2	18 kN			REHAU
Novopress	AXI102 18°	10 kN		<b>✓</b>	
	AAP102/47547	19 kN			REHAU
Rems	Ax press 25	20kN			REHAU
Rothenberge	er ROCAM EPT PE-X			/	

<sup>\*</sup>Das Hand Schiebehülsenwerkzeug erfordert spezielle Schiebegabeln MT.

<sup>1)</sup> Andere Kombinationen auf Anfrage.

 $<sup>^{\</sup>rm 2)}$  Insofern die Pressprofile in den jeweiligen Dimensionen erhältlich sind.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Kalibrierte minimale Presskraft der Pressmaschine.

# 7. Werkzeug

### Verarbeitungswerkzeuge

#### Pressbacken mit Presskonturen anderer Fabrikate

Die externe Zertifizierung nach DIN EN ISO 21003-3:2008-11 und -5:2008-11 erfolgt ausschließlich auf Basis von Pressverbindungen, die mit Wavin Tigris Fittings und Rohren sowie Wavin Presswerkzeugen und -backen mit den zulässigen Konturen hergestellt wurden.

Folgende Presskonturen sind für Wavin Tigris mit Systemgarantie freigegeben:

- Tigris K5 und Tigris M5 sind für folgende Presskonturen geeignet: U, Up, TH, H, B Abgedeckt werden die Durchmesser 16, 20, 25, 32, 40 mm\*
- Tigris K1 und Tigris M1 sind für folgende Presskontur geeignet: U Abgedeckt werden die Durchmesser 50, 63, 75 mm

Wird ein anderes Presswerkzeug eingesetzt, so hat dieses die im Folgenden aufgeführten Mindestanforderungen zu erfüllen (z.B. linearer Schub von 30–34kN, geeignete Pressbackenaufnahme) und muss technisch einwandfrei sein. Das bedeutet, dass es entsprechend den Vorgaben des Herstellers instand gehalten und gewartet sein muss.

Im Sinne der Haftungssicherheit wird empfohlen beim jeweiligen Hersteller einen Eignungsnachweis einzuholen. Ist im Reklamationsfall der Schaden auf ein nichtgeeignetes Presswerkzeug eines Fremdherstellers zurückzuführen, übernimmt Wavin keinerlei Haftung.

### Hinweis:

- Bitte beachten Sie, dass beispielsweise eine 26 mm TH Pressbacke nicht auf einen 25 mm Fitting eingesetzt werden kann
- dass die B- und TH-Kontur ab Dimension 25 nur noch den Fixringkragen bedecken müssen, nicht aber den Hülsenkragen und,
- O dass zur Verpressung der H-Kontur mit der Oventrop-Pressbacke, die Führungsgabeln mit Hilfe eines Torx-Schlüssels zu demontieren sind.

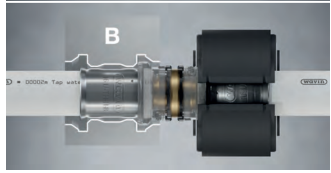




Freigegebene Presskonturen für Tigris K5/M5







Freigegebene Presskonturen für Tigris K5/M5

# Schadensmeldung/Checkliste

Auftraggeber:			Novopress Maschine
Straße:			ACO 102 ACO 202 / ACO 203
PLZ / Ort:			• ECO 202 / ACO 203
Telefon:			und die dazugehörigen Backen
Fax/E-Mail:			Adresse Novopress GmbH & Co. KG
			Welserstraße 7
Ansprechpartner:			41468 Neuss
Zuständiger Wavin Außendienst:			Klauke Maschine
			> UAP2 > UAP3L
Anbei übersenden wir Ihnen unsere:		angeliefert mit:	MAP1
		O Koffer	MAP2L
<ul><li>Akku-Presszange UAP2</li><li>Akku-Presszange UAP3L</li></ul>		O Akku	• UP2EL-14
			UNP 2
Akku-Presszange "Mini" MAP 1		Ladegerät	und die dazugehörigen Backen
O Akku-Presszange "Mini" MAP 2L			Adresse
O Elektro-Presszange UP2EL-14			Gustav Klauke GmbH
O Elektro-Presszange UNP 2			Service-Center
O Akku-Presszange ACO202/203			Haßlinghauser Str. 150
O Akku-Presszange "Mini" ACO102			58285 Gevelsberg
Elektro-Presszange ECO202/203			
Sonstiges Werkzeug:		O Pressbacke	
		(bitte Anzahl u. Dimension angeb	pen) /
Maschinennummer:			
Sie erhalten die Maschine zur:	Reparatur	○ Wartung ○ Inspektion	on
Bei Reparatur bitte Grund angeben:			
O Maschine verliert Öl		O Kolben defekt	
O Pressvorgang wird nicht korrekt beendet		Maschine baut keinen Dru	uck auf
O Gehäuse gebrochen		O Motor defekt	
O Pressbackenhalter gerissen		O Schalter defekt	
Akku funktioniert nicht		O Ladegerät funktioniert nic	cht
Sonstige Beanstandungen:			
Kostenvorschlag erwünscht?	<b>)</b> Ja	○ Nein	
Datum, Ort U	Interschrift, Ste	mpel	

### 8. Abschließen der Installation

### Dichtheits- und Druckprüfungen, Spülung

# Druckprüfungen – Soll-Leckage und akustisches Leckage-Signal

Nach dem Abschluss der Installation muss eine Dichtheitsund Druckprüfung durchgeführt werden. Die Prüfungen können mit Wasser oder (sauberer) Druckluft durchgeführt werden. Beachten Sie, dass je nach den Umständen bei der Prüfung mit Wasser zusätzliche Maßnahmen erforderlich sein können, um Legionellenbildung in Wasserrückständen zu vermeiden.

# Bei Arbeiten mit hohen Drücken stets die nötigen Sicherheitsmaßnahmen ergreifen!

Eine der Ursachen für Leckagen kann eine unverpresste oder falsch verpresste Verbindung sein.

Wavin Tigris bietet zwei zeitsparende Möglichkeiten, um bei Druckprüfungen undichte Verbindungen leicht aufzuspüren: die Soll-Leckage und das akustische Leckage-Signal.

# Funktionstest mit Wasser – Soll-Leckage

Die Soll-Leckage-Prüfung dient als erste Kontrolle, um bei der Durchführung der Funktionsprüfung für die Installation sofort unverpresste Verbindungen zu identifizieren. Bei der Funktionsprüfung mit Wasser ist die Undichtigkeit an unverpressten Anschlüssen durch Tropfwasser aus dem Fitting deutlich erkennbar. Verpressen Sie den Fitting oder ersetzen Sie einen falsch verpressten Fitting, um die Verbindung wiederherzustellen.

Wiederholen Sie die Prüfung, bis alle nicht verpressten Fittings richtig verpresst sind.

Es wird empfohlen, immer mit einer Sichtkontrolle der Anschlüsse zu beginnen (verpresst/unverpresst), um Schäden durch auslaufendes Wasser zu vermeiden.

Nach dieser ersten Prüfung kann das System gemäß den vor Ort erforderlichen Verfahren zur Durchführung der Druckprüfung mit Druck beaufschlagt werden. Nachfolgend finden Sie eine Zusammenfassung eines gängigen Prüfverfahrens für die Prüfung mit Wasser. Beachten Sie die Vorschriften zur Durchführung der Druckprüfung mit Wasser.

# Funktionstest mit Luft – akustisches Leckage-Signal

Die akustische Leckage-Signal-Prüfung dient als alternative Möglichkeit, um bei der Durchführung der Funktionsprüfung für die Installation sofort unverpresste Verbindungen zu identifizieren

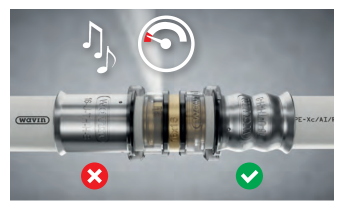
Bei Tigris K5/M5 gibt es jetzt die alternative Möglichkeit, unverpresste Verbindungen mit Luftdruck anstelle von Wasser zu identifizieren.

Die Prüfung mit Luft anstelle von Wasser kann aus mehreren Gründen vorteilhaft sein. Es besteht keine Gefahr des Einfrierens von Rohren und von Wasserschäden. Es besteht kein Legionellenrisiko durch stagnierendes Wasser. Generell ist dieses Prüfverfahren sauber und unabhängig von der verfügbaren Wasserversorgung auf der Baustelle.

Wird die Dichtheitsprüfung mit Luft durchgeführt, werden Leckagen durch unverpresste Verbindungen durch laute Pfeifgeräusche signalisiert (ca. 80 dB(A)).



Soll-Leckage bei Druckprüfung mit Wasser



Akustisches Leckage-Signal bei Druckprüfung mit Luft

Anhand des Geräuschs lässt sich leicht die Verbindung finden, die verpresst oder ausgetauscht werden muss, je nach Ursache des Lecks. Wiederholen Sie die Prüfung, bis alle defekten Verbindungen korrekt verpresst sind.

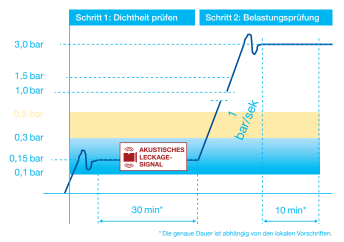
Nach dieser ersten Prüfung kann das System gemäß den vor Ort erforderlichen Verfahren zur Durchführung der Druckprüfung mit Druck beaufschlagt werden. Nachfolgend finden Sie eine Zusammenfassung eines gängigen Prüfverfahrens für die Prüfung mit Luft. Beachten Sie die lokalen Vorschriften zur Durchführung von Druckprüfungen mit Luft.

### Druckprüfung mit Luft

Aufgrund der Gefahren im Zusammenhang mit hohen Drücken bei Druckprüfungen mit Luft ist es üblich und empfehlenswert, die Luftdruckprüfung in 2 Schritten durchzuführen. Beschreibungen einer praktischen und sicheren Vorgehensweise finden Sie im deutschen Prüfverfahren (BTGA 3002). Bei diesen Verfahren wird zwischen folgenden 2 Schritten unterschieden:

- 1) Verbindungen auf Dichtheit prüfen
- 2) Verbindungen auf Druckfestigkeit prüfen

Für Schritt 1 wird das System für eine bestimmte Zeitdauer auf ca. 0,15 bar gebracht (mindestens 30 min für BTGA 3002). Der Druck im System wird jeweils zu Beginn und Ende des Zeitraums notiert. Unterschiede zwischen dem Anfangsdruck der Installation und dem Druck nach der definierten Zeit zeigen an, ob die Druckprüfung erfolgreich durchgeführt wurde.



Protokoll Druckprüfung bei Prüfung mit Luft

Die Wavin akustische Leckage-Signal-Funktion der Tigris Fittings wurde entwickelt, damit in dieser Phase des Verfahrens sofort Undichtigkeiten bei Fittings angezeigt werden können. Wird ein Druckabfall festgestellt, können undichte Fittings sofort und sicher durch ein akustisches Signal identifiziert werden. Durch Druckbeaufschlagung des Systems von 0,15 bar (maximal 0,5 bar) erzeugt der undichte Fitting ein deutliches und lautes Pfeifen. Das spart wertvolle Zeit bei der Diagnose und Identifizierung von Fehlfunktionen.\*

Diese Funktion ist ausschließlich für Tigris K5/M5 verfügbar. Werden Fittings der Sortimente Tigris K1/M1 eingesetzt, gibt es die Funktion "akustisches Leckage-Signal" nicht! Beachten Sie, dass das akustische Leckage-Signal lediglich ein Hilfsmittel ist, um unverpresste Fittinge schnell zu finden. Es ersetzt NICHT die erforderliche Dichtheits- und Belastungsprüfung! Hier muss weiterhin jeder Fitting geprüft werden, sobald ein Druckabfall erkennbar ist.

### Hinweis:

Bei der Dichtheitsprüfung ist grundsätzlich darauf zu achten, dass eine Sichtkontrolle bei erkennbaren Druckabfall durchgeführt wird.

57

<sup>\*</sup>Beachten Sie, dass das akustische Leckage-Signal lediglich ein Hilfsmittel ist, um ein undichtes Fitting schnell zu finden. Es ersetzt NICHT die erforderliche Dichtheits- und Druckprüfung.

### 8. Abschließen der Installation

### Dichtheits- und Druckprüfungen, Spülung

# Spülen von Wavin Tigris K5/M5, K1/M1 und MX Trinkwasserleitungen

Das Spülen von Trinkwasserleitungen wird in DIN EN 806 Teil 4 und in der VDI 6023 eingehend beschrieben.

Diese Behandlung des Rohrnetzes sichert die Qualität des Trinkwassers. Eine Nichtnutzung von mehr als 72 Stunden (3 Tage) ist nach VDI 6023 eine Betriebsunterbrechung. Kann dann eine Trinkwasserbeschaffenheit nach Trinkwasserverordnung nachgewiesen werden, besteht die Möglichkeit, dass die Frist auf maximal 7 Tage verlängert wird. Stellt man allerdings fest, dass sich die Trinkwasserbeschaffenheit entgegen der Trinkwasserverordnung verändert hat, müssen Maßnahmen erfolgen.

# Die definierten Maßnahmen in Abhängigkeit der Dauer der Betriebsunterbrechung:

Dauer der Nichtnutzung der Trinkwasser-Installation	Wiederinbetriebnahme
3 Tage	Öffnen aller Entnahmearmaturen, vollständigen Wasseraustausch herstellen.
4 Wochen  > Einfamilienhaus: Schließen der Absperrarmatur hinter der Wasserzähleranlage.  > Mehrfamilienhaus: Schließen der Stockwerksarmatur.	Öffnen der Absperrarmaturen und aller Entnahmearmaturen in dem abgestellten Bereich, vollständigen Wasseraustausch herstellen.
6 Monate  De Einfamilienhaus: Schließen der Absperrarmaturen hinter der Wasserzähleranlage.  Mehrfamilienhaus: Schließen der Stockwerksarmaturen.	Öffnen der Absperrarmaturen und aller Entnahmearmaturen in dem abgestellten Bereich, vollständigen Wasseraustausch herstellen. Empfehlung: Wasserprobe aus einer Entnahmestelle in dem abgestellten Bereich entnehmen und mikrobiologische Kontrolluntersuchung durchführen. Spülmaßnahmen oder Desinfektionsmaßnahmen durchführen, falls unzulässige mikrobiologische Belastungen festgestellt werden. Inbetriebnahme und Nutzung erst dann, wenn einwandfreie Ergebnisse vorliegen.
Dauerhafte Nichtnutzung	Abtrennen der Anschlussleitungen an den Versorgungsleitungen. Wiederinbetriebnahme nur durch Vertragsinstallationsunternehmen.

### Inbetriebnahme und Übergabe

Laut DIN EN 806 Teil 4 als auch VDI 6023 hat der Ersteller der Anlage entsprechende Übergabe- und Abnahmeprotokolle vorzubereiten. Es hat weiterhin eine Einweisung des Anlagenbetreibers hinsichtlich des Betriebes der erstellten Trinkwasseranlage zu erfolgen. Es wird empfohlen, die erfolgte Einweisung schriftlich bestätigen zu lassen. Je nach Anlagenumfang ist die Übergabe einer schriftlichen Bedienungsanleitung sinnvoll.

### Druckprüfung

Man unterscheidet grundsätzlich in:

- Druckprüfung mit Wasser
- O Druckprüfung mit Druckluft oder Inertgas

Grundlage zur Durchführung einer Druckprüfung bei einer Trinkwasserinstallation sind folgende Merkblätter:

- OBTGA-Regel 5.001 aus Juni 2012 oder
- ZVSHK Merkblatt Dichtheitsprüfungen von Trinkwasserinstallationen mit Druckluft, Inertgas oder Wasser

### Allgemeine Grundlagen Druckprüfung

Für die Druckprüfungen bedarf es solcher Druckmessgeräte, die eine Ablesegenauigkeit von 0,1 bar ermöglichen. Vor der Druckprobe wird eine abschließende optische Kontrolle der Rohrverbindungen empfohlen. Insbesondere bei Pressverbindungen ist es konstruktionsbedingt möglich, dass nicht oder unzureichend verpresste Verbindungen dem Prüfdruck nicht standhalten. Zu beachten ist weiter die werkstoffbedingte Dehnung von Kunststoffrohren, die das Prüfergebnis beeinflussen kann. Eine weitere Beeinflussung kann sich durch die Temperaturdifferenz zwischen Verbundrohr und dem zur Prüfung verwendeten Wasser ergeben, da Kunststoffrohre im Vergleich zu Rohren aus Metall einen höheren Wärmeausdehnungskoeffizienten aufweisen. Eine Temperaturänderung von 10 K bewirkt eine Druckänderung von ca. 0,5 bar – 1 bar. Aus diesem Grund ist auf gleichbleibende Temperatur des Prüfwassers zu achten.

### Druckprüfung von Trinkwasserinstallationen

### **Druckprüfung mit Wasser**

Die Druckprüfung mit Wasser kann nur unter bestimmten Voraussetzungen angewendet werden.

#### Voraussetzungen:

- Wenn der Haus- oder Brauchwasseranschluss gespült wurde und dadurch für den bestimmungsgemäßen Betrieb freigegeben wurde.
- Wenn Bauteile, die zur Befüllung genutzt werden, keine Verschlechterung der Trinkwasserqualität herbeiführen.
- Wenn innerhalb von 72 Stunden (3 Tagen) nach der Druckprüfung der bestimmungsgemäße Betrieb aufgenommen wird.

Die Funktions- und Belastungsprüfung werden bei der Druckprobe mit Wasser in einer Prüfung durchgeführt (siehe auch Protokolle ab Seite 60).

Die Druckprobe ist mit filtriertem Wasser durchzuführen. Die Filter müssen dabei der DIN EN 13443-1 entsprechen. Während der Befüllung der Rohrleitungen müssen die Rohre am höchsten Punkt des Prüfabschnittes entlüftet werden. Ist der Temperaturunterschied zwischen Umgebungs- und Medientemperatur größer als 10 K, ist vor der Druckprüfung eine Temperaturausgleichszeit von 30 Minuten einzuhalten. Um Undichtigkeiten festzustellen, ist während der Prüfzeit eine Sichtprüfung durchzuführen.

Das Verfahren nach BTGA-Regel 5.001 aus Juni 2012 sieht einen Prüfdruck vor, der dem zulässigen Betriebsdruck x 1,1 (folglich 11 bar) entspricht (Abweichung zur DIN EN 806-2; 10 bar). Die Prüfzeit bei diesem Prüfdruck beträgt 30 Minuten. Anschließend wird der Druck auf das 0,5-fache des ursprünglichen Prüdruckes (5,5 bar) reduziert und wiederum 30 Minuten geprüft.

Während dieser Dauer muss der Prüfdruck konstant bleiben. Tritt ein Druckabfall auf, liegt eine Undichtigkeit vor. Die undichte Stelle ist zu lokalisieren und zu beheben. Anschließend ist die Prüfung zu wiederholen.

### Druckprüfung mit Druckluft oder Inertgasen

Diese Art der Druckprüfung sollte durchgeführt werden, wenn eine oder mehrere der folgenden Gegebenheiten gegeben sind:

- Stillstandszeiten zwischen Druckprüfung und Inbetriebnahme
   > 72 Stunden (3 Tage)
- Erhöhte Anforderungen an die Hygiene (z.B. Krankenhaus, oder Altenpflegeheim)
- Rohrleitungen wegen Frostperioden zwischen Druckprüfung und Inbetriebnahme nicht vollständig gefüllt bleiben können

Da Gase bei der Durchführung von Druckproben im Gegensatz zu Wasser komprimierbar sind, müssen aus physikalischen und sicherheitstechnischen Gründen andere Regeln beachtet werden (siehe auch Druckprobenprotokoll Seite 62).

### Dichtheitsprüfung

Die Dichtheitsprüfung wird vor der Belastungsprüfung durchgeführt.

Ist der Temperaturunterschied zwischen Umgebungsund Mediumtemperatur größer als 10 K, ist zunächst eine Temperaturausgleichszeit von 30 Minuten einzuhalten. Nach Aufbringung des Prüfdruckes von 150 mbar muss die Prüfzeit bis zu einem Leitungsvolumen von 100 Litern 30 Minuten betragen. Je weitere 100 Liter Leitungsvolumen verlängert sich die Prüfzeit um je 10 Minuten. Der Prüfdruck muss über die Dauer der Prüfzeit konstant bleiben.

### Belastungsprüfung

Die anschließende Belastungsprüfung mit Druckluft oder Inertgas erfolgt in Anlehnung an die TRGI 2008, Abschnitt 6, und den Vorgaben der BG mit einem Prüfdruck von max. 3 bar.

Der Prüfdruck der Belastungsprüfung sollte:

- bei Nennweiten ≤DN 50 max. 3 bar betragen,
- obei Nennweiten > DN 50 max. 1 bar betragen.

Nach Aufbringung des Prüfdruckes beträgt die Prüfzeit 10 Minuten. Während dieser Zeit muss der Druck konstant bleiben.

# 8. Abschließen der Installation

### Druckprüfung von Trinkwasserinstallationen

Protokoll für die Funktionsprüfung mit Wasser (unverpresst undicht)\*

Bauvorhaben: _							
Bauabschnitt: _							
Prüfende Persor	າ:						
Bei größeren Tei	mperaturdifferenze	n (≈10K) zwischen	Umgebungs	stemperatur u	nd Füllwa	ssertemperatur ist	
-	*	zeit von 30 Minute				•	
Prüfdruck:	0,5 bar (max.	3 bar).					
Prüfdauer:	nach Tempera	aturausgleich zwisch	en Rohr un	d Prüfmedium	15 Minut	en.	
Prüfdifferenzdru	ck: 0,0 bar.						
Abschließend si	nd alle Rohrverbind	lungen einer Sichtko	ntrolle zu u	nterziehen.			
Beginn:			Uhr	Prüfdruck:		bar	
Datum	, -	Uhrzeit		_			
Ende:			Uhr	Prüfdruck:		bar	
Datum		Uhrzeit					
lst während der	Funktionsprüfung	ein Druckabfall eing	getreten?		O Ja	Nein	
lst während der	Funktionsprüfung	eine Undichtigkeit	festgestellt	worden?	O Ja	Nein	

<sup>\*</sup>Hinweis: Die sogenannte "Funktionsprüfung" ist eine zusätzliche Vorprüfung und dient lediglich dazu, unverpresste Fittings durch die Soll-Leckage-Funktion zu erkennen. Die Druckprüfung (Belastungsprüfung) mit Wasser nach BTGA muss zusätzlich durchgeführt werden, um die Dichtheit des Systems zu simulieren.

# Protokoll für die Druckprüfung (Belastungsprüfung) mit Wasser nach BTGA-Regel 5.001

Bauvorhaben:				Gebäude Nr	.i
Auftraggeber vertreten durch:					
Auftragnehmer/verantwortlicher F	achmann vertreten durch	:			
Werkstoff des Rohrsystems:					
Verbindungsart:					
Anlagenbetriebsdruck:	bar				
Umgebungstemperatur:	°C Prüfmedium V	Vasser:	_°C	Δt	K
Die Trinkwasseranlage wurde als	<ul><li>Gesamtanlage</li></ul>	O in	Teilabsch	nitten geprüft.	
Benennung des Teilabschnittes:					
Teilabschnittsnummer:	von insgesamt	Teilabschnitter	١		
O Das Füllwasser ist filtriert und d	ie Leitungsanlage ist volls	tändig entlüftet.			
<ol> <li>verschlossen. Apparate, Druckb aller Rohrverbindungen auf fach</li> <li>Wenn Δt &gt; 10K, 30 Min. Wartez Wenn Δt &lt; 10K weiter zu Schrit</li> <li>Aufbringen des eigentlichen Pr (10 bar nach DIN EN 806-2).</li> <li>Prüfzeit: 30 Min.</li> </ol>	ngerechte Ausführung h zeit nach Aufbringung des zt 2.	nat stattgefunder s Systemdruckes vo	<b>1.</b> or eigentlich	ner Prüfung.	
3. Reduzierung des Druckes auf einer Sichtprüfung. Prüfzeit: 30 Min.	das 0,5-fache (5,5 bar) o	des ursprüngliche	en Prüfdrud	ckes und Durc	chführung
4. Auswertung: Während der Prüf	zeit ist kein Druckabfall ei	ngetreten $(\Delta_{p} = 0)$ ,	, Undichthei	ten sind nicht	vorhanden.
Das Rohrsystem	t ist nicht dicht				
Beglaubigung					
Ort Datum Unterschrift/Stemp	uel Bauleiter Bl B/Ing Büro	Ort Datum	ı Unte	erschrift/Stemne	el Auftragnehmer

# 8. Abschließen der Installation

# Druckprüfung von Trinkwasserinstallationen

### Druckprüfung mit Druckluft oder Inertgasen für Trinkwasserleitungen

Bauvorhaben:			Gebäude Nr.:	
Auftraggeber vertreten durch:				
Auftragnehmer/verantwortlicher Fach	nmann vertreten durch:			
Werkstoff des Rohrsystems:				
Verbindungsart:				
Anlagenbetriebsdruck: b				°C
Prüfmedium: Oölfreie Druckluft	Stickstoff	O CO <sub>2</sub>		
Die Trinkwasseranlage wurde als	Gesamtanlage	O in	Teilabschnitten geprüft.	
Benennung des Teilabschnittes:				
Teilabschnittsnummer:	_ von insgesamt	Teilal	oschnitten	
verschlossen. Apparate, Druckbeh aller Rohrverbindungen auf fachge  Dichtheitsprüfung* Prüfdruck 150 mbar, Prüfzeit bis 1 Je weitere 100 Liter Leitungsvolur	erechte Ausführung ha	at stattgefund en mind. 30 Mir	en. Juten.	
Leitungsvolumen				
Temperaturausgleich und Beharru  Während der Prüfzeit wurde ke	_		<b>n</b> wird abgewartet, danach begin	nt die Prüfzeit.
<ul> <li>Belastungsprüfung mit erhöhte         Prüfdruck: ≤ DN 50 max. 3 bar         Prüfzeit: 10 Minuten Prüfzeit: _     </li> <li>Temperaturausgleich und Beharru         Während der Prüfzeit wurde kein     </li> </ul>	> DN 50 max. 1 bar Minuten ngszustand bei <b>Kunsts</b>	toffwerkstoffe	<b>n</b> wird abgewartet, danach begin	nt die Prüfzeit.
Das Rohrsystem  ist dicht	ist nicht dicht			
Beglaubigung				
Ort, Datum Unterschrift/Stempel E	Bauleiter BLB/Ing. Büro	Ort, Dat	um Unterschrift/Stempel Auft	ragnehmer

<sup>\*</sup>Hinweis: Siehe akustisches Leckage-Signal auf den Seiten 56–57.

### Druck-/Dichtheitsprüfung von Heizungsinstallationen

### Spülen von Heizungsinstallationen

Die fertiggestellte Heizungsinstallation ist vor Inbetriebnahme gründlich zu spülen. Durch diesen Vorgang werden metallische Reste und Verunreinigungen, die während der Bautätigkeit in das Rohrsystem gelangt sein könnten, entfernt. Besonders metallische Verunreinigungen können durch Korrosion an Heizflächen wie Plattenheizkörpern oder dem Wärmeerzeuger langfristig Schäden verursachen.

Das Spülen von Heizungsinstallationen wird in der BTGA-Regel 3.002 eingehend beschrieben und hat im direkten Anschluss an die Druckprüfung und unmittelbar vor Inbetriebnahme zu erfolgen.

### Druckprüfung von Heizungsinstallationen

Heizungsrohrinstallationen sind nach der Fertigstellung, vor dem Verschließen von Durchbrüchen und Schlitzen sowie vor den Estricharbeiten einer gründlichen Sichtprüfung zu unterziehen, da unverpresste oder nicht fachgerecht verpresste Verbindungen während der Dichtheitsprüfung kurzfristig dicht sein können.

Alle installierten Rohrleitungen sind immer einer Druckprüfung gemäß DIN 18380 bzw. BTGA-Regel 3.002 zu unterziehen.

Man unterscheidet grundsätzlich in:

- Druckprüfungen mit Wasser
- O Druckprüfungen mit Druckluft oder Inertgas

Grundlage zur Durchführung von Druckprüfungen bei Heizungsinstallationen sind:

- **O** DIN 18380
- OBTGA-Regel 3.002 aus Januar 2014

Eine Heizungsinstallation darf nur nach erfolgreich bestandener Druckprüfung in Betrieb genommen werden.

Die ordnungsgemäße Durchführung der Druckprüfung nach DIN 18380 bzw. BTGA-Regel 3.002 wird im entsprechenden Druckprobenprotokoll dieses Handbuchs beschrieben. Zur Sicherstellung der Gewährleistung hat die Druckprobe bei Heizungsinstallationen ausschließlich gemäß dieses Formblatts zu erfolgen. Die Druckprüfung ist nach Fertigstellung aber vor dem Verdecken der Leitungen durchzuführen.

Das Messgerät ist möglichst an der tiefsten Stelle der Anlage zu montieren. Im zu prüfenden Heizkreis ist zu Beginn zu prüfen, ob alle Ventile, außer denen am Ende eines Prüfabschnittes, voll geöffnet sind.

### Druckprüfung mit Wasser

Längere Stillstandszeiten zwischen der Druckprüfung mit Wasser und anschließender Entleerung und Inbetriebnahme oder Spülvorgänge können zu Korrosion von Bauteilen führen. Daher ist eine Anlage nach der Druckprüfung wieder zu befüllen und sollte maximal 24 Stunden entleert bleiben. Bei Frostgefahr sollte gegebenenfalls Glykol zugesetzt werden oder die ebenso zulässige pneumatische Druckprüfung mit Luft oder Inertgasen durchgeführt werden, um Schäden an der Anlage zu vermeiden. Die Dichtheits- und Belastungsprüfung wird bei der Druckprobe mit Wasser in einer Prüfung durchgeführt (siehe auch Druckprobenprotokolle ab Seite 64).

Während der Befüllung müssen die Rohre am höchsten Punkt des Prüfabschnittes entlüftet werden.

Ist der Temperaturunterschied zwischen Umgebungs- und Medientemperatur größer als 10 K, ist vor der Druckprüfung eine Temperaturangleichszeit von 30 Minuten einzuhalten.

Um Undichtigkeiten festzustellen, ist während der Prüfzeit eine Sichtprüfung durchzuführen.

Das Verfahren nach BTGA-Regel 3.002 aus Januar 2014 sieht einen Prüfdruck vor, der dem zulässigen Betriebsdruck x 1,3 entspricht (1,3 x  $p_{zul}$ ). Die Prüfzeit bei diesem Prüfdruck beträgt 120 Minuten. Tritt während der Druckprüfung ein kontinuierlicher Druckabfall auf, liegt voraussichtlich eine Undichtigkeit vor. Die undichte Stelle ist zu lokalisieren und zu beheben. Anschließend ist die Prüfung zu wiederholen.

### Druckprüfung mit Druckluft oder Inertgasen

Diese Art der Druckprüfung sollte durchgeführt werden, wenn bis zur Inbetriebnahme längere Stillstandszeiten zu erwarten sind und so die Gefahr der Korrosion von Bauteilen gegeben ist oder in der Frostperiode geprüft werden soll.

Da Gase bei der Durchführung von Druckproben im Gegensatz zu Wasser komprimierbar sind, müssen aus physikalischen und sicherheitstechnischen Gründen andere Regeln beachtet werden (siehe auch Druckprobenprotokoll Seite 66).

# 8. Abschließen der Installation

### Druck-/Dichtheitsprüfung von Heizungsinstallationen

### Funktionsprüfung

Die Funktionsprüfung wird vor der Belastungsprüfung durchgeführt. Nach Aufbringung des Prüfdrucks von 150 mbar muss die Prüfzeit bis zu einem Leitungsvolumen von 100 Litern 30 Minuten betragen. Je weitere 100 Liter Leitungsvolumen verlängert sich die Prüfzeit um je 10 Minuten. Der Prüfdruck muss über die Dauer der Prüfzeit konstant bleiben.

### Belastungsprüfung

Die anschließende Belastungsprüfung mit Druckluft oder Inertgas erfolgt in Anlehnung an die TRGI 2008, Abschnitt 6, und den Vorgaben der BG mit einem Prüfdruck von max. 3 bar.

Der Prüfdruck der Belastungsprüfung sollte:

- bei Nennweiten ≤ DN 50 max. 3 bar betragen,
- obei Nennweiten > DN 50 max. 1 bar betragen.

Nach Aufbringung des Prüfdrucks beträgt die Prüfzeit 120 Minuten. Während dieser Zeit muss der Druck konstant bleiben.

### Protokoll für die Funktionsprüfung mit Wasser (unverpresst undicht)\*

Bauabschnitt:  Prüfende Person:  Bei größeren Temperaturdifferenzen (≈ 10 K) zwischen Umgebungstemperatur und Füllwassertemperatur ist nach Füllen der Anlage eine <b>Wartezeit von 30 Minuten</b> für den Temperaturausgleich eingehalten worden.  Prüfdruck: 0,5 bar (max. 3 bar).  Prüfdauer: nach Temperaturausgleich zwischen Rohr und Prüfmedium 15 Minuten.  Prüfdifferenzdruck: 0,0 bar.  Abschließend sind alle Rohrverbindungen einer Sichtkontrolle zu unterziehen.  Beginn:	Bauvorhaben:					
Prüfende Person:  Bei größeren Temperaturdifferenzen (≈ 10 K) zwischen Umgebungstemperatur und Füllwassertemperatur ist nach Füllen der Anlage eine Wartezeit von 30 Minuten für den Temperaturausgleich eingehalten worden.  Prüfdruck: 0,5 bar (max. 3 bar).  Prüfdauer: nach Temperaturausgleich zwischen Rohr und Prüfmedium 15 Minuten.  Prüfdifferenzdruck: 0,0 bar.  Abschließend sind alle Rohrverbindungen einer Sichtkontrolle zu unterziehen.  Beginn: Uhr Prüfdruck: bar						
Prüfende Person:  Bei größeren Temperaturdifferenzen (≈ 10 K) zwischen Umgebungstemperatur und Füllwassertemperatur ist nach Füllen der Anlage eine Wartezeit von 30 Minuten für den Temperaturausgleich eingehalten worden.  Prüfdruck: 0,5 bar (max. 3 bar).  Prüfdauer: nach Temperaturausgleich zwischen Rohr und Prüfmedium 15 Minuten.  Prüfdifferenzdruck: 0,0 bar.  Abschließend sind alle Rohrverbindungen einer Sichtkontrolle zu unterziehen.  Beginn: Uhr Prüfdruck: bar	Bauabschnitt:					
nach Füllen der Anlage eine Wartezeit von 30 Minuten für den Temperaturausgleich eingehalten worden.  Prüfdruck: 0,5 bar (max. 3 bar).  Prüfdauer: nach Temperaturausgleich zwischen Rohr und Prüfmedium 15 Minuten.  Prüfdifferenzdruck: 0,0 bar.  Abschließend sind alle Rohrverbindungen einer Sichtkontrolle zu unterziehen.  Beginn: Uhr Prüfdruck: bar						
Prüfdauer: nach Temperaturausgleich zwischen Rohr und Prüfmedium 15 Minuten.  Prüfdifferenzdruck: 0,0 bar.  Abschließend sind alle Rohrverbindungen einer Sichtkontrolle zu unterziehen.  Beginn:	nach Füllen der Anla	ge eine <b>Wartezeit vo</b>			•	
Prüfdifferenzdruck: 0,0 bar.  Abschließend sind alle Rohrverbindungen einer Sichtkontrolle zu unterziehen.  Beginn:, Uhr Prüfdruck: bar						
Abschließend sind alle Rohrverbindungen einer Sichtkontrolle zu unterziehen.  Beginn: Uhr Prüfdruck: bar	Prüfdauer:	nach Temperaturaus	gleich zwischen Rohr ur	d Prüfmedium 15 Min	uten.	
Beginn: Uhr Prüfdruck: bar	Prüfdifferenzdruck:	0,0 bar.				
Datum Uhrzeit	Abschließend sind a	le Rohrverbindungen	einer Sichtkontrolle zu ι	ınterziehen.		
		•	Uhr	Prüfdruck:	bar	
	Ende:	Uhrzeit	Uhr	Prüfdruck:	bar	
Datum Uhrzeit	Datum	Uhrzeit				
Ist während der Funktionsprüfung <b>ein Druckabfall</b> eingetreten?  Ja Nein Ist während der Funktionsprüfung <b>eine Undichtigkeit</b> festgestellt worden?  Ja Nein			_			

<sup>\*</sup>Hinweis: Die sogenannte "Funktionsprüfung" ist eine zusätzliche Vorprüfung und dient lediglich dazu, unverpresste Fittings durch die Soll-Leckage-Funktion zu erkennen. Die Druckprüfung (Belastungsprüfung) mit Wasser nach BTGA muss zusätzlich durchgeführt werden, um die Dichtheit des Systems zu simulieren.

# Protokoll für die Druckprüfung (Belastungsprüfung) mit Wasser nach BTGA-Regel 3.002

Bauvorhaben:			Gebäude Nr.: _	
Auftraggeber vertreten durch:				
Auftragnehmer/verantwortlicher Fa	chmann vertreten durch:			
Werkstoff des Rohrsystems:				
Verbindungsart:				
Anlagenbetriebsdruck:	_ bar			
Umgebungstemperatur:	°C Prüfmedium Wasser:	°C	Δt	_ K
Die Heizungsanlage wurde als	O Gesamtanlage O in	Teilabs	schnitten geprüft.	
Benennung des Teilabschnittes:				
Teilabschnittsnummer:	von insgesamt Teila	abschnitten		
<ul> <li>Alle Leitungen sind mit metallene verschlossen. Armaturen, Pumpe Rohrverbindungen auf fachgered</li> <li>1. Wenn Δt &gt; 10 K, 30 Min. Warteze Wenn Δt &lt; 10 K weiter zu Schritt</li> <li>2. Aufbringen des eigentlichen Prü Prüfzeit: 120 Min.</li> </ul>	en und Apparate sind von den l chte Ausführung hat stattgefu eit nach Aufbringung des System	Leitungen getrenr nden. ndruckes vor eigent	nt. Eine Sichtkont dicher Prüfung.	rolle aller
3. Auswertung: Während der Prüfz	eit ist kein Druckabfall eingetrete	en ( $\Delta_p = 0$ ), Undicht	heiten sind nicht vo	orhanden.
Das Rohrsystem ist dicht Beglaubigung	ist nicht dicht			
Ort, Datum Unterschrift/Stempe	I Bauleiter BLB/Ing. Büro	Ort, Datum Ui	nterschrift/Stempel A	Auftragnehmer

# 8. Abschließen der Installation

# Druck-/Dichtheitsprüfung von Heizungsinstallationen

### Druckprüfung mit Druckluft oder Inertgasen für Heizungsinstallationen

Bauvorhaben:
Auftraggeber vertreten durch:
Auftragnehmer/verantwortlicher Fachmann vertreten durch:
Werkstoff des Rohrsystems:
Verbindungsart:
Anlagenbetriebsdruck: bar Umgebungstemperatur °C Prüfmedium °C
<b>Prüfmedium:</b> ○ ölfreie Druckluft ○ Stickstoff ○ CO <sub>2</sub>
Die Heizungsanlage wurde als Ogesamtanlage Oin Teilabschnitten geprüft.
Benennung des Teilabschnittes:
Teilabschnittsnummer: von insgesamt Teilabschnitten
Alle Leitungen sind mit metallenen Stopfen (keine Kunststoffbaustopfen), Kappen, Steckscheiben oder Blindflanschen verschlossen. Armaturen, Pumpen und Apparate sind von den Leitungen getrennt. Eine Sichtkontrolle aller Rohrverbindungen auf fachgerechte Ausführung hat stattgefunden.  Dichtheitsprüfung*  Prüfdruck 150 mbar, Prüfzeit bis 100 Liter Leitungsvolumen mind. 30 Minuten.  Je weitere 100 Liter Leitungsvolumen ist die Prüfzeit um 10 Minuten zu erhöhen.
Leitungsvolumen Liter Prüfzeit Minuten
Temperaturausgleich und Beharrungszustand bei <b>Kunststoffwerkstoffen</b> wird abgewartet, danach beginnt die Prüfzeit.  O Während der Prüfzeit wurde kein Druckabfall festgestellt.
<ul> <li>○ Belastungsprüfung mit erhöhtem Druck</li> <li>Prüfdruck: ≤ DN 50 max. 3 bar &gt; DN 50 max. 1 bar</li> <li>Prüfzeit: 120 Minuten Prüfzeit: Minuten</li> <li>Temperaturausgleich und Beharrungszustand bei Kunststoffwerkstoffen wird abgewartet, danach beginnt die Prüfzeit.</li> <li>○ Während der Prüfzeit wurde kein Druckabfall festgestellt.</li> </ul>
Das Rohrsystem
Beglaubigung
Ort, Datum Unterschrift/Stempel Bauleiter BLB/Ing. Büro Ort, Datum Unterschrift/Stempel Auftragnehmer

 $<sup>^\</sup>star Hinweis: Siehe \ akustisches \ Leckage-Signal \ für \ Tigris \ K5/M5 \ auf \ den \ Seiten \ 56-57.$ 

# 9. Dimensionierung / Auslegung

### Dimensionierung / Auslegung von Trinkwassersystemen

Im Mai 2012 wurde die Deutsche Ergänzungsnorm mit der Bezeichnung DIN 1988 Teil 300 "Ermittlung der Rohrdurchmesser" veröffentlicht.

Diese Norm versteht sich als so genannte Restnorm zur europäischen Bemessungsregel, der EN 806 Teil 3. Damit wurden die technischen Bemessungsregeln von sanitären Rohrinstallationen auf einen zeitgemäßen europäischen Stand gebracht. Die wesentlichen Gründe für die Einführung einer Deutschen Restnorm sind vielfältig. So sind zum Beispiel die in der EN 806 Teil 3 genannten Bemessungsregeln nicht deckungsgleich mit den bisherigen anerkannten Regeln der Technik nach DIN 1988 Teil 3 bzw. den Arbeitsblättern des DVGW W 551 und W 553.

Die DIN EN 806 Teil 3 kann für die Berechnung der Rohrdurchmesser der Kalt- und Warmwasserleitungen in Wohngebäuden mit bis zu 6 Wohnungen zugrunde gelegt werden. Es ist ein vereinfachtes Dimensionierungsverfahren, welches ausschließlich für "Normalinstallation" verwendet werden darf.

differenziertes Verfahren	Kalt-, Warm- und Zirkulations-
nach DIN 1988 Teil 300	leitung aller Gebäudearten
vereinfachtes Verfahren nach DIN EN 806 Teil 3	Kalt- und Warmwasserleitung; Normalinstallation Wohngebäude max. 6 Wohnungen

Hier ist zum Beispiel zu nennen:

- ① Eine Dimensionierung mit einem Belastungswert (LU) wie in der EN 806 Teil 3 ist nicht sinnvoll
- Die EN 806 Teil 3 bietet keine Bemessungsregel für Zirkulationssysteme
- O Berechnungsgang nach EN 806 Teil 3 entspricht nicht dem Stand der Technik in Deutschland

So werden in der EN 806 Teil 3 abweichende Durchflüsse von Entnahmearmaturen zu den in Deutschland gemessenen genannt. Auch ist das in der EN 806 Teil 3 beschriebene Gleichzeitigkeitsmodell nicht auf die deutschen Verhältnisse übertragbar.

Die erheblichen Abweichungen mit Unzulänglichkeiten im Bemessungsverfahren der EN 806 Teil 3 sowie der besondere Stellenwert einer hygienischen Trinkwasserdimensionierung in Deutschland machten die Erarbeitung der deutschen Ergänzungsnorm DIN 1988 Teil 300 erforderlich.

### Anwendungsbereich

Grundlage für die Dimensionierung der Rohrdurchmesser für Kalt-, Warm- und Zirkulationswasser ist die DIN 1988 Teil 300. Die DIN 1988 Teil 300 kann für die Berechnung der Rohrdurchmesser von Kalt-, Warm- und Zirkulationsleitungen in allen Gebäudearten zugrunde gelegt werden. Es handelt sich um ein differenziertes Dimensionierungsverfahren, welches auf der Berechnung des in dem jeweiligen Rohrnetz enstehenden Druckverlustes bei dem jeweiligen Auslegungszustand (Spitzendurchfluss bei Kalt- und Warmwasserleitung; Volumenstrom bei Zirkulationsleitung) beruht.

### Bezeichnungen

Die Bezeichungen und Abkürzungen für die nachfolgenden Leitungstypen in der Trinkwasserinstallation wurden in der DIN 1988-300 aus der europäischen DIN EN 806 übernommen und lauten wir folgt:

### Bezeichnungen:

Trinkwasser, kalt	PWC	potable water cold
Trinkwasser, warm	PWH	potable water hot
Trinkwasserleitung, Zirkulation	PWH-C	potable water hot, circulating

### **Durchflussleistung**

Die Leistung der Installation hängt vom Druckverlust im System und vom endgültigen Wasserdurchfluss an der Entnahmestelle ab. Zu den bestimmenden Faktoren für Druckverlust in Systemen gehören die Innendurchmesser der Rohre und der Fittings. Der Einfluss des Innendurchmessers (Reduktion) auf den Rohrinnendurchmesser ist bei kleineren Durchmessern stärker als bei größeren Durchmessern.

Bei Tigris M5 und Tigris K5, die das Fitting-Sortiment bis 40 mm abdecken, hat die Vergrößerung des Innendurchmessers wesentlich zu einer Verbesserung der Durchflussleistung beigetragen. Tigris MX hat durch das Aufweiten des Rohres die höchste Durchflussleistung in der Tigris Familie.

In der folgenden Übersicht finden Sie die Zeta-Werte der verschiedenen Fittings und Durchmesser.

# 9. Dimensionierung / Auslegung

### Dimensionierung / Auslegung von Trinkwassersystemen

### Berechnungsschritte nach DIN 1988 Teil 300

Die Dimensionierung der Rohrdurchmesser einer Trinkwasserinstallation wird in folgende Schritte unterteilt:

- 1. Aktuelle Berechnungsdurchflüsse der Entnahmearmaturen definieren.
- 2. Summendurchflüsse ermitteln und den jeweiligen Teilstrecken zuordnen
- 3. Spitzendurchfluss aus dem Summendurchfluss ermitteln.
- 4. Verfügbares Rohrreibungsdruckgefälle für alle Fließwege bestimmen.
- 5. Rohrdurchmesser für den ungünstigsten Fließweg berechnen.
- 6. Verfügbares Rohrreibungsdruckgefälle und Rohrdurchmesser für den nächsten ungünstigsten Fließweg bestimmen.
- 7. Schritt 6. wiederholen, bis alle Teilstrecken bemessen sind.

### Berechnungsdurchfluss

Der Berechnungsdurchfluss  $V_R$  ist der Durchfluss der Entnahmearmatur. Um die einwandfreie Funktion der Entnahmearmatur zu gewährleisten, muss unmittelbar vor der Armatur ein Mindestfließdruck  $p_{\text{minFL}}$  vorhanden sein. Grundsätzlich sind die herstellerspezifischen Angaben zu berücksichtigen. Wenn allerdings zum Zeitpunkt der Planungsphase noch keine Fabrikate feststehen, können die Werte in Tabelle 2 aus DIN 1988 Teil 300 zugrunde gelegt werden.

Folgende Punkte müssen dann beachtet werden: Wenn die tatsächlichen Werte der Hersteller **unter** den Richtwerten aus der nachfolgend aufgeführten Tabelle liegen:

- In Absprache mit dem Bauherrn nachträgliche Neubemessung mit den tatsächlichen Werten und Aufnahme der Auslegungsvoraussetzungen in z.B. dem Raumbuch
- O Keine Nachberechnung mit Schaffung von "Reserven"

Wenn die tatsächlichen Werte der Hersteller **über** den Richtwerten aus der nachfolgend aufgeführten Tabelle liegen:

• Neubemessung mit den tatsächlichen Werten der Hersteller

Tabelle 2 nach DIN 1988 Teil 300: Mindestfließdrücke und Mindestwerte für den Berechnungsdurchfluss gebräuchlicher Trinkwasserentnahmestellen

Art der Entnahmestelle	DN	Mindest- fließdruck	Berech- nungs- durchfluss		
		P <sub>minFL</sub> MPa	V <sub>R</sub> I/s		
Auslaufventile ohne Strahlregler	15	0,05	0,30		
orine strannegier	20	0,05	0,50		
·	25	0,05	1,00		
mit Strahlregler	10	0,10	0,15		
	15	0,10	0,15		
<b>Mischarmaturen</b> b,c <b>für</b> Duschwanne	15	0,10	0,15		
Badewanne	15	0,10	0,15		
Küchenspüle	15	0,10	0,07		
Waschbecken	15	0,10	0,07		
Sitzwaschbecken	15	0,10	0,07		
<b>Maschinen für Haushalte</b> Waschmaschine (nach DIN EN 60456)	15	0,05	0,15		
Geschirrspülmaschine (nach DIN EN 50242)	15	0,05	0,07		
WC-Becken und Urinale Füllventil für Spülkasten (nach DIN EN 14124)	15	0,05	0,13		
Druckspüler (manuell) für Urinal (nach DIN EN 12541)	15	0,10	0,30		
Druckspüler (elektronisch) für Urinal (nach DIN EN 15091)	15	0,10	0,30		
Druckspüler für WC 20	20	0,12	1,00		

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Ohne angeschlossene Apparate (z.B. Rasensprenger).

b Der angegebene Berechnungsdurchfluss ist für den kalt- und warmwasserseitigen Anschluss in Rechnung zu stellen.

<sup>&</sup>lt;sup>c</sup> Eckventile für z.B. Waschtischarmaturen und S-Anschlüsse für z.B. Dusch- und Badewannenarmaturen sind als Einzelwiderstände oder im Mindestfließdruck der Entnahmearmatur zu berücksichtigen.

### **Summendurchfluss**

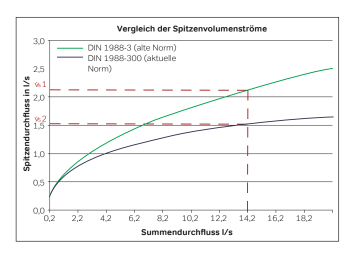
Der Summendurchfluss  $\Sigma V_R$  bildet die Summe der Berechnungsdurchflüsse. Am Ende eines jeden Fließweges werden entgegen der Fließrichtung die einzelnen Berechnungsdurchflüsse aufsummiert und den jeweiligen Teilstrecken zugeordnet. Dabei sind die Summendurchflüsse für Kalt- und Warmwasser getrennt zu berechnen. Eine Sonderstellung hat hierbei der Dauerverbraucher (Wasserentnahmen >15 Minuten). Der Dauerverbraucher wird nicht in der Berechnung von Summendurchflüssen und Spitzendurchfluss berücksichtigt. Erst nachdem der Spitzendurchfluss definiert ist, wird der Dauerverbraucher aufaddiert. Innerhalb einer Nutzungseinheit gilt jedoch eine Ausnahme (siehe Seite 70 "Nutzungseinheiten").



Gegenüber der DIN 1988 Teil 3 sind bei der Berechnung des Spitzendurchflusses nach aktueller DIN 1988 Teil 300 einige Modifikationen zu beachten. Das bisherige Gleichzeitigkeitsmodell, welches mit Gleichzeitigkeitskurven den Zusammenhang zwischen Summen- und Spitzenvolumenstrom definiert, ist auch in der DIN 1988 Teil 300 enthalten. In der aktuellen Norm wurden die Kurven allerdings auf Grund neuer Betrachtungsweisen und vorliegender Messungen deutlich angepasst (siehe Vergleich Spitzenvolumenströme). Als Konsequenz ergeben sich insbesondere bei größeren Summenvolumenströmen deutlich reduziertere Spitzenvolumenströme. Dies macht sich speziell in den Verteilleitungen in Richtung Wasserzähler bemerkbar.

# Tabelle 3 nach DIN 1988 Teil 300: Konstanten für den Spitzendurchfluss nach Formel 1

Gebäudetyp	Konstante				
	а	b	С		
Wohngebäude	1,48	0,19	0,94		
Bettenhaus im Krankenhaus	0,75	0,44	0,18		
Hotel	0,70	0,48	0,13		
Schule	0,91	0,31	0,38		
Verwaltungsgebäude	0,91	0,31	0,38		
Einrichtung für Betreutes Wohnen, Seniorenheim	1,48	0,19	0,94		
Pflegeheim	1,4	0,14	0,92		



### Beispiel:

Bei einem Berechnungsdurchfluss von  $V_R = 14,2 \text{ l/s}$  ergeben sich folgende Spitzenvolumenströme:

 $\dot{V}_{s} = 2.18 \, \text{l/s}$ 

Nach DIN 1988 Teil 300 (aktueller Norm)

 $\dot{V}_{s} = 1.52 \, \text{I/s}$ 

Das ist eine Reduzierung von ca. 30 %!

Der Spitzendurchfluss  $V_{\rm S}$  ist der Wert für den die Rohrleitung dimensioniert wird. Der Spitzendurchfluss wird nach folgender Formel berechnet:

 $V_s = a(\sum V_R)^b - c(Formel 1)$ 

Die in der dargestellten Gleichung enthaltenen Konstanten a, b und c werden in Abhängigkeit der vorliegenden Gebäudeart der nachfolgenden Tabelle entnommen.

# Tabelle 5 nach DIN 1988 Teil 300: Maximale rechnerische Fließgeschwindigkeit beim zugeordneten Spitzendurchfluss

Maximal rechnerische Fließgeschwindigkeit bei Fließdauer m/s			
< 15 min	≥ 15 min		
2	2		
5	2		
2,5	2		
	Fließgesch bei Fließe < 15 min 2		

 $<sup>\</sup>ensuremath{^{\text{a}}}$  Z.B. Kolbenschieber, Kugelhahn, Schrägsitzventile.

<sup>&</sup>lt;sup>b</sup> Z.B. Geradsitzventil.

# 9. Dimensionierung / Auslegung

### Dimensionierung / Auslegung von Trinkwassersystemen

### Nutzungseinheiten

Die in DIN 1988-300 erstmals beschriebene Nutzungseinheit (NE) entspricht einem Raum mit Entnahmestellen oder Sanitärgegenständen mit wohnungsähnlicher Nutzung. Man geht davon aus, dass in jeder Nutzungseinheit maximal 2 Entnahmestellen gleichzeitig geöffnet sind.

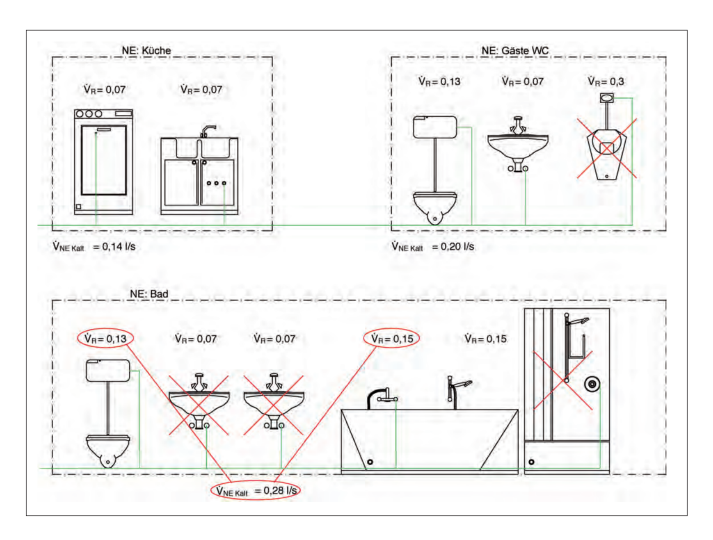
### Nutzungseinheiten sind zum Beispiel:

- Küche
- Bad im Wohnungsbau
- Hausarbeitsraum
- Bad im Hotel oder in Altenheimen

### Innerhalb einer Nutzungseinheit (NE) gilt folgende Regel:

① Ein zweites Waschbecken, eine Duschwanne zusätzlich zur Badewanne, ein Bidet und Urinal werden bei der Ermittlung des Summendurchflusses nicht berücksichtigt.

Für die Ermittlung des Spitzendurchflusses pro Nutzungseinheit bedeutet das, dass nur die beiden größten Berechnungsdurchflüsse addiert werden (siehe unten aufgeführtes Beispiel). Werden an eine Teilstrecke mehrere Nutzungseinheiten angeschlossen, addieren sich die Spitzendurchflüsse der Nutzungseinheiten, sofern der sich damit ergebene Spitzendurchfluss kleiner ist als der nach der "Nutzungsart" berechnete.



Beispiele Nutzungseinheiten

### **Ringleitungen und Dimensionierung**

In DIN 1988 Teil 300 wird erstmals eine einfache Ringleitung für die Stockwerksanbindung beschrieben. In der Wavin Auslegungssoftware wird dieses sehr hygienische Wasserverteilungsprinzip (Basis Kirchhoffsche Regeln) bereits für die Bemessung von geplanten Ringleitungssystemen verwendet.

### Bemessung von Zirkulationsleitungen

In DIN 1988 Teil 300 ist das differenzierte Dimensionierungsverfahren aus dem DVGW Arbeitsblatt W 553 zu großen Teilen übernommen worden. Neu eingeführt wurde die Berechnung des so genannten Beimischgrads. Das im DVGW Arbeitsblatt W 553 beschriebene differenzierte Verfahren entspricht einem Beimischgrad von 0%. Der neu gewählte Rechenansatz mit einem Beimischgrad von 100% verspricht mögliches Energieeinsparpotential besonders bei größeren Anlagen.

### **Produktneutrale Ausschreibungen**

Nach DIN 1988 Teil 300 müssen grundsätzlich herstellerspezifische Daten verwendet werden.

Das gilt für Mindestarmaturendurchflüsse, Mindestarmaturenfließdruck als auch Einzelwiderstände von Formteilen. Wenn in der Planungsphase noch keine Hersteller feststehen, ist bei der Berechnung auf Richtwerte aus DIN 1988 Teil 300 Anhang A zurückzugreifen. Auch bei produktneutralen Ausschreibungen ist eine produktneutrale Berechnung sinnvoll. Für Berechnungen dieser Art bezieht man sich ebenfalls auf die Richtwerte aus DIN 1988 Teil 300 Anhang A.

# 9. Dimensionierung / Auslegung

### Dimensionierung / Auslegung von Trinkwassersystemen

### Zeta-Werte Tigris K5 und Tigris K1

### Widerstandsbeiwerte für Form- und Verbindungsstücke Tigris K5 und Tigris K1

				Widerstandsbeiwert $\zeta$							
A.L.	Eta-aluddau-ta-adb	Mtabaa	One wild to the co	DN 40		Tigris K		LDNIGO		Tigris K1	
Nr.	Einzelwiderstand b	Kurzzeichen nach	Graphisches Symbol <sup>a</sup>	DN 12	DN 15				DN 40	DN 50	DN 65
		DVGW W 575	vereinfachte	Rohraußendurchmesser da mm							
		Darstellung		16	20	25	32	40	50	63	75
1	T-Stück Abzweig Stromtrennung	TA	<b>→</b>	6,9	5,0	4,8	4,6	4,6	5,1	5,1	4,9
2	T-Stück Durchgang Stromtrennung	TD		2,4	1,4	1,1	0,6	0,8	3,6	3,4	3,1
3	T-Stück Gegenlauf Stromtrennung	TG	<u> </u>	7,9	5,1	5,0	4,6	4,6	5,1	5,1	4,9
4	T-Stück Abzweig Stromvereinigung	TVA	<u> </u>	12,4	8,6	8,6	7,6	10,0	7,0	7,1	6,8
5	T-Stück Durchgang Stromvereinigung	TVD	<b>↓</b>	25,3	17,5	18,0	15,5	21,4	15,9	15,9	15,3
6	T-Stück Gegenlauf Stromvereinigung	TVG	<u>v</u>	17,1	11,5	10,1	10,4	14,7	9,9	8,9	7,8
7	Winkel/Bogen 90°	W90	<u>*</u>	7,0	5,0	5,0	4,0	4,5	4,0	4,5	4,2
8	Winkel/Bogen 45°	W45	1	-	-	2,1	1,7	1,7	3,0	3,0	2,9
9	Reduktion	RED	V	1,8	1,0	0,7	0,9	0,7	0,9	-	-
10	Wandscheibe	WS	v∱ C	5,5	5,5	_	-	_	-	_	_
11	Doppelwandscheibe Durchgang	WSD	/\\\	9,0	6,0	-	-	-	-	-	-
12	Doppelwandscheibe Abzweig	WSA	<b>1</b> /√E►	6,9	5,3	-	-	-	-	-	-
13	Verteiler	STV	<b>→</b>   v	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Kupplung/Muffe	К	→     <sub>V</sub>	2,3	1,3	0,8	0,3	0,4	0,8	0,8	0,8

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Das Formelzeichen v für Fließgeschwindigkeit gibt den Ort der maßgebenden Bezugsgeschwindigkeit im Form- und Verbindungsstück an.

<sup>&</sup>lt;sup>b</sup> Bei reduzierten T-Stücken wird der Widerstandsbeiwert des egalen T-Stückes mit der kleinsten Dimension des reduzierten T-Stückes für den zu berechnenden Fließweg angesetzt.

#### Zeta-Werte Tigris M5 und Tigris M1

#### Widerstandsbeiwerte für Form- und Verbindungsstücke Tigris M5 und Tigris M1

				Widerstandsbeiwert ζ							
Al.	Eta-aluddau-ta-adb	Mtalaaa	One white the e	DN 40		Tigris M		LDNIGO		Tigris M:	
Nr.	Einzelwiderstand b	Kurzzeichen nach	Graphisches Symbol <sup>a</sup>	DN 12	DN 15				DN 40	DN 50	DN 65
		DVGW W 575	vereinfachte		Rohraußendurchme mm						
		Darstellung		16	20	25	32	40	50	63	75
1	T-Stück Abzweig Stromtrennung	TA	<b>→</b>	7,8	5,4	3,9	3,2	3,1	4,8	4,6	4,4
2	T-Stück Durchgang Stromtrennung	TD		2,5	1,4	0,8	0,6	0,5	2,9	2,7	2,5
3	T-Stück Gegenlauf Stromtrennung	TG	<u> </u>	7,0	5,0	4,1	2,7	3,1	4,8	4,6	4,4
4	T-Stück Abzweig Stromvereinigung	TVA	<u> </u>	13,4	9,3	8,1	5,4	7,1	6,5	5,5	4,6
5	T-Stück Durchgang Stromvereinigung	TVD	<b>↓</b>	27,4	19,3	13,3	11,2	16,8	15,1	15,0	14,8
6	T-Stück Gegenlauf Stromvereinigung	TVG	<u>v</u>	18,9	11,7	12,8	9,8	9,3	9,3	8,3	7,2
7	Winkel/Bogen 90°	W90	<u> </u>	6,4	5,4	3,7	3,0	3,1	3,9	4,2	4,4
8	Winkel/Bogen 45°	W45	1	-	-	-	-	0,9	0,9	0,9	0,8
9	Reduktion	RED	V	2,6	0,8	0,7	0,9	0,7	0,6	-	-
10	Wandscheibe	WS	v) C	6,3	6,1	-	-	_	-	-	-
11	Doppelwandscheibe Durchgang	WSD	/\\\	9,0	6,0	3,8	-	-	-	-	-
12	Doppelwandscheibe Abzweig	WSA	<b>1</b> /√E►	7,1	12,2	9,8	-	_	-	-	-
13	Verteiler	STV	<b>→</b>   v	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Kupplung/Muffe	К	→   <del>  v</del>	2,2	1,1	0,8	0,5	0,9	0,7	0,7	0,6

 $<sup>^{</sup>a}\ \ Das\ Formelzeichen\ v\ f\"{u}r\ Fließgeschwindigkeit\ gibt\ den\ Ort\ der\ maßgebenden\ Bezugsgeschwindigkeit\ im\ Form-\ und\ Verbindungsst\"{u}ck\ an.$ 

<sup>&</sup>lt;sup>b</sup> Bei reduzierten T-Stücken wird der Widerstandsbeiwert des egalen T-Stückes mit der kleinsten Dimension des reduzierten T-Stückes für den zu berechnenden Fließweg angesetzt.

# 9. Dimensionierung / Auslegung

### Dimensionierung / Auslegung von Trinkwassersystemen

#### **Zeta-Werte Tigris MX**

#### Widerstandsbeiwerte für Form- und Verbindungsstücke Tigris MX

Nr.	Einzelwiderstand <sup>b</sup>	Kurzzeichen	Graphisches		Widerstan	dsbeiwert ζ	
		nach DVGW W 575	Symbol <sup>a</sup> vereinfachte	DN 12	DN15	DN 20	DN25
			Darstellung			urchmesser d <sub>a</sub> nm	
				16	20	25	32
1	T-Stück Abzweig Stromtrennung	TA	<u>→</u>	2,0	2,0	1,8	1,5
2	T-Stück Durchgang Stromtrennung	TD	<u> </u>	0,3	0,1	0,2	0,2
3	T-Stück Gegenlauf Stromtrennung	TG	<u> </u>	2,0	1,7	1,7	1,4
4	T-Stück Abzweig Stromvereinigung	TVA	<b>↓</b> ↓	3,6	2,5	2,9	2,2
5	T-Stück Durchgang Stromvereinigung	TVD	<u>↓</u>	8,0	4,9	5,5	4,2
6	T-Stück Gegenlauf Stromvereinigung	TVG	<u> </u>	6,5	4,8	4,2	3,3
7	Winkel/Bogen 90°	W90	<u>v</u>	1,9	1,9	1,6	1,4
8	Winkel/Bogen 45°	W45	1	-	-	0,7	0,4
9	Reduktion	RED		-	0,7	0,4	0,5
10	Wandscheibe	WS	.↑ C	2,9	2,8	-	-
11	Doppelwandscheibe Durchgang	WSD	/\\\	1,4	2,3	-	-
12	Doppelwandscheibe Abzweig	WSA	√1/\E→	2,5	2,6	-	-
13	Kupplung/Muffe	K	<b>→</b>	0,1	0,2	0,2	0,1

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Das Formelzeichen v für Fließgeschwindigkeit gibt den Ort der maßgebenden Bezugsgeschwindigkeit im Form- und Verbindungsstück an.

<sup>&</sup>lt;sup>b</sup> Bei reduzierten T-Stücken wird der Widerstandsbeiwert des egalen T-Stückes mit der kleinsten Dimension des reduzierten T-Stückes für den zu berechnenden Fließweg angesetzt.

#### Rohrreibungsdruckverluste Wavin Mehrschicht-Verbundrohre in der Trinkwasserinstallation

Aus den nachfolgenden Tabellen erfolgt die Ermittlung der Nennweite in Abhängigkeit von:

- Spitzenvolumenstrom Vs (I/s)
- Rohrreibungsdruckverlust R (mbar/m)
- → Fließgeschwindigkeit v (m/s)

Trinkwasserinstallationen, Nennweiten 16 – 25 mm

Nennweite di (V/I)	16 x 2 12 n 0,11	nm	20 x 2,2 15,5 i 0,19	mm	25 x 2, 20 m 0,31	nm
Vs	R	v	R	v	R	v
l/s	mbar/m	m/s	mbar/m	m/s	mbar/m	m/s
0,01	0,24	0,12				
0,02	0,80	0,19	0,24	0,15		
0,03	1,39	0,29	0,49	0,18		
0,04	2,26	0,37	0,77	0,23	0,26	0,18
0,05	3,40	0,45	0,98	0,26	0,29	0,20
0,06	4,43	0,55	1,29	0,31	0,34	0,22
0,07	5,80	0,63	1,84	0,39	0,52	0,24
0,08	7,40	0,73	2,25	0,45	0,74	0,26
0,09	8,90	0,82	2,38	0,50	0,84	0,30
0,10	10,81	0,91	3,31	0,54	0,99	0,33
0,15	22,00	1,35	6,51	0,81	2,00	0,49
0,20	37,40	1,81	11,01	1,10	3,30	0,65
0,25	61,24	2,44	15,48	1,31	4,40	0,79
0,30	81,29	2,87	23,70	1,63	6,47	0,97
0,35	104,30	3,34	28,94	1,83	8,35	1,10
0,40	131,80	3,73	41,05	2,17	10,47	1,29
0,45	157,80	4,43	44,04	2,34	13,40	1,44
0,50	191,20	4,84	54,03	2,71	15,70	1,58
0,55	229,40	5,11	71,02	2,96	19,34	1,79
0,60	261,30	5,52	79,60	3,24	21,99	1,94
0,65	299,70	5,91	91,10	3,51	25,30	2,09
0,70	333,76	6,41	99,90	3,77	29,01	2,22
0,75	378,13	6,85	115,40	4,00	33,40	2,41
0,80	425,31	7,26	122,30	4,19	35,70	2,51
0,85			137,20	4,46	39,90	2,67
0,90			154,70	4,80	43,15	2,73
0,95			171,50	5,10	49,10	3,04
1,00			190,40	5,33	52,80	3,11
1,05			208,30	5,60	63,01	3,38
1,10			217,90	5,87	67,40	3,53
1,15			229,40	5,99	70,01	3,70
1,20			243,60	6,27	74,40	3,85
1,25			281,10	6,70	77,20	4,10
1,30			299,40	6,99	81,03	4,32
1,35					86,21	4,50
1,40					99,13	4,62
1,45					101,90	4,84
1,50					103,80	4,99

# 9. Dimensionierung / Auslegung

### Dimensionierung / Auslegung von Trinkwassersystemen

Rohrreibungsdruckverluste Wavin Mehrschicht-Verbundrohre in der Trinkwasserinstallation

#### Trinkwasserinstallationen, Nennweiten 32 - 50 mm

#### Trinkwasserinstallationen, Nennweiten 63 – 75 mm

Nennweite	32 x 3	mm	40 x 4	mm	50 x 4,5	mm
di	25 m	m	32 m	m	41 m	m
(V/I)	0,531	/m	0,801	/m	1,321	/m
Vs	R	V	R	V	R	V
I/s	mbar/m	m/s	mbar/m	m/s	mbar/m	m/s
0,07	0,21	0,13				
0,08	0,24	0,14				
0,09	0,20	0,10				
0,15	0,51	0,19	0,27	0,19		
0,20	1,10	0,41	0,27	0,19		
0,25	1,31	0,41	0,55	0,27	0,19	0,18
0,30	1,80	0,56	0,70	0,38	0,25	0,23
0,35	2,51	0,68	0,78	0,42	0,23	0,27
0,40	3,10	0,76	1,14	0,49	0,36	0,32
0,45	3,65	0,85	1,35	0,54	0,45	0,33
0,50	4,45	0,95	1,67	0,60	0,54	0,38
0,55	5,20	1,03	1,99	0,69	0,63	0,41
0,60	6,21	1,14	2,32	0,77	0,70	0,45
0,65	7,01	1,22	2,34	0,81	0,82	0,51
0,70	7,99	1,29	2,99	0,84	0,95	0,55
0,75	9,05	1,40	3,38	0,90	1,08	0,57
0,80	10,64	1,53	3,77	0,97	1,17	0,60
0,85	11,17	1,59	4,38	1,06	0,27	0,62
0,90	13,25	1,72	4,73	1,13	1,43	0,65
0,95	13,73	1,78	5,24	1,19	1,66	0,72
1,00	15,11	1,87	5,65	1,25	1,77	0,79
1,10	18,14	2,06	6,73	1,38	2,07	0,84
1,20	20,99	2,25	7,77	1,47	2,35	0,87
1,30	24,40	2,44	9,04	1,65	2,72	0,96
1,40	27,47	2,65	10,31	1,78	3,16	1,05
1,50	31,20	2,83	11,67	1,91	3,59	1,16
1,60	35,90	3,09	12,98	1,97	4,02	1,24
1,70	39,99	3,21	14,37	2,09	4,61	1,41
1,80	43,71	3,41	16,09	2,26	5,01	1,49
1,90	46,98	3,55	17,57	2,35	5,45	1,65
2,00	54,20	3,81	19,31	2,47	5,99	1,72
2,20	69,27	4,22	23,11	2,78	7,02	1,81
2,40	78,00	4,61	27,01	3,01	8,25	1,89
2,60	87,20	4,94	31,02	3,29	9,45	2,04
2,80	93,34	5,04	35,19	3,46	10,91	2,21
3,00	121,30	3,31	40,04	3,78	12,25	2,31
3,20			45,57	3,99	13,55	2,56
3,40			50,88	4,06	14,48	2,74
3,60			56,17	4,51	18,02	2,99
4,00			66,87	4,94	20,54	3,14
4,20			71,14	5,23	21,74	3,29
4,40			79,14	5,41	23,08	3,47
4,60			85,77	5,66	27,25	3,71
4,80			93,23	5,91	28,88	3,88
5,00			107,12	6,13	30,67	3,89
5,20					32,19	4,02
5,40					33,33	4,08
-,						
5,60					34,12	4,12
					34,12 39,68 43,44	4,12 4,33 4,56

Nennweite	63 x 6,0	mm	75 x 7,5 mm		
di	51 m	m	60 mm		
(V/I)					
Vs	R	V	R	V	
l/s	mbar/m	m/s	mbar/m	m/s	
1,00	0,63	0,50	0,27	0,35	
1,10	0,74	0,55	0,31	0,39	
1,20	0,89	0,59	0,37	0,42	
1,30	1,13	0,63	0,42	0,46	
1,40	1,21	0,68	0,48	0,50	
1,50	1,26	0,75	0,54	0,53	
1,60	1,49	0,78	0,61	0,57	
1,70	1,60	0,82	0,68	0,60	
1,80	1,76	0,89	0,75	0,64	
1,90	1,92	0,95	0,83	0,67	
2,00	2,10	1,00	0,90	0,71	
2,20	2,60	1,12	1,07	0,78	
2,40	2,80	1,20	1,25	0,85	
2,60	3,20	1,26	1,44	0,92	
2,80	3,60	1,35	1,65	0,99	
3,00	4,30	1,48	1,86	1,06	
3,20	4,90	1,60	2,09	1,13	
3,40	5,60	1,70	2,33	1,20	
3,60	6,60	1,85	2,58	1,27	
4,00	7,20	2,00	3,12	1,41	
4,20	8,00	2,10	3,40	1,49	
4,40	9,00	2,20	3,70	1,56	
4,60	9,40	2,30	4,01	1,63	
4,80	9,70	2,40	4,33	1,70	
5,00	10,80	2,50	4,66	1,77	
5,20	11,00	2,58	5,00	1,84	
5,40	11,60	2,62	5,35	1,91	
5,60	12,40	2,73	5,71	1,98	
5,80	13,80	2,85	6,09	2,05	
6,00	15,00	2,94	6,47	2,12	
6,25			6,96	2,21	
6,50			7,48	2,30	
6,75			8,01	2,39	
7,00			8,55	2,48	
7,25			9,11	2,56	
7,50			9,69	2,65	
7,75			10,28	2,74	
8,00			10,89	2,83	
8,50			12,16	3,01	
9,00			13,49	3,18	
9,50			14,89	3,36	
10.00			16.34	3.54	

### Dimensionierung / Auslegung von Heizungsanlagen

### Bemessung und Dimensionierung von Heizungsanlagen

Bei Wavin Mehrschicht-Verbundrohren für Anwendungen mit den Installationsrohrsystemen Tigris K5/M5, Tigris K1/M1 und Tigris MX garantiert die stumpfgeschweißte Aluminiumschicht die Dichtheit gegen Sauerstoffdiffusion und entspricht damit den Anforderungen der DIN 4726 (Warmwasser-Fußbodenheizungen und Heizkörperanbindungen) hinsichtlich der Sauerstoffdichtheit.

Damit sind die Wavin Installationsrohrsysteme Tigris K5/M5 und Tigris MX für die Erstellung von Heizkörperanbindesystemen und Fußbodenheizungsanlagen besonders geeignet.

Die Auslegung und Berechnung der erforderlichen Leitungsdurchmesser erfolgt gemäß den einschlägigen technischen Regeln unter Ermittlung der zu transportierenden Wärmemenge und der sich jeweils ergebenen Druckverluste im Rohrnetz.

Der Druckverlust in einem Rohrnetz wird bedingt durch das Rohrreibungsgefälle für den gewählten Rohrdurchmesser und die Summe der Einzelwiderstände wie Winkel, T-Stücke, Heizkörper, Armaturen etc.

Die Rohrreibungsverluste von Wavin Tigris Rohren können den Tabellen auf den folgenden Seiten entnommen werden.

#### Formeln:

#### Summe der Einzelwiderstände:

$$Z = \sum \xi \frac{v^2 \cdot p}{2} [Pa]$$

ቼ = dimensionsloser spezifischer Widerstandsbeiwert

 $p = Dichte (kg/m^3)$ 

v = Geschwindigkeit (m/s)

#### **Gesamtdruckverlust:**

 $\Delta p_g = R \cdot I + Z + \Delta p_v$  [Pa]

R = Druckverlust im Rohr (Pa/m)

I = Rohrlänge (m)

= Einzelwiderstand

Δp<sub>v</sub> = Druckverlust Heizkörperventil (Pa)

#### Heizmittelmassenstrom:

$$m = \frac{Q_{HK}}{\Delta t \cdot C}$$
 [kg/h]

Q<sub>HK</sub> = Wärmemenge Heizkreis (W)

Δt = Temperaturdifferenz Vorlauf/Rücklauf (K)

C = spezifische Wärmekapazität Wasser

 $= (1,163 \text{ Wh/kg} \cdot \text{K})$ 

## 9. Dimensionierung / Auslegung

### Dimensionierung / Auslegung von Heizungsanlagen

#### Rohrreibungsdruckverluste Wavin Mehrschicht-Verbundrohre in der Heizungsinstallation

Zur Ermittlung der Rohrreibungsverluste von Wavin Mehrschicht-Verbundrohren können die Tabellen auf den nachfolgenden Seiten verwendet werden. Bei Wahl einer Vorlauf-/Rücklauftemperaturdifferenz von 10, 15 oder 20 K kann hier jeweils der Druckverlust in Pa/m sowie die Geschwindigkeit bei dem gewählten Rohrdurchmesser direkt ermittelt werden.

#### **Beispiel:**

#### Gegeben:

Gewunschte Warmeleistung: 1.400 Watt Temperaturspreizung Vorlauf/Rücklauf: 10 k

#### **Gesucht:**

Rohrabmessung D (mm) Druckverlust R (Pa/m) Fließgeschwindigkeit v (m/s)

#### Laut Tabelle bei 1.400 W Wärmeleistung:

Rohrabmessung D=16x2,0 mm Druckverlust R=119Pa/m Fließgeschwindigkeit v=0,3 m/s

Bei Wahl einer größeren Temperaturspreizung von z.B. 15K oder 20K beträgt die übertragene Wärmeleistung 2.100W bzw. 2.800W.

Bei der Wahl einer hier nicht aufgeführten Temperaturspreizung kann über die Berechnung des Massenstroms (siehe Formeln auf der vorherigen Seite) die sich ergebende Wärmeleistung direkt aus den Tabellen ermittelt werden.

#### Heizungsinstallationen, Nennweiten 16 – 20 mm

Massen- strom	Wäi	rmeleist W	ung		Rohrabn	nessung nm	en
kg/h					c 2,0 = 12	20 x 3 d <sub>i</sub> = 1	-
	Bei ei	ner Spre	izung		ruckverl		
	10	von (K)	00		eschwin	_	(m/s)
	10	15	20	R	V	R	V
8,59	100	150	200	1	0,02		
12,89 17,19	150	425	300	3	0,03		
21,49	200 250	300 375	400 500	5 8	0,04		
25,79	300	450	600	10	0,05		
30,09	350	525	700	13	0,00		
34,39	400	600	800	16	0,10		
38,69	450	675	900	19	0,11		
42,99	500	750	1000	22	0,12		
51,59	600	900	1200	30	0,13		
60,18	700	1050	1400	35	0,14		
68,78	800	1200	1600	50	0,16		
77,38	900	1375	1800	61	0,20		
85,98	1000	1500	2000	66	0,21	11	0,10
94,58	1100	1650	2200	81	0,23	18	0,12
103,18	1200	1800	2400	93	0,26	25	0,14
111,76	1300	1950	2600	111	0,29	31	0,16
120,36 128,96	1400 1500	2100	2800	119 144	0,30	38 46	018
137,56	1600	2250 2400	3000 3200	156	0,33	51	0,20
146,16	1700	2550	3400	177	0,33	58	0,24
154,76	1800	2700	3600	190	0,39	63	0,25
171,96	2000	3000	4000	225	0,43	70	0,27
180,57	2100	3150	4200	247	0,44	79	0,28
189,17	2200	3300	4400	268	0,46	86	0,29
197,76	2300	3450	4600	289	0,49	93	0,30
206,36	2400	3600	4800	320	0,52	98	0,31
214,96	2500	3750	5000	345	0,56	103	0,32
223,56	2600	3900	5200	353	0,58	107	0,34
232,16	2700	4050	5400	365	0,61	112	0,,35
240,76	2800	4200	5600	422	0,63	121	0,37
249,36	2900	4350	5800	453	0,65	130	0,39
257,95 266,55	3000	4500	6000	471	0,67	140 152	0,40
275,15	3100 3200	4650 4800	6400	506 545	0,69 0,71	161	0,42
283,75	3300	4950	6600	587	0,74	167	0,45
292,35	3400	5100	6800	603	0,76	175	0,46
300,94	3500	5250	7000	625	0,77	185	0,47
309,54	3600	5400	7200	663	0,79	199	0,48
318,14	3700	5550	7400	696	0,82	211	0,50
326,74	3800	5700	7600	732	0,83	218	0,51
335,34	3900	5850	7800	765	0,86	226	0,53
343,93	4000	6000	8000	781	0,88	235	0,54
386,93	4500	6250	9000	966	0,98	277	0,61
408,43	4750	7125	9500	1088	1,04	304	0,63
429,92	5000	7500	10000	1067	1,11	351	0,66
451,42 472,91	5250 5500	7875 8250	10500			374 409	0,70
494,41	5750	8625	11000 11500			439	0,72
515,90	6000	9000	12000			470	0,78
537,40	6250	9375	12500			512	0,83
558,90	6500	9750	13000			545	0,85
580,40	6750	10125	13500			581	0,88
601,89	7000	10500	14000			619	0,91
623,39	7250	10875	14500			666	096
644,88	7500	11250	15000			699	0,98
666,38	7750	11625	15500			744	1,01
687,87	8000	12000	16000			786	1,04
709,37	8250	12375	16500			829	1,08
730,87	8500	12750	17000			887	1,11
773,86	9000	13500	18000			987	1,17
795,36	9250	13875	18500			1019	1,21

#### Heizungsinstallationen, Nennweiten 25 – 32 mm

Massen- strom	Wär	meleist W	ung			nessun	gen
kg/h					x 2,5 = 20	I	x 3,0 = 26
	Bei ei	ner Spre von (K)			ruckverlu ieschwind		
	10	15	20	R	V	⊢ R	V (1117 5)
171,96	2000	3000	4000	21	0,15		
189,17	2200	3300	4400	25	0,17		
206,36	2400	3600	4800	29	0,18		
214,96	2500	3750	5000	30	0,19		
232,16	2700	4050	5400	34	0,21		
249,36	2900	4350	5800	38	0,22		
257,95	3000	4500	6000	41	0,24	12	0,150
275,15	3200	4800	6400	45	0,25	13	0,156
292,35	3400	5100	6800	51	0,26	15	0,165
300,95	3500	5250	7000	54	0,27	16	0,170
318,14	3700	5550	7400	60	0,29	17	0,176
335,34	3900	5850	7800	66	0,30	19	0,185
343,94	4000	6000	8000	69	0,31	20	0,190
365,43	4250	6375	8500	77	0,33	22	0,200
386,93	4500	6750	9000	85	0,35	24	0,210
408,43	4750	7125	9500	93	0,37	26	0,220
429,92	5000	7500	10000	102	0,39	29	0,230
451,42	5250	7875	10500	108	0,42	32	0,240
472,91	5500	8250	11000	120	0,44	35	0,250
494,41	5750	8625	11500	130	0,46	38	0,260
515,91	6000	9000	12000	140	0,47	41	0,280
537,40	6250	9375	12500	150	0,48	44	0,290
558,90	6500	9750	13000	160	0,50	47	0,300
580,40	6750	10125	13500	171	0,52	50	0,310
601,89	7000	10500	14000	183	0,54	53	0,320
623,39	7250	10875	14500	194	0,56	56	0,330
644,88	7500	11250	15000	206	0,58	59	0,340
666,38	7750	11625	15500	218	0,61	62	0,370
687,88	8000	12000	16000	231	0,63	66	0,380
709,37	8250	12375	16500	244	0,65	70	0,390
730,87	8500	12750	17000	257	0,68	74	0,400
752,36	8750	13125	17500	270	0,70	78	0,410
773,86	9000	13500	18000	284	0,71	82	0,420
795,36	9250	13875	18500	297	0,71	86	0,430
816,85	9500	14250	19000	312	0,72	90	0,440
838,35	9750	14625	19500	327	0,74	94	0,450
859,85	10000	15000	20000	343	0,76	98	0,460
881,34	10250	15375	20500	357	0,78	102	0,470
902,84	10500	15750	21000	374	0,79	107	0,480
924,34	10750	16125	21500	390	0,83	112	0,490
945,83	11000	16500	22000	406	0,84	116	0,500
967,33	11250	16875	22500	422	0,85	121	0,520
988,83	11500	17250	23000	439	0,87	126	0,530

Massen- strom	Wäı	Wärmeleistung W			Rohrabn	nessun	gen		
kg/h					x 2,5 = 20	1	x 3,0 = 26		
	Bei ei	ner Spre	eizung		ruckverlı				
	40	von (K)	00	+ Geschwindigkeit v (ı					
	10	15	20	R	V	R	V		
1010,32	11750	17625	23500	456	0,93	131	0,540		
1031,82	12000	18000	24000	473	0,94	136	0,550		
1053,31	12250	18375	24500	490	0,95	141	0,560		
1074,81	12500	18750	25000	508	0,98	146	0,570		
1096,31	12750	19125	25500	526	0,99	151	0,580		
1117,80	13000	19500	26000	544	1,02	156	0,600		
1139,29	13250	19875	26500	562	1,04	161	0,61		
1160,79	13500	20250	27000	580	1,05	167	0,62		
1182,28	13750	20625	27500	598	1,07	172	0,63		
1203,78	14000	21000	28000	616	1,10	177	0,65		
1225,27	14250	21375	28500	634	1,11	183	0,66		
1246,77	14500	21750	29000	653	1,12	189	0,67		
1289,76	15000	22500	30000	672	1,13	201	0,69		
1332,76	15500	23250	31000			213	0,71		
1375,75	16000	24000	32000			225	0,73		
1418,74	16500	24750	33000			237	0,76		
1461,73	17000	25500	34000			250	0,79		
1504,73	17500	26250	35000			261	0,81		
1547,72	18000	27000	36000			277	0,84		
1590,71	18500	27750	37000			291	0,86		
1633,70	19000	28500	38000			305	0,88		
1676,69	19500	29250	39000			319	0,90		
1719,69	20000	30000	40000			334	0,92		
1762,68	20500	30750	41000			349	0,94		
1805,67	21000	31500	42000			364	0,96		
1848,66	21500	32250	43000			380	0,99		
1891,65	22000	33000	44000			396	1,02		

# 9. Dimensionierung / Auslegung

### Dimensionierung / Auslegung von Heizungsanlagen

Rohrreibungsdruckverluste Wavin Mehrschicht-Verbundrohre in der Heizungsinstallation

#### Heizungsinstallationen, Nennweiten 40 - 75 mm

Massen- strom	Wär	meleist W	tung	mm							
kg/h					k4,0 = 32		4,5 41		∢6,0 = 51		x 7,5 = 60
		ner Spr	_				kverlu	-	-		
	10	von (K) 15	20	R	v	Gesc	hwind	igkeit R		) R	v
050.04							0.10		0.12		
859,84 945,82	10000	15000 16500	20000	37 44	0,30	12 14	0,19	<u>4</u> 5	0,13	3	0,09
1031,81	12000	18000	24000	52	0,36	16	0,21	6	0,14	3	0,09
1117,79	13000	19500	26000	59	0,39	18	0,25	7	0,16	4	0,11
1203,78	14000	21000	28000	67	0,42	21	0,27	8	0,17	4	0,12
1289,76	15000	22500	30000	75	0,45	24	0,29	9	0,18	4	0,13
1375,75	16000	24000	32000	84	0,48	27	0,30	10	0,19	5	0,14
1461,73	17000	25500	34000	94	0,51	30	0,32	11	0,21	6	0,15
1547,72	18000	17000	36000	104	0,54	33	0,34	12	0,22	6	0,16
1633,70	19000	28500	38000	114	0,58	36	0,36	13	0,23	7	0,16
1719,69	20000	30000	40000	124	0,62	39	0,38	14	0,24	7	0,17
1805,67	21000	31500	42000	136	0,65	42	0,39	15	0,25	8	0,18
1891,65	22000	33000	44000	148	0,68	45	0,41	16	0,26	9	0,19
1977,64	23000	34500	46000	160	0,71	49	0,43	18	0,27	9	0,20
2063,62	24000	36000	48000	172	0,74	53	0,45	20	0,29	10	0,21
2149,61	25000	37500	50000	185	0,77	57	0,47	21	0,30	11	0,22
2235,59	26000	39000	52000	199	0,80	61	0,49	22	0,31	12	0,22
2321,58	27000	40500	54000	213	0,83	65	0,50	24	0,32	12	0,23
2407,56	28000	42000	56000	227	0,86	69	0,52	25	0,33	13	0,24
2493,55	29000	43500	58000	241	0,89	74	0,54	26	0,34	14	0,25
2579,53	30000	45000	60000	255	0,92	79	0,56	27	0,35	15	0,26
2665,52	31000	46500	62000	271	0,95	83	0,58	29	0,36	16	0,27
2751,50	32000	48000	64000	287	0,98	88	0,60	33	0,38	17	0,28
2837,48	33000	49500	66000	303	1,01	93	0,62	34	0,39	18	0,28
2923,47	34000	51000	68000	319	1,04	98	0,64	35	0,40	19	0,29
3009,45	35000	52500	70000	335	1,07	103	0,66	37	0,41	19	0,30
3095,44	36000	54000	72000	353	1,10	108	0,67	38	0,42	20	0,31
3181,42	37000	55500	74000	371	1,13	113	0,69	40	0,44	21	0,32
3267,41	38000	57000 58500	76000 78000	389 407	1,16	119 125	0,71	44	0,45	24	0,33
3353,39	40000	60000	80000	426	1,19 1,22	131	0,73 0,75	47	0,40	25	0,34
3525,36	41000	61500	82000	446	1,25	137	0,73	49	0,47	26	0,34
3611,34	42000	63000	84000	465	1,28	143	0,78	52	0,50	27	0,36
3697,33	43000	64500	86000	485	1,31	149	0,80	54	0,51	28	0,37
3783,31	44000	66000	88000	505	1,34	155	0,82	56	0,52	29	0,38
3869,30	45000	67500	90000	525	1,37	161	0,84	58	0,53	30	0,39
	46000	69000	92000		1,40	167	0,85	59	0,55	31	0,40
4041,27	47000	70500	94000	568	1,43	173	0,87	63	0,56	33	0,41
4127,25	48000	72000	96000	590	1,46	180	0,89	64	0,57	34	0,41
4213,24	49000	73500	98000	612	1,49	187	0,91	66	0,58	35	0,42
4299,22	50000	75000	100000	634	1,52	194	0,93	69	0,59	36	0,43
4406,70	51250	76875	102500	663	1,55	203	0,95	74	0,61	38	0,44
4514,18	52500	78750	105000	693	1,59	212	0,97	78	0,63	40	0,45
4621,66	53750	80625	107500	722	1,63	221	0,99	80	0,65	41	0,46
4729,14	55000	82500	110000	752	1,67	230	1,02	84	0,66	43	0,47
4836,62	56250	84375	112500	784	1,71	239	1,04	86	0,67	45	0,48
4944,11	57500	86250	115000	816	1,75	248	1,06	90	0,69	47	0,50
5051,59	58750	88125	117500	848	1,79	258	1,09	93	0,70	48	0,51
5159,07	60000		120000	880	1,83	268	1,12	96	0,72	50	0,52
5374,03	62500		125000	948	1,90	289	1,16	100	0,75	54	0,54
5588,99	65000	97500	130000	1016	1,98	310	1,21	112	0,78	58	0,56

#### Heizungsinstallationen, Nennweiten 40 – 75 mm

Massen- strom	Wärmeleistung W				Rol	nrabm m		gen		
kg/h			40x d <sub>i</sub> =	•		4,5 41		63 x 6,0 d <sub>i</sub> = 51		7,5 60
	Bei einer Spreizun von (K)					kverlu hwind			)	
	10 15 2	0.	R	٧	R	٧	R	٧	R	٧
5803,95	67500 101250 135	5000			332	1,25	119	0,80	62	0,58
6018,91	70000 105000 140	0000			354	1,30	125	0,82	66	0,60
6448,83	75000 112500 150	0000			400	1,39	145	0,90	74	0,65
6878,76	80000 120000 160	0000			449	1,48	161	0,94	83	0,69
7308,68	85000 127500 170	0000			501	1,58	182	1,02	93	0,73
7738,60	90000 135000 180	0000			555	1,67	198	1,08	103	0,78
8168,52	95000 142500 190	0000			610	1,76	218	1,12	113	0,82
8598,45	100000 150000 200	0000			671	1,85	242	1,20	124	0,86
9028,37	105000 157500 210	0000			733	1,95	260	1,23	135	0,91
9458,29	110000 165000 220	0000			797	2,04	288	1,40	147	0,95
9888,22	115000 172500 230	0000					309	1,37	159	0,99
10318,14	120000 180000 240	0000					336	1,40	172	1,03
10748,06	125000 187500 250	0000					361	1,49	185	1,08
11177,99	130000 195000 260	0000							198	1,12
11607,91	135000 202500 270	0000							212	1,16
12037,83	140000 210000 280	0000							226	1,21
12467,76	145000 217500 290	0000							241	1,25
12897,68	150000 225000 300	0000							256	1,29
13327,60	155000 232500 310	0000							271	1,34
13757,52	160000 240000 320	0000							287	1,38
14187,45	165000 247500 330	0000							304	1,42

# 10. Trinkwasserverordnung / Trinkwasserhygiene

#### Anforderungen an unser Trinkwasser

Trinkwasser unterliegt als Lebensmittel dem

- 10 Lebensmittel- und Bedarfsgegenstände-Gesetz,
- Bundesseuchengesetz und der
- EU-Trinkwasserrichtlinie (Richtlinie 98/83 EG des Rates über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch).

#### Anforderungen an die Trinkwasserqualität

- Frei von Krankheitserregern und gesundheitsschädigenden Stoffen
- Nur begrenzter Gehalt an Mikroorganismen und gelösten Stoffen zulässig
- Kühl
- Geschmacklich und geruchlich einwandfrei
- Nicht zu hart (kalkhaltiges Wasser)
- Weitere Anforderungen mikrobiologischer und chemischer Art!

#### Die Trinkwasserverordnung

Die Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung – TrinkwV) vom 21. Mai 2001 wurde im Wesentlichen durch fünf Änderungsverordnungen in den Jahren 2011, 2012, 2015, 2018 sowie 2019 geändert. Zu den Grundanforderungen gehört nicht nur, dass das Trinkwasser keine Krankheitserreger und Stoffe in gesundheitsschädigenden Konzentrationen enthalten darf, sondern auch, dass es "rein und genusstauglich" ist.

#### Grenzwerte

Trinkwasserleitungen in Gebäuden müssen heute weitaus strengeren Anforderungen genügen als jemals zuvor. Insbesondere was Grenzwerte für schwermetallische Kontaminationen (Blei, Kupfer, Nickel) betrifft. Die Grenzwerte z.B. für Nickel sind von 50 µg/l auf 20 µg/l, die von Kupfer von 3 mg/l auf 2 mg/l. reduziert worden. Kupferleitungen sollten nur noch eingesetzt werden, wenn der pH-Wert 7,4 oder höher beträgt bzw. wenn bei niedrigeren pH-Werten der TOC-Wert (total organic Carbon), ein Summenparameter für den Gehalt an organischen Stoffen im Wasser) unter 1,5 mg/l liegt. Tritt eine dieser Bedingungen ein, wird Rücksprache mit dem Wasserversorger empfohlen. Hausbesitzer, Planer und Fachhandwerker, welche Installationsrohrsysteme verwenden, die metallische Kontaminationen des Trinkwassers vermeiden, befinden sich auf der sicheren Seite.

#### Werkstoffauswahl

Alle Bauteile und Materialien, die mit Trinkwasser in Berührung kommen, dürfen keinerlei Beeinträchtigungen der Trinkwasserqualität bewirken. Kunststoffe im Sinne des Lebensmittel- und Bedarfs-Gegenstände Gesetzes können uneingeschränkt verwendet werden. Diese Werkstoffe verfügen über eine Zulassung, die deren Eignung eindeutig feststellt und die KTW-Empfehlung (lebensmittelphysiologische Unbedenklichkeit) des Bundesgesundheitsamtes anzeigt. Außerdem erfüllen sie die Anforderungen des DVGW-Arbeitsblattes W 270 (mikroorganisches Wachstum).

Kunststoffe mit entsprechendem Prüfzertifikat erfüllen alle einschlägig geforderten Anforderungen. Metalle, die auf der Positivliste des Umweltbundesamtes aufgeführt sind, können ebenfalls bedenkenlos in der Trinkwasserinstallation eingesetzt werden. Wavin verwendet ausschließlich auf der UBA-Liste geführte Metalle.

Wavin Mehrschicht-Verbundrohrsysteme tragen das DVGW-Zeichen und erfüllen die Anforderungen der KTW-Prüfungen sowie des Arbeitsblatts W 270.

#### Weitere Normen und Richtlinien zum Thema:

- O DIN 50930 Anforderungen an metallische Werkstoffe
- AVBWasserV Verordnung über allgemeine Bedingungen für die Versorgung mit Wasser
- ODIN EN 1717 Schutz des Trinkwassers

#### Untersuchungspflichten

Die geltende Trinkwasserverordnung (TrinkwV) enthält Regelungen in Bezug auf Legionellenuntersuchungen in Trinkwassererwärmungsanlagen der Trinkwasser-Installation. Von der Untersuchungspflicht auf Legionellen betroffen, sind Unternehmer oder sonstige Inhaber einer Trinkwasser-Installation,

- in dem Trinkwasser im Rahmen einer öffentlichen (z.B. in Kindergärten) oder gewerblichen (z.B. bei Vermietung von Wohnungen) Tätigkeit abgegeben wird und
- $\odot$  die eine Großanlage zur Trinkwassererwärmung enthält und
- Duschen oder andere Einrichtungen enthalten, in denen es zu einer Vernebelung des Trinkwassers kommt (also nicht das Handwaschbecken in der Toilette des Restaurants).

Die Abgabe von Trinkwasser an einen unbestimmten, wechselnden und nicht durch persönliche Beziehungen verbundenen Personenkreis (z.B. in Schulen) kennzeichnet die "öffentliche Tätigkeit". Bei der "gewerblichen Tätigkeit" handelt es sich um die unmittelbare oder mittelbare, zielgerichtete Trinkwasserbereitstellung im Rahmen einer Vermietung oder einer anderen selbstständigen, regelmäßigen und in Gewinnerzielungsabsicht ausgeübten Tätigkeit. Dies bedeutet, dass z.B. die (kostenlosen) Duschen für die Mitarbeiter in der (nicht gemieteten) Autowerkstatt nicht dazu gehören, unabhängig davon, ob aufgrund anderer Vorgaben (Arbeitsstättenverordnung, Hygienevorschriften, Fürsorgepflichten, Verkehrssicherungspflichten) hier ggf. Untersuchungspflichten bestehen.

#### **Definition Klein- und Großanlagen**

Die Definition von Klein- und Großanlagen ist im DVGW Arbeitsblatt W 551 beschrieben.

Kleinanlagen sind Trinkwasserinstallationen:

- o mit einem Warmwasserspeicher/-erwärmer ≤ 4001 und/oder
- ⊙ mit einem Inhalt der längsten Rohrleitung ≤ 31 (Rohrinhalt Warmwasser vom Abgang Trinkwassererwärmer bis zur Entnahmestelle),
- oder Ein- und Zweifamilienhäuser unabhängig vom Inhalt des Warmwasserspeicher/-erwärmers bzw. dem Inhalt der längsten Rohrleitung.

Treffen diese Kriterien nicht zu, handelt es sich um eine Großanlage.

Großanlagen sind Trinkwasserinstallationen:

- mit einem Inhalt des Warmwasserspeichers bzw. -erwärmers > 400 l und/oder
- mit einem Inhalt der längsten Rohrleitung > 3 Liter (Rohrinhalt Warmwasser vom Abgang Trinkwassererwärmer bis zur entferntesten Entnahmestelle).

Es reicht aus, wenn eine dieser beiden Kriterien erfüllt ist. So zählen Trinkwasseranlagen mit zentralen Durchflusserwärmern ebenfalls zu den Großanlagen, wenn die Rohrleitung zwischen Trinkwassererwärmer und entferntester Entnahmestelle mehr als 3 Liter Wasser enthält.

#### Öffentliche Gebäude und Untersuchungsintervalle

Für öffentliche Gebäude ohne Risikopatienten (z.B. Rathäusern) ist eine jährliche Untersuchung gefordert. Diese kann auf bis zu drei Jahre ausgedehnt werden, wenn:

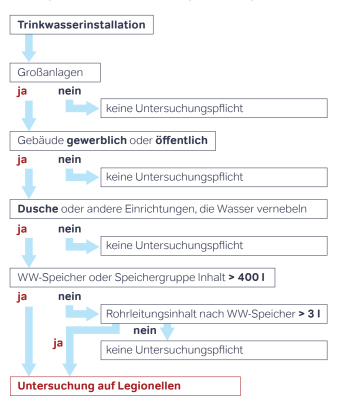
- die Installation den "allgemein anerkannten Regeln der Technik" entspricht und
- die j\u00e4hrliche Beprobung drei Mal hintereinander ohne Auff\u00e4lligkeiten war und
- O die Betriebsweise der Trinkwasserinstallation keine deutliche Änderung des Betriebes zum Untersuchungsintervall aufweist (z.B. Entnahmestellen, die nicht mehr genutzt werden).

Für öffentliche Gebäude, wie z.B. Krankenhäuser oder ähnliche Einrichtungen für "Patienten mit höherem Risiko für Krankenhaus Infektionen" ist ohne Ausnahme eine Beprobung 1-mal im Jahr verpflichtend.

#### Gewerbliche Gebäude und Untersuchungsintervalle/ Beprobung

Bei gewerblich genutzten Gebäuden (z.B Mietwohnungen) gilt eine Untersuchungspflicht/Beprobung auf Legionellen im 3 Jahres-Rhythmus

Zur Verdeutlichung bestehender oder nicht bestehender Untersuchungspflichten dient die nachfolgende Abfragematrix:



# 10. Trinkwasserverordnung / Trinkwasserhygiene

#### Meldepflichten

Für den Betreiber/Inhaber von öffentlichen Gebäuden besteht weiterhin die Meldepflicht. Bei den gewerblichen Gebäuden besteht grundsätzlich keine Meldepflicht, allerdings ist auch hier die Untersuchungspflicht zwingend gefordert.

Bei Kleinanlagen ist keine Melde- und Untersuchungspflicht gegeben.

Wird der technische Maßnahmewert bei der Beprobung von Legionellen überschritten, gelten für den Betreiber/Inhaber folgende weitere Pflichten:

- 10 unverzüglich dem Gesundheitsamt melden,
- Mieter, Nutzer sind darüber zu informieren.
- Untersuchungen (enthält Ortsbesichtigung und Prüfung der Einhaltung der a.a.R.d.T.) zur Aufklärung der Ursachen durchführen oder durchführen lassen.
- Gefährdungsanalyse erstellen oder erstellen lassen.
- Maßnahmen durchführen oder durchführen lassen, die nach den a.a.R.d.T. erforderlich sind
- Gesundheitsamt über die von ihm ergriffenen Maßnahmen informieren.

#### **Technischer Maßnahmewert**

Der sogenannte technische Maßnahmewert definiert einen Grenzwert für Legionellen. Er liegt bei 100 "koloniebildenden Einheiten" in 100 Milliliter Wasser. Wird dieser Wert überschritten, ist dies gegenüber der Gesundheitsbehörde meldepflichtig und im Rahmen der Betreiberpflichten zu beheben (siehe Risikoanlayse).

#### Risikoabschätzung, bisher Gefährdungsanalyse

Die Durchführung einer Risikoabschätzung nach Überschreiten des technischen Maßnahmewerts ist gemäß Trinkwasserordnung in jedem Fall verpflichtend. In der Risikoabschätzung nach §51 Absatz 1 Nummer 3 sind Gefährdungen der menschlichen Gesundheit sowie Ereignisse oder Situationen, die zum Auftreten einer Gefährdung der menschlichen Gesundheit durch die betroffene Wasserversorgungsanlage führen können, systematisch zu ermitteln und zu bewerten. Neben dieser Ermittlung und Bewertung muss die Risikoabschätzung mindestens Folgendes enthalten:

- Die Beschreibung der Wasserversorgungsanlage,
- Deobachtungen bei der Ortsbesichtigung,
- festgestellte Abweichungen von den allgemein anerkannten Regeln der Technik,
- sonstige Erkenntnisse über die Wasserbeschaffenheit sowie über die Wasserversorgungsanlage und deren Nutzung
- Sowie Laborbefunde auf den Parameter Legionella spec. einschließlich der Angabe der Probennahmestellen in der Trinkwasserinstallation und der Angabe von Datum und Uhrzeit der Probennahmen.

#### **Probenahme**

Bei der Untersuchung des Trinkwassers auf Legionellen ist klargestellt, wer eine Beprobung durchführen darf. Im § 14a, Abs. 2 der TrinkwV heißt es dazu, dass der Unternehmer oder sonstige Inhaber (UsI) einer Wasserversorgungsanlage damit nur eine zugelassene Untersuchungsstelle beauftragen darf. Dabei muss der Untersuchungsauftrag sich auch auf die jeweils dazugehörige Probenahme erstrecken. Geeignete Labore für die Probenahme werden durch die jeweils zuständigen Behörden in den Bundesländern akkreditiert. Im § 15 der Trinkwasserverordnung wird klargestellt, dass der Auftrag zur Untersuchung und Probenahme einer Trinkwasseranlage nur vom UsI ausgehen darf.

Definition:			Meldepflicht (Erstanzeige)	Untersuchungs- pflicht	Untersuchungs- intervalle	Meldepflicht bei einem technischen Maßnahmewert > 100 KBE/100 ml
Kleinanlage						X
Großanlage	öffentliche Gebäude	ohne Risikopatienten	X	X	kann auf 3 Jahre ausgedehnt werden	X
	onentiiche Gebaude	mit Risikopatienten	×	X	1-mal pro Jahr	X
	gewerbliche Gebäude	е	X	alle 3 Jahre	X	

Übersicht der Melde- und Untersuchungspflichten

#### Verantwortlichkeiten

Die öffentlichen Wasserversorger sind für die Trinkwasserqualität bis zur Übergabe an den Verbraucher verantwortlich. Der Übergabepunkt ist in der Regel die Hauptabsperreinrichtung.

Allerdings muss die einwandfreie Trinkwasserqualität auch vom Übergabepunkt bis zu jeder Entnahmestelle gewährleistet sein. Diese Verantwortung obliegt dem Hauseigentümer/Betreiber. Auf Grund fehlender Fachkenntnis kann die Verantwortung vom Eigentümer/Betreiber jedoch an den beauftragten Fachbetrieb übertragen werden.

#### **Betrieb, Wartung und Inspektion**

Der Hausbesitzer/Eigentümer/Betreiber einer Trinkwasseranlage hat die Pflicht eine gebrauchsfähige Instandhaltung der Anlage zu gewährleisten.

Er kann es an ein eingetragenes Installationsunternehmen delegieren, um die ordnungsgemäße Instandhaltung z.B. durch einen Wartungsvertrag zu sichern.

Eine detaillierte Einweisung und Übergabe von Unterlagen über Betrieb, Bedienung und Wartung der Trinkwasseranlage mit Hinweisen auf Trinkwasserfilter, Wasseraufbereitungstechnik etc. hat zu erfolgen.

#### Informationen der Verbraucher und Berichtspflichten

Bereits seit Dezember 2013 muss der Verbraucher informiert werden, wenn noch Bleileitungen im Hausanschluss oder der Trinkwasser-Installation vorhanden sind.

Bleileitungen müssen ausgetauscht werden, wenn/weil der Grenzwert von 0,010 mg/l nicht eingehalten werden kann!

Betreiber müssen Verbraucher in gewerblichen oder öffentlichen Gebäuden über verwendete Aufbereitungsstoffe oder Untersuchungsergebnisse schriftlich oder durch Anhang informieren.

### Anforderungen und Maßnahmen zur Verminderung des Legionellenwachstums

Bei Legionellen handelt es sich um stäbchenförmige Bakterien, die in Süßwasser und auch in feuchter Erde vorkommen. Im Temperaturbereich zwischen 25°C bis 45°C vermehren sie sich exponentiell, unterhalb von 25°C stagniert die Population, bei Temperaturen oberhalb von 45°C beginnt ihr Absterben. Die genannte Temperaturspannbreite bezieht sich auf Legionellen, die ihre Entwicklung abgeschlossen haben. Im Jungstadium erweisen sie sich als ausgesprochen resistent sowohl gegen hochtemperiertes wie auch gefrorenes Wasser. Legionellen kommen zum einen planktonisch, d.h. im Wasserstrom schwebend, aber auch in so genannten Biofilmen vor, welche sich aus einer Vielzahl von Mikroorganismen zusammensetzen, die je nach Nahrungsangebot die Oberflächen von Rohrleitungen, Ventilen, Warmwasserbereitern usw. besiedeln.

Biofilme siedeln sich auf vielen Werkstoffen an, z.B. Stahl, Kupfer, Kunststoffe, Keramik oder Glas.

Legionelleninfektionen können zu ernsthaften gesundheitlichen Beeinträchtigungen führen. Die Übertragung erfolgt durch Einatmung kleinster Wassertröpfchen (kontaminierter Aerosole) in z.B. Duschen, Whirlpools oder Klimaanlagen.

In Trinkwassernetzen mit Kaltwasser-/Warmwasser- und ggf. Zirkulationsleitungen besteht zudem die Gefahr, dass längere Stagnation, d.h. stehendes Wasser, in den Leitungen bei genannten Bedingungen eine exponentielle Vermehrung von Legionellen begünstigt.

Kontaminationsquellen können z.B. sein:

- Wenig oder gar nicht benutzte Leitungsbereiche
- Be- und Entlüftungsleitungen
- Trinkwassererwärmer älterer Bauart
- Membran-Ausdehnungsgefäße

Dabei spielen die Betriebsbedingungen, die Komplexität der Rohrnetze sowie die Nutzungsart eine entscheidende Rolle. Eine Legionellenkontamination der Trinkwasseranlage lässt sich oftmals dadurch vermeiden, dass die technischen Regelwerke beachtet und angewandt werden.

# 10. Trinkwasserverordnung / Trinkwasserhygiene

Technische Regeln im DVGW Regelwerk
Arbeitsblatt W 551 – Technische Maßnahmen zur
Verminderung des Legionellenwachstums Planung,
Errichtung, Betrieb und Sanierung

Diese Unterlage des Deutschen Vereins der Gas Wasserfachleute (DVGW) als Regelsetzer, gibt Planern, Ausführenden und Betreibern Hilfestellung bei der Planung und Errichtung, sowie dem Betrieb und der Sanierung von Trinkwasseranlagen. In den folgenden Absätzen werden einige Anforderungen und Themen aus dem Arbeitsblatt W 551, stichpunktartig beschrieben. In dem Zusammenhang verweisen wir auch auf die weiterführende einschlägige Fachliteratur, sowie Normen und Richtlinien zum komplexen Thema Trinkwasserhygiene.

#### Leitungsanlagen

Eine Stagnation des Trinkwassers sowie unnötig komplexe und zu groß dimensionierte Leitungssysteme sind eine häufige Ursache für Legionellenprobleme.

Trinkwassersysteme sollten also schlank aber ausreichend dimensioniert werden. Regelmäßiger Wasseraustausch im Leitungssystem ist ein absolutes Muss. So dienen z.B. Spülprogramme zum Erhalt der hygienischen Qualität.

Ungenutzte oder ungenügend genutzte Entnahmestellen sollen außer Betrieb genommen, die zuführenden Zuleitungen bereits an der Hauptleitung abgetrennt werden.

Weitere oft zu beobachtende aber abzustellende bzw. zu vermeidende Mängel bei Leitungsanlagen sind z.B.

- Unzureichende Dämmung der Warmwasser- und Kaltwasserleitungen
- Falsche Leitungsführung (z.B. Führung der Kaltwasserleitung durch die Heizzentrale)

#### Leitungsanlagen und Montageregeln

Bereits vor und während der Montage einer Trinkwasseranlage, kann die Qualität einer Trinkwasseranlage mit Hilfe der folgenden Regeln wesentlich beeinflusst werden.

- Rohre im Lager und auf der Baustelle sind gegen das Eindringen von Verschmutzungen schützen
- O Rohre sind auf Ihre Zulassungsverwendung zu kontrollieren
- Jedes abgeschnittene Rohr maschinell oder mit Druckluft ausblasen und kontrollieren
- Gewindeverbindungen sind normgerecht ausführen
- Nur zugelassene Gewindeschneid- und Dichtmittel dürfen verwendet werden

#### Trinkwassererwärmer

Trinkwassererwärmer bilden den Mittelpunkt der Trinkwasseranlage und können ebenfalls Ursache für hygienische Probleme im System sein. Nachfolgend einige Vorgaben für Betrieb und Wartung von Trinkwasserwärmern.

- ⊙ Eine Warmwassertemperatur ≥ 60°C am Abgang des Trinkwasserspeichers ist einzuhalten.
- Regelmäßige Reinigung von Trinkwassererwärmern hat zu erfolgen.
- Ausreichend große Reinigungs- und Wartungsöffnungen am Speicher sind vorzusehen.
- Die Festlegung/Auslegung der Speichergröße hat gemäß DIN 4708 zu erfolgen.
- Nicht benötigte Speicher sind stillzulegen bzw. zu demontieren.

#### Zirkulationsleitungen

Die Auslegung von Trinkwassererwärmungs-, -verteilungs und Zirkulationssystemen hat nicht nur nach wirtschaftlichen und funktionellen Aspekten zu erfolgen. Besonders die hygienischen Anforderungen sind zu berücksichtigen.

Zirkulationsleitungen für Warmwassernetze sind in allen Anlagen mit Rohrleitungsinhalten > 31 zwischen Abgang Trinkwasserwärmer und der entferntesten Entnahmestelle vorzusehen (3-Liter Regel). Maßgabe ist hier, das Zirkulationsnetz, die Pumpe(n) und Strangregulierventile so zu bemessen, dass im zirkulierenden Wasserstrom die Warmwassertemperatur um nicht mehr als 5 K gegenüber der Temperatur am Abgang des Trinkwassererwärmers unterschritten wird.

Die Dimensionierung von Zirkulationssystemen für Trinkwasseranlagen erfolgt nach DIN 1988 Teil 300.

Nach DVGW Arbeitsblatt W551 ist die Abschaltung der Zirkulationspumpe(n) innerhalb von 24 Stunden für maximal 8 Stunden möglich. Dies sollte allerdings nur bei hygienisch einwandfreien Bedingungen des Warmwassernetzes erfolgen.

Der nachfolgenden Tabelle sind die maximalen Rohrlängen bei der Verwendung von Tigris Verbundrohr in Anbetracht der 3-Liter-Regel nach Arbeitsblatt W 551 zu entnehmen.

Nennweite DN mm	12 16 x 2	15 20 x 2,25	20 25 x 2,5	25 32 x 3	32 40 x 4	40 50 x 4,5	50 63 x 6	65 75 x 7,5
Volumen I/m	0,113	0,189	0,314	0,531	0,804	1,320	2,043	2,827
Max. Leitungslänge m	26,5	15,9	9,55	5,65	3,7	2,27	1,47	1,06

Maximale Rohrlänge bei 3 Liter Volumen

#### Rohrleitungsvolumen berechnen

Zur Ermittlung des Rohrleitungsvolumens werden die Länge und der Durchmesser des Rohres benötigt. Die Länge des Rohres wird zwischen dem Abgang des Trinkwassererwärmers und der entferntesten Entnahmestelle gemessen. Zirkulationsleitungen, die nur der Rückführung von Warmwasser zum Erwärmer oder Speicher dienen, bleiben unberücksichtigt. Das Volumen lässt sich nach der nebenstehenden Formel berechnen.

#### Formel:

$$V = \frac{\left(\frac{d}{2}\right)^2 \cdot \pi}{1000}$$

V = Volumen in Kubikdezimeter bzw. Liter

d = Rohrdurchmesser in cm

I = Rohrlänge in cm

#### Armaturen und Maßnahmen

Bei einem erhöhten Vorkommen von Legionellen wird zwischen einer peripheren und systematischen Kontamination unterschieden. Eine wirkungsvolle Maßnahme bei peripherer Kontamination ist z.B. das Entkalken-/Reinigen von Armaturen, Duschköpfen, Duschschläuchen. Bei einer systematischen Kontamination ist in der Regel das gesamte System befallen.

Eine Erstmaßnahme zur Betriebsaufrechterhaltung stellt die Verwendung von bakteriendichten Filtern verschiedener Hersteller da.

Sogenannte Durchgangsmischarmaturen (Zentralthermostate), wie sie z.B. für Reihen-Duschanlagen Verwendung finden, werden mittlerweile, basierend auf den allgemein anerkannten Regeln der Technik, kritisch betrachtet. Die eingestellte Mischwassertemperatur liegt hier i.d.R. im Bereich einer optimalen Legionellenvermehrung. Bei einem Einsatz von Zentralthermostaten sind aus diesem Grund in den Mischwasserleitungen z.B. Begleitheizbänder vorzusehen.

#### **Wartung und Inspektion**

Die Wartung spielt bei Trinkwasseranlagen eine wichtige Rolle, um die Hygiene und Güte des Trinkwassers aufrecht zu erhalten.

Bei Anlageteilen, die nur selten benutzt werden, wie z.B. Zuleitungen zu Gästezimmern, Garagen und Kelleranschlüssen, ist der Wasserinhalt regelmäßig, mindestens monatlich zu erneuern!

Wasch- und Geschirrspülmaschinen sind an den Entnahmestellen gegen Rückfließen zu sichern (DIN EN 1717).

#### Dazu folgender Hinweis:

Wasch- und Geschirrspülmaschinen mit DIN-DVGW- oder DVGW-Prüfzeichen sind eigensicher!

Trinkwasserfilter sind regelmäßig zu warten!

# 10. Trinkwasserverordnung / Trinkwasserhygiene

#### Sanierung von Trinkwassernetzen

Auf Basis von Dokumentation bzw. der nach Trinkwasserverordnung obligatorischen Gefährdungsanalyse nach Überschreitung des technischen Maßnahmewerts, sind Maßnahmen festzulegen, die zu einer Verminderung/Beseitigung der Legionellenkontamination führen.

Das Ziel der Sanierung ist erreicht, wenn an den Entnahmestellen weniger als 100 KBE in 100 ml der Wasserprobe nachweisbar sind.

Eine Systemoptimierung ist bei einer Sanierung unerlässlich und nicht durch Ersatzmaßnahmen wie z.B. verfahrenstechnischen Desinfektionsmaßnahmen zu substituieren.

Vor der Sanierung ist eine Systemanalyse nur mit vollständigen Anlagenparametern möglich.

Bleiben Schwachstellen im Warmwassernetz unentdeckt, ist eine erfolgreiche Sanierung nicht möglich bzw. stark gefährdet. Eine Systemoptimierung erfolgt immer unter hygienischen wirtschaftlichen Gesichtspunkten und ist anlagenspezifisch konzipiert.

Das Arbeitsblatt W551 stellt 3 Bausteine für ein Sanierungskonzept zur Verfügung:

- Bautechnische Maßnahmen
- Betriebstechnische Maßnahmen
- Verfahrenstechnische Maßnahmen

Nachfolgend einige Beispiele:

#### Bautechnische Maßnahmen

- WW-Speicher bzgl. der Größe und der inneren Beschichtung überprüfen
- WW-Speicher und Wärmetauscher reinigen, entkalken, ggf. den Speicher erneuern
- Stillgelegte Rohrleitungen demontieren (hier besonders Ent- und Belüftungsleitungen)
- Leitungen auf Dämmung überprüfen

#### Betriebstechnische Maßnahmen

Betriebstechnische Maßnahmen dienen der Anlagenoptimierung durch sinnvolle Veränderung der Stell-, Steuer- und Regelvorgänge wie z.B.:

- Warmwassertemperaturen anpassen
- O Regelmäßige Spülung in kaum genutzten Anlageteilen
- Hydraulischer Abgleich der des Zirkulationssystems

#### Verfahrenstechnische Maßnahmen

Verfahrenstechnische Maßnahmen sind in erster Linie als Sofortmaßnahmen zu bewerten. Hier stellt der Markt viele Produkte und Lösungen bereit.

Nachfolgend eine kleine Auswahl:

- Diskontinuierliche Desinfektion
- Kontinuierliche Desinfektion
- Thermische Desinfektion
- Ultraschalbehandlung/UV-Bestrahlung
- Und viele mehr

Die bekannteste verfahrenstechnische Maßnahme ist die thermische Desinfektion. Bei der thermischen Desinfektion ist das Ziel die Zerstörung oder zumindest die Schädigung des Biofilms. Bei diesem Verfahren muss an jeder Entnahmestelle Warmwasser mit mind. 72°C mit einer Dauer von mindestens 3 Minuten auslaufen. Die Arbeitssicherheit ist zu beachten! Die Thermische Desinfektion ist im DVGW Arbeitsblatt W 552 detailliert beschrieben.

Je nach beschlossenem Sanierungskonzept ist eine Mischung bzw. Bündelung der vorgestellten Maßnahmen sinnvoll. Wichtig in diesem Zusammenhang ist eine lückenlose Dokumentation der betroffenen Trinkwasseranlage im Vorfeld der Sanierung. Ist dies nicht der Fall, sind mehr oder weniger erfolglose Sanierungsversuche wahrscheinlich.

#### **Chemische Desinfektion**

Im Allgemeinen können Wavin Tigris-Rohrleitungen chemisch desinfiziert werden. Dabei sind jedoch einige Besonderheiten zu berücksichtigen. Insbesondere lang andauernde Anwendungen können sich auf die erwartete Lebensdauer des Systems auswirken. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem technischen Berater bei Wavin.

Das DVGW-Arbeitsblatt W 291 regelt die Durchführung chemischer Desinfektionsmaßnahmen. Die dort beschriebenen Parameter wie Wirksubstanzen, Konzentrationen, maximale Temperaturen und Anwendungsdauer sind einzuhalten. Mit den im Arbeitsblatt beschriebenen Desinfektionsmitteln kann das Wavin Tigris Mehrschicht-Verbundrohr desinfiziert werden. Dabei dürfen die Dosierungen der Chemikalien nicht überschritten werden.

#### **Chemische Schockdesinfektion**

Desinfektionsmittel	Max. Konzentration	Max. Temperatur	Max. Dauer	Max. Anzahl Zyklen
Chlordioxid CIO <sub>2</sub>	6 ppm als ClO₂	<23°C	12h	5
Hypochlorit Cl <sub>2</sub>	50 ppm als Cl <sub>2</sub>	<23°C	12h	5
Wasserstoffperoxid H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	150ppm	<23°C	12h	5
Kaliumpermanganat KMnO <sub>4</sub>	12 ppm	<23°C	12h	5

Die obige Übersicht ist nur eine kurze Liste. Wenden Sie sich bei Fragen oder Zweifeln bitte an Ihren Vertriebsmitarbeiter.

#### Liste zulässiger Chemikalien

Die folgenden Chemikalien wurden getestet und für den Betrieb mit den Tigris Systemen freigegeben.

Produkte	Mehrschicht- Verbundrohr	Tigris M1/M5 Tigris MX	Tigris K1/K5
Ethylenglykol < 35%	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Teflon-/PTFE-Band	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Hanf + Fermit	V	V	V
Loctite 55	V	V	×
Lacke, Sprays, (2-Komponenten-) Klebstoffe [wie z.B. Armaflex 520]	~	~	×
Kaltschweißmittel enthalten Azeton oder Tetrahydrofuran (THF)	~	~	×
Luftdrucksystem, basierend auf ölfreien Systemen nach ISO 8573-1, Klasse 1	~	<b>v</b>	<b>✓</b>
Rücklauf Osmosewasser	V	×	<b>✓</b>

Vermeiden Sie den Einsatz von Lösungsmitteln, die Spannungsrisse auslösende Substanzen wie Ammoniumchlorid und Nitrat enthalten.

# 11. Gebäudeenergiegesetz (GEG)

Es ist ein zentrales Ziel der Bundesregierung, bis 2050 einen nahezu klimaneutralen Gebäudebestand zu erreichen. Bereits bis Ende 2020 sollen 14 Prozent des Endenergieverbrauchs für Wärme und Kälte aus erneuerbaren Energien stammen.

Am 23. Oktober 2019 hat das Bundeskabinett das Gebäude-Energie-Gesetz (GEG) verabschiedet. Das Gebäudeenergiegesetz (GEG) führt die Regelungen der EnEV, des EnEG und des EEWärmeG zusammen, um einen einfacheren ordnungsrechtlichen Rahmen für Niedrigstenergiegebäude-Standards zu bilden. Anlass einer Neuformulierung der bestehenden Gesetze war die sogenannte EU-Gebäuderichtlinie von 2010. Diese schreibt den Mitgliedstaaten vor, einen Standard für Niedrigstenergiegebäude festzulegen und sicherzustellen, dass alle neu errichteten Gebäude ab 2021 diesem Standard entsprechen.

Für die energetischen Anforderungen an Gebäude gelten derzeit noch zwei Regelwerke. Das Energieeinsparungsgesetz (EnEG) mit der Energieeinsparverordnung (EnEV) enthält die bau- und anlagentechnischen Anforderungen an Gebäude.

Das Erneuerbare-Energien-Wärmegesetz (EEWärmeG) bestimmt, dass bei neuen Gebäuden und auch bei Bestandsgebäuden der öffentlichen Hand erneuerbare Energien zu Wärmezwecken in einem festgelegten Umfang zu nutzen sind. Fehlende Kompatibilität der verschiedenen Regelwerke führen/führten immer wieder zu Problemen und Fehlinterpretationen in Planung und Ausführung.

Für die Errichtung neuer Gebäude gilt künftig durch das neue Gebäudeenergiegesetz, ein einheitliches Anforderungssystem, in dem Energieeffizienz und erneuerbare Energien integriert sind. Die Vorgaben folgen weiterhin dem Ansatz, den Primärenergiebedarf von Gebäuden gering zu halten, dazu den Energiebedarf eines Gebäudes von vornherein durch einen energetisch hochwertigen baulichen Wärmeschutz (insbesondere durch gute Dämmung, gute Fenster und Vermeidung von Wärmebrückenverlusten) zu begrenzen und den verbleibenden Energiebedarf zunehmend durch erneuerbare Energien zu decken. Durch einen hochwertigen baulichen Wärmeschutz wird sichergestellt, dass auch erneuerbare Energien so effizient wie möglich genutzt werden.

#### Neuerungen im Überblick

Die künftigen Neuerungen im neuen Gebäudeenergiegesetz\* in Kürze:

- Einführung des Niedrigstenergiestandards. Dieser Standard entspricht dem EnEV-Anforderungen ab dem 1.1.2016.
- Die aus der EnEV bekannten D\u00e4mmanforderungen von Rohrleitungen und Armaturen bleiben bestehen
- Verpflichtende Energieberatung für Ein- und Zweifamilienhäuser bei Erneuerung von Bauteilen.
- Verbot von neuen reinen Ölheizungen ohne einen Anteil erneuerbarer Energien ab dem Jahr 2026.
- Das alte Rechenverfahren nach DIN V 4108-6/DIN V 4701-10 soll nicht ganz abgeschafft werden.
- Die Neufassung der DIN V 18599 [2018-09] wird jedoch das Standard-Rechenverfahren. Das neu eingeführte Tabellenverfahren nach DIN V 18599-12 ist nicht enthalten.
- Die Anwendung der DIN V 4108-6 / DIN V 4701-10 bis zum 31.12.2023 begrenzt
- Im Energieausweis werden in Zukunft wieder Effizienzklassen nach dem Primärenergiebedarf vergeben Es sind des weiteren Angaben zur CO<sub>2</sub>-Emission zu machen
- \*Die vorgenannten Informationen beruhen auf den aktuellen Gesetzesentwurf der Bundesregierung:
- Entwurf eines Gesetzes zur Vereinheitlichung des Energiesparrechts für Gebäude –

mit Stand vom 22.01.2020.

Bis zur Verabschiedung und dem Inkrafttreten des Gebäudeenergiegesetzes können sich noch Änderungen zu den in diesem Handbuch beschriebenen Neuerungen ergeben. Wir bitten um Beachtung!

#### **EnEV und GEG**

Seit dem 1. Mai 2014 ist die aktuelle EnEV 2014 in Kraft. Ab dem 1. Januar 2016 wurden die energetischen Anforderungen an Neubauten erhöht. Daher wird die aktuelle EnEV als "EnEV ab 2016" bezeichnet, da es keine eigenständige, neue Fassung der Verordnung ist.

Wie beschrieben, wird die Energiesparverordnung nach dem aktuell laufenden Gesetzgebungsverfahren in das neue Gebäudeenergiegesetz integriert werden.

Die Bestimmungen der in der EnEV beschriebenen Dämmanforderungen von Rohrleitungen und Armaturen werden voraussichtlich unverändert in das neue Gebäudeenergiegesetz (GEG) übernommen werden.

### Dämmen von Heizungs- und Sanitärrohrleitungen gemäß GEG bzw. EnEV

Neben Architekten, Planern und Bauherrn betrifft das GEG bzw. die darin integrierte EnEV bei der Umsetzung im Bereich Haustechnik auch den Installateur und Heizungsbauer.
Nachfolgend einige grundlegende Informationen über gesetzeskonforme Dämmausführung von Rohrleitungen. Die Dämmvorschriften der EnEV gelten für Neubauten und Sanierungsmaßnahmen

- 1. Die Wärmeabgabe von Wärmeverteilungs-(Heizungs-) und Warmwasserleitungen sowie Armaturen ist durch eine Wärmedämmung zu begrenzen. Soweit sich Leitungen von Zentralheizungen in beheizten Räumen oder in Bauteilen dazwischen befinden und ihre Wärmeabgabe durch freiliegende Absperreinrichtungen beeinflusst werden kann, werden keine Anforderungen an die Mindestdicke der Dämmschicht gestellt. Dies gilt auch für Warmwasserleitungen in Wohnungen bis zu einem Innendurchmesser von 22 mm, die weder in den Zirkulationskreislauf einbezogen noch mit elektrischer Begleitheizung ausgestattet sind.
- 2. Bei Wärmeverteilungs-(Heizungs-) und Warmwasserleitungen dürfen die Mindestdicken der Dämmschichten insoweit vermindert werden, als eine gleichwertige Begrenzung der Wärmeabgabe auch bei anderen Rohrdämmstoffanordnungen unter der Berücksichtigung der Dämmwirkung der Rohrleitungswände sichergestellt ist.
- 3. Die Dämmschichtstärken gemäß GEG/EnEV sind auf die Wärmeleitfähigkeitsgruppe 035 (= 0,035 W/m·K) bezogen. Je nach Wärmeleitgruppe der verwendeten Dämmung ergeben sich in der Praxis ggf. abweichende Dämmstoffdicken

#### **Weitere Hinweise**

Bei den Dämmvorgaben erfolgt eine grundsätzliche Unterscheidung zwischen selbst genutztem Einfamilienhaus und Mehrfamilienhaus mit einer Anzahl Parteien. Die Mindestdicke der Dämmung für das Wavin Mehrschicht-Verbundrohr ergibt sich aus dem Innendurchmesser des Rohres. Asymmetrische (exzentrische) Rohrdämmungen sind zulässig, wenn mit einer besseren Wärmedämmung auf der kalten Seite keine höhere Wärmeabgabe der Leitung erfolgt als bei der üblicherweise verwendeten konzentrischen Dämmung.

## 11. Gebäudeenergiegesetz (GEG)

### Wavin Mehrschicht-Verbundrohre mit Dämmung gemäß GEG/EnEV



1. Wavin Mehrschicht-Verbundrohr ist im Ringbund mit 9 mm Dämmung (Wärmeleitfähigkeit = 0,040 W/m·K) lieferbar. Dieses System entspricht der geforderten Dämmung für Rohrleitungen im Fußboden.



 Wavin Mehrschicht-Verbundrohr ist im Ringbund mit 26 mm Dämmung (Wärmeleitfähigkeit = 0,040 W/m·K) lieferbar. Dieses System entspricht der erforderlichen Dämmstoffstärke für Leitungen bis 22 mm.



- 2. Wavin Mehrschicht-Verbundrohr ist im Ringbund mit **13 mm** Dämmung (Wärmeleitfähigkeit = 0,040 W/m·K) lieferbar. Dieses System entspricht der erforderlichen Dämmstoffstärke verschiedener Einbausituationen
  - a) Rohrleitungen in Wand- und Deckendurchbrüchen oder im Kreuzungsbereich;
  - b) Heizungsleitungen in Bauteilen zwischen beheizten Räumen verschiedener Nutzer

#### Dämmschichtdickenvergleich gemäß GEG/EnEV





Dämmschichtdickenvergleich am Beispiel Wavin Mehrschicht-Verbundrohr d = 20 x 2,25 mm (siehe auch nachfolgende Tabellen)





Wavin Mehrschicht-Verbundrohr in Ringbunden, vorisoliert 9 mm oder 13 mm, in rot und blau (siehe Sortimentsübersicht Tigris Verbundrohr)

#### Tabellen zur GEG/EnEV

Tabelle 1 Wärmedämmung von Wärmeverteilungs- und Warmwasserleitungen sowie Armaturen

Zeile	Art der Leitungen/Armaturen	Mindestdicke der Dämmschicht (bezogen auf eine Wärmeleitfähigkeit von 0,035 W/m·K)	Mindestdämmstoff dicke
1	Innendurchmesser bis 22 mm	20 mm	100%
2	Innendurchmesser über 22 mm bis 35 mm	30 mm	100%
3	Innendurchmesser über 35 mm bis 100 mm	gleich Innendurchmesser	100%
4	Innendurchmesser über 100 mm	100 mm	100%
5	Leitungen und Armaturen nach den Zeilen 1 bis 4 in Wand- und Deckendurchbrüchen, im Kreuzungsbereich von Leitungen, an Leitungsverbindungsstellen, bei zentralen Leitungsnetzverteilern	1/2 der Anforderungen der Zeilen 1 bis 4	50%
6	Leitungen von Zentralheizungen nach den Zeilen 1 bis 4, die nach Inkrafttreten dieser Verordnung in Bauteilen zwischen beheizten Räumen verschiedener Nutzer verlegt werden	1/2 der Anforderungen der Zeilen 1 bis 4	50%
7	Leitungen nach Zeile 6 im Fußbodenaufbau	6mm	6mm •
8	Kälteverteilungs- und Kaltwasserleitungen sowie Armaturen von Raumlufttechnik- und Klimakältesystemen	6mm	6mm

# 11. Gebäudeenergiegesetz (GEG)

#### **Tabellen zur GEG/EnEV**

# Tabelle 2 Beispiele für Dämmstärken bei typischen Installationen a) Gewerk Heizung (siehe auch Darstellung Seite 99/100)

Installationsbereich	Einfamilienhaus (1 Nutzer)	Mehrfamilienhaus (mehrere Nutzer)		
Heizungsleitungen verlegt in Kellerräumen und unbeheizten Räumen	100%	100%		
Heizungsleitungen in	100%	100%		
› Außenwänden und Außenbauteilen,				
zwischen beheiztem und unbeheiztem Raum				
in Schächten und Kanälen				
Heizungsverteilleitungen für die Versorgung mehrer Parteien	entfällt	100%		
Im Fußboden verlegte Heizungsleitungen	100%	100%		
(auch Heizkörperanschlussleitungen) gegen Erdreich				
und unbeheizte Räume				
Leitungen, z.B. in Decke und Wand zwischen beheizten Räumen	entfällt	50%		
verschiedener Parteien				
Heizungsleitungen in Wand- und Deckendurchbrüchen oder im	50%	50%		
Kreuzungsbereich, an Leitungsverbindungsstellen				
Im Fußbodenaufbau verlegte Leitungen zwischen Räumen	entfällt	6mm •		
verschiedener Nutzer		(bei = 0,035 W/m·K)		
absperrbare Heizungsleitungen in beheizten Räumen oder in Bauteilen	keine Anforderungen	keine Anforderungen		
zwischen beheizten Räumen eines Nutzers	•	•		
Wärmeverteilleitungen, die direkt an Außenluft angrenzend verlegt sind	200%	200%		

Tabelle 3
Beispiele für Dämmstärken bei typischen Installationen
b) Gewerk Sanitär (siehe auch Darstellung Seite 101/102)

Installationsbereich	Einfamilienhaus (1 Nutzer)	Mehrfamilienhaus (mehrere Nutzer)
Warmwasserleitungen	100%	100%
Warmwasserstichleitungen	100%	100%
Warmwasserleitungen in Wand- und Deckendurchbrüchen oder im Kreuzungsbereich	50%	50%
Warmwasserleitungen größer di = 22 mm oder Leitungen mit Zirkulation/Begleitheizung	100%	100%
Warmwasserleitung bis di = 22 mm, die weder an einer Zirkulation angeschlossen noch mit einer Begleitheizung ausgestattet sind	keine Anforderung ๋ ●	keine Anforderung <sup>*</sup> ●
Warmwasserleitungen, die direkt an Außenluft angrenzend verlegt sind **	200%	200%

<sup>\*</sup> Obwohl hier keine Anforderungen vom Gesetzgeber gestellt sind, muss aus folgenden Gründen gedämmt werden: Korrosionsschutz, Vermeidung von Knack- und Fließgeräuschen, Körperschalldämmung, Verringerung der Wärmebelastung. Zur Erhaltung des Nutzungskomforts sollten diese Warmwasserleitungen auch gedämmt werden, damit keine unnötige Abkühlung durch Bauteile usw. entsteht.

Rohrleitungen von Solaranlagen unterliegen keinen Dämmanforderungen, Erzeugung und Verbrauch von Solarenergie sind CO2-neutral. Rohrleitungen von Solaranlagen sind jedoch ebenfalls so zu dämmen, dass die erzeugte Energie der Anlage ohne wesentliche Verluste genutzt werden kann.

<sup>\*\*</sup> Liegen Rohrleitungen in frostgefährdeten Bereichen, so kann bei längeren Stillstandszeiten auch eine Dämmung keinen dauerhaften Schutz vor Einfrieren bieten. Sie müssen entleert oder anderweitig (z.B. durch Begleitheizung) geschützt werden [3]. Einzelheiten regeln die VDI-Richtlinien VDI 2055 bzw. VDI 2069.

# 11. Gebäudeenergiegesetz (GEG)

#### Tabellen zur GEG/EnEV

Tabelle 4
Dämmschichtdicken/Außendurchmesser (in mm) mit Wavin Mehrschicht-Verbundrohren (bei Mindestdämmstoffdicke 100 %)

Wärmeleitfähigkeit (W/m·K)			Rohrabmessung (mm)					
	16 x 2	20 x 2,25	25 x 2,5	32 x 3	40 x 4	50 x 4,5	63 x 6	75 x 7,5
	12*	15,5*	20*	26*	32*	41*	51*	60*
0,025	11/38	11/42	11/47	17/66	18/76	24/89	30/111	35/145
0,030	15/46	15/50	15/55	23/78	23/86	31/103	40/121	47/169
0,035	20/56	20/60	20/65	30/92	30/100	41/123	51153	60/195
0,040	26/70	26/72	26/77	39/110	38/116	50/141	65/181	76/226
0,045	33/86	33/88	33/91	49/130	47/134	58/157	82/215	94/263

<sup>\*</sup> Innendurchmesser in mm.

Tabelle 5
Dämmschichtdicken/Außendurchmesser (in mm) mit Wavin Mehrschicht-Verbundrohren (Mindestdämmstoffdicke 50%)

Wärmeleitfähigkeit (W/m·K)			Rohrabmessung (mm)					
	16 x 2	20 x 2,25	25 x 2,5	32 x 3	40 x 4	50 x 4,5	63 x 6	75 x 7,5
	12*	15,5*	20*	26*	32*	41*	51*	60*
0,025	6/28	6/32	6/37	9/50	9/58	12/65	15/81	19/113
0,030	8/32	8/36	8/41	12/56	12/64	16/73	20/91	24/123
0,035	10/36	10/40	10/45	15/62	15/70	21/83	26/103	30/135
0,040	13/42	13/46	13/51	19/70	19/78	24/89	33/117	37/149
0,045	16/50	16/52	16/57	23/78	22/84	29/99	41/133	44/163

<sup>\*</sup> Innendurchmesser inmm.

#### Dämmung von Trinkwasserleitungen kalt

Obwohl bei Trinkwasserleitungen kalt keine Anforderungen vom Gesetzgeber gestellt werden, sollte aus folgenden Gründen gedämmt werden:

- Korrosionsschutz
- Vermeidung von Knack- und Fließgeräuschen
- Körperschalldämmung
- Verringerung der Wärmebelastung
- Trinkwasserhygiene

wavin.com

Ausdehnungskompensation

Schon aus Gründen der Erhaltung des Nutzungskomforts und der Betriebssicherheit sollten Trinkwasserleitungen kalt gedämmt werden. Eine unzulässige Erwärmung durch äußere Einflüsse, wie hohe Umgebungstemperaturen oder Stagnation etc. werden so vermieden bzw. verzögert.

Die Dämmung von Trinkwasserleitungen kalt wird nicht durch das GEG/EnEV berücksichtigt. Wenn kein Legionellenrisiko durch Erwärmung des Kaltwassers besteht, genügen unter Umständen die Dämmanforderungen nach DIN 1988 200 (siehe nachfolgende Tabelle 6).

Um jedoch ein eventuelles Legionellenrisiko zu minimieren, werden die Dämmdicken gemäß Tabelle 1 (siehe Seite 93) dieses Handbuchs in Verbindung mit den DVGW Arbeitsblatt W 551 empfohlen.

Tabelle 6
Richtwerte für Schichtdicken zur Dämmung von Rohrleitungen für Trinkwasser kalt

Nr.	Einbausituation	Dämmschichtdicke bei = 0,040 W/m·K*)
1	Rohrleitungen frei verlegt in nicht beheizten Räumen, Umgebungstemperatur ≤ 20°C (nur Tauwasserschutz)	9mm
2	Rohrleitungen verlegt in Rohrschächten, Bodenkanälen und abgehängten Decken Umgebungstemperatur ≤ 25°C	13 mm
3	Rohrleitungen verlegt, z.B. in Technikzentralen oder Medienkanälen und Schächten mit Wärmelasten und Umgebungstemperaturen ≥ 25°C	Dämmung wie Warmwasserleitungen Tabelle 1, Einbausituationen 1 bis 5
4	Stockwerksleitungen und Einzelzuleitungen in Vorwandinstallationen	Rohr-in-Rohr oder 4mm
5	Stockwerksleitungen und Einzelzuleitungen im Fußbodenaufbau (auch neben nichtzirkulierenden Trinkwasserleitungen warm)**	Rohr-in-Rohr oder 4 mm
6	Stockwerksleitungen und Einzelzuleitungen im Fußbodenaufbau neben warmgehenden zirkulierenden Rohrleitungen**	13mm

<sup>\*</sup> Für andere Wärmeleitfähigkeiten sind die Dämmschichtdicken entsprechend umzurechnen; Referenztemperatur für die angegebene Wärmeleitfähigkeit: 10°C.

97

<sup>\*\*</sup> In Verbindung mit Fußbodenheizungen sind die Rohrleitungen für Trinkwasser kalt so zu verlegen, dass die Anforderungen eingehalten werden.

### 11. Gebäudeenergiegesetz (GEG)

#### Nachrüstpflichten

einschließlich Armaturen, die sich in unbeheizten Räumen (wie z.B. Kellerräumen) befinden, nachträglich zu dämmen. Nicht nachgerüstet werden müssen entsprechende Rohrleitungen in selbst genutzten Ein- und Mehrfamilienhäusern. Eine Dämmung macht aber auch in Bereichen, in denen keine Dämmung vorgeschrieben ist, technisch Sinn. So dient eine fachgerecht aufgebrachte Dämmung auch der Aufnahme von Längenausdehnungen, dem Korrosionsschutz oder sie ist aus schallschutztechnischen Gründen erforderlich. Das GEG/EnEV stellt lediglich Mindestanforderungen an die Dämmung der Rohrleitungen. Bei der Ausführung ist daher zu beachten, dass die vertraglich zwischen Kunde und Installateur geregelte Leistung und die anerkannten Regeln der Technik die öffentlich-rechtlichen Mindestanforderungen weit übersteigen können.

Laut GEG/EnEV sind Heizungs- und Warmwasserleitungen

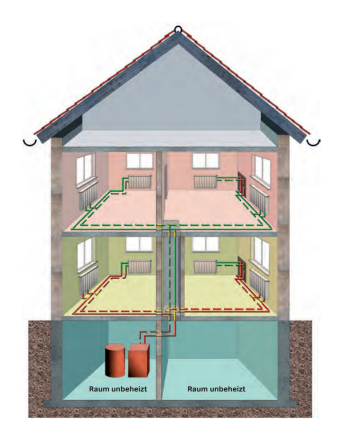
#### **Brandschutz**

Bei Anforderungen an den vorbeugenden Brandschutz ist u.a. darauf zu achten, dass keine brennbaren Dämmstoffe verwendet werden. Speziell im Wand- und Deckenbereich sind bei der Durchführung von Rohrleitungen entsprechende Durchführungen mit allgemein bauaufsichtlichen Prüfzeugnis (Produkte RW-800+ Conlit) zu verwenden (siehe Abschnitt Brandschutz in diesem Handbuch).

#### **Weitere Normen und Vorschriften**

Neben den beschriebenen Anforderungen im zukünftigen GEG/EnEV und der DIN 1988 sind zur Erfüllung der allgemein anerkannten Regeln der Technik eine Reihe von weiteren Vorschriften und Regelwerken in Bezug auf Wärme-, Trittschall und Körperschalldämmung zu beachten, so z.B.:

- VDI 2055, Blatt 1 Wärme- und Kälteschutz von betriebstechnischen Anlagen
- O VDI 2715 Schallschutz an heiztechnischen Anlagen
- O VDI 4100 bzw. DIN 4109 Schallschutz im Hochbau



### Beispiele für Dämmstärken bei typischen Installationen

#### a) Heizung Einfamilienhaus

Installationsbereich	Dämmstärke
Heizungsleitungen verlegt in Kellerräumen und unbeheizten Räumen	100%
Heizungsleitungen in Außenwänden und Außenbauteilen	100%
lm Fußboden verlegte Heizungsleitungen (auch Heizkörperanschlussleitungen) gegen Erdreich und unbeheizte Räume	100%
Heizungsleitungen in Wand- und Deckendurchbrüchen, im Kreuzungsbereich, an Leitungsverbindungsstellen	50%
Absperrbare Heizungsleitungen und Armaturen in beheizten Räumen oder in Bauteilen zwischen beheizten Räumen eines Nutzers	keine Anforderungen*

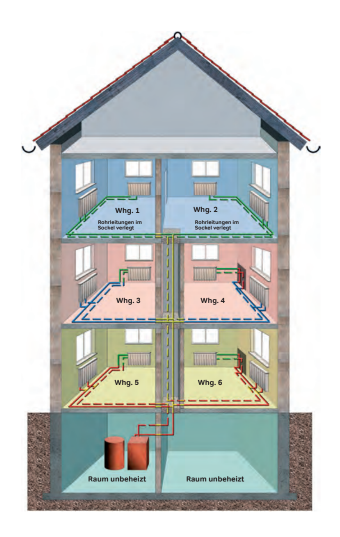
 $<sup>\ ^{\</sup>star}\, \text{Die jeweiligen Schallschutzanforderungen sind zu beachten}.$ 



#### **Tipp**

Auch die Heizkörperanschlussblöcke (siehe Sortimentsübersicht Seite 150) sind EnEV-konform!

# 11. Gebäudeenergiegesetz (GEG)

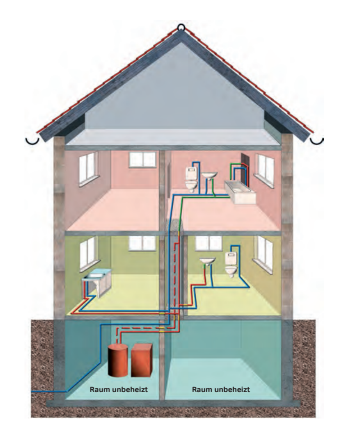


### Beispiele für Dämmstärken bei typischen Installationen b) Heizung Mehrfamilienhaus

Installationsbereich	Dämmst	ärke
Heizungsleitungen und Armaturen verlegt in unbeheizten Räumen	100%	•
Heizungsleitungen in Außenwänden und Außenbauteilen, zwischen beheiztem und unbeheiztem Raum, in Schächten und Kanälen	100%	•
Heizungsverteilleitungen, frei verlegt, für die Versorgung mehrer Parteien	100%	•
Im Fußboden verlegte Heizungsleitungen (auch Heizkörperanschlussleitungen) gegen Erdreich und unbeheizte Räume	100%	•
Heizungsleitungen, z.B. in Decke, Schacht und Wand (Unterputz) zwischen beheizten Räumen verschiedener Parteien	50%**	•
Heizungsleitungen in Wand- und Deckendurchbrüchen oder im Kreuzungsbereich, an Leitungsverbindungsstellen	50%**	•
Im Fußbodenaufbau verlegte Leitungen zwischen Räumen verschiedener Nutzer	6 mm (bei = 0,0	• 35 W/m·K)
Absperrbare Heizungsleitungen und Armaturen in beheizten Räumen oder in Bauteilen zwischen beheizten Räumen eines Nutzers	keine Anf	orderungen*
absperrbare Heizungsleitungen in der Sockelleiste in beheizten Räumen eines Nutzers	keine Anf	orderungen*

<sup>\*</sup> Die jeweiligen Schallschutzanforderungen sind zu prüfen.

<sup>\*\*</sup> Die gesetzlichen Brandschutzbestimmungen sind zu prüfen.

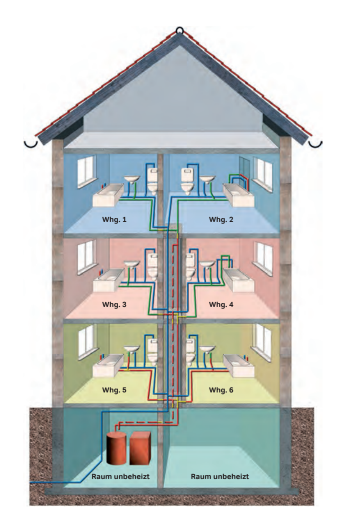


### Beispiele für Dämmstärken bei typischen Installationen c) Sanitär Einfamilienhaus

Installationsbereich	Dämmstärke
Warmwasserleitungen und Armaturen in unbeheizten Räumen	100%
Warmwasserleitungen und Armaturen in Bauteilen gegen unbeheizte Räume, Außenluft oder Erdreich	100%
Warmwasserleitungen und Armaturen größer di = 22 mm oder Leitungen mit Zirkulation/elektr. Begleitheizung	100%
Warmwasserleitungen und Armaturen in Wand- und Deckendurchbrüchen oder im Kreuzungsbereich, an Leitungsverbindungen	50%
Kaltwasserleitung mit Dämmung gemäß DIN 1988-200	gemäß DIN 1988-200*
Warmwasserleitungen und Armaturen bis di = 22 mm, die weder an einer Zirkulation angeschlossen noch mit einer elektr. Begleitheizung ausgestattet sind (siehe auch DVGW Arbeitsblatt 551, Leitungen bis max. 31 Inhalt)	keine Anforderungen*

 $<sup>\</sup>hbox{$^*$ Die jeweiligen Schallschutzanforderungen sind zu beachten}.$ 

# 11. Gebäudeenergiegesetz (GEG)



### Beispiele für Dämmstärken bei typischen Installationen d) Sanitär Mehrfamilienhaus

Installationsbereich	Dämmstärke
Warmwasserleitungen und Armaturen in unbeheizten Räumen	100%
Warmwasserleitungen und Armaturen in Bauteilen gegen unbeheizte Räume, Außenluft oder Erdreich	100%
Warmwasserleitungen und Armaturen größer di = 22 mm oder Leitungen mit Zirkulation/Begleitheizung	100%
Warmwasserleitungen und Armaturen in Wand- und Deckendurchbrüchen oder im Kreuzungsbereich	50%**
Kaltwasserleitung mit Dämmung gemäß DIN 1988-200	gemäß DIN 1988-200*
Warmwasserleitungen und Armaturen bis di = 22 mm, die weder an einer Zirkulation angeschlossen noch mit einer Begleitheizung ausgestattet sind (siehe auch DVGW Arbeitsblatt 551, Leitungen bis max. 31 Inhalt)	keine Anforderungen*

 $<sup>^{\</sup>star}$  Die jeweiligen Schallschutzanforderungen sind zu prüfen.

<sup>\*\*</sup> Die gesetzlichen Brandschutzbestimmungen sind zu prüfen.

### 12. Schallschutz

### Schallschutz im Hochbau nach DIN 4109

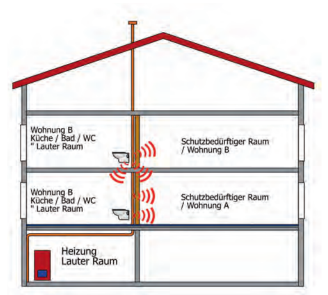
Der Mensch soll nach DIN 4109 in so genannten schutzbedürftigen Räumen u.a. vor drei Einflüssen geschützt werden:

- Außenlärm,
- Geräusche aus fremden Räumen (Sprache, Musik, Schritte, Staub saugen usw.),
- Geräusche aus haustechnischen Anlagen und aus Betrieben im selben Gebäude oder in baulich damit verbundenen Gebäuden

#### Schutzbedürftige Räume sind:

- O Wohnräume, einschließlich der Wohndiele und -küche,
- Schlafräume, einschließlich Übernachtungsräume in Herbergsstätten und Bettenräume in Krankenhäusern und Sanatorien,
- Unterrichtsräume in Schulen, Hochschulen und vergleichbaren Einrichtungen,
- Büroräume, Praxisräume, Sitzungsräume und ähnliche Arbeitsräume.

Die Norm gilt nicht zum Schutz vor Geräuschen haustechnischer Anlagen in Aufenthaltsräumen des eigenen Wohnbereichs, die (bei bestimmungsgemäßem Betrieb) vom Bewohner selbst betätigt bzw. in Betrieb gesetzt werden.



Einschalige Installationswand im eigenen Wohnbereich m > 220 kg/m².

Beispiel für schutzbedürftige Räume

Die Anforderungen und Nachweise für den baulichen Schallschutz sind in den folgenden nationalen Normen geregelt:

- DIN 4109-1:2018-01 Schallschutz im Hochbau Mindestanforderungen
- DIN 4109-2:2018-01 Schallschutz im Hochbau –
   Rechnerische Nachweise der Erfüllung der Anforderungen
- DIN 4109-4:2016-07 Schallschutz im Hochbau Bauakustische Prüfungen
- DIN 4109-31-36:2016-07 Schallschutz im Hochbau –
   Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes
- OIN 4109-5:2020-08 Schallschutz im Hochbau Hinweise für Planung und Ausführung; Vorschläge für einen erhöhten Schallschutz; Empfehlungen für den Schallschutz im eigenen Wohn- und Arbeitsbereich

Die Normen stellen die derzeitig anerkannten Regeln der Technik dar, die auch unter Baustellenbedingungen realisierbar sind, wobei eine fachgerechte Planung und Ausführung vorauszusetzen sind. Die DIN 4109 ist baurechtlich eingeführt und somit verbindlich anzuwenden. Außerdem wird auf das ZVSHK-Merkblatt Schallschutz hingewiesen, das die zu beachtenden Regelungen zusammenfasst und weitere Ausführungshinweise für die Leitungsverlegung enthält.

Die maßgebenden Normen werden in aller Regel auch über das Werkvertragsrecht nach DIN 18381:2012-04 VOB, Verdingungsordnung für Bauleistungen, Teil C; Allgemeine Technische Vorschriften für Bauleistungen; Gas-, Wasser- und Abwasserinstallationsarbeiten innerhalb von Gebäuden zwischen Auftraggeber und Auftragnehmer im Werkvertrag vereinbart.

Zum Schutz vor Geräuschen in baulichen Anlagen darf nach DIN 4109-1:2018-01 der kennzeichnende Schalldruckpegel in fremden schutzbedürftigen Räumen infolge von Installationsgeräuschen aus Wasserversorgungs- und Abwasseranlagen nicht mehr als 30 dB(A) für Wohn- und Schlafräume bzw. nicht mehr als 35 dB(A) für Unterrichts- und Arbeitsräume betragen (siehe Tabelle Seite 104).

### 12. Schallschutz

### Schallschutz im Hochbau nach DIN 4109

Mindestanforderungen nach DIN 4109-1:2018-01 Zulässige A-bewertete Schalldruckpegel in fremden schutzbedürftigen Räumen von Geräuschen aus haustechnischen Anlagen und mit dem Gebäude verbundenen Betrieben

Spalte 1 2 3

Zeile	Geräuschquelle	Art der schutzbedürftigen Räume		
		Wohn- und Schla	f- Unterrichts- und Arbeitsräume	
		Zulässiger Schalldruckpegel dB(A)		
1	Wasserinstallationen (Wasserversorgungs- und Abwasseranlagen gemeinsam)	≤ 30 a) b)	≤ 35 a) b)	
2	Sonstige haustech- nische Anlagen	≤ 30 c)	≤ 35 c)	
3	Betriebe tags 6 bis 22 Uhr	≤ 35	≤ 35 c)	
4	Betriebe nachts 22 bis 6 Uhr	≤ 25	≤ 35 c)	

- a) einzelne, kurzzeitige Spitzen, die beim Betätigen der Armaturen und Geräte nach Tabelle 11, DIN 4109-1:2018-01 (Öffnen, Schließen, Umstellen, Unterbrechen u.a.) entstehen, sind zurzeit nicht zu berücksichtigen.
- b) Werkvertragliche Voraussetzungen zur Erfüllung des zulässigen Installationsschalldruckpegels:
  - Verbaute Installationen müssen den Anforderungen des Schallschutzes genügen. Das bedeutet für die Planer und Ausführer u.a., die erforderlichen Schallschutznachweise für verbaute Teile müssen vorliegen.
  - Außerdem muss die verantwortliche Bauleitung benannt und zu einer Teilnahme an der Überprüfung der Installation vor Verschließen bzw. Verkleiden hinzugezogen werden.
- c) Bei raumlufttechnischen Anlagen sind um 5 dB(A) höhere Werte zulässig, sofern es sich um Dauergeräusche ohne auffällige Einzeltöne handelt.

Ein wahrnehmbar höherer Schallschutz ergibt sich bei einer Erhöhung von mindestens 3 dB bei der Luftschalldämmung und einer Reduzierung von mindestens 3 dB bei Geräuschen von gebäudetechnischen Anlagen.

Die folgenden Hinweise und Vorschläge bedürfen einer vertraglichen Vereinbarung um verbindlich zu werden.

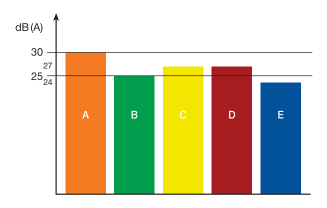
#### DIN 4109-5 2020-08

Dort erfolgt ein Hinweis auf Schallpegelwerte, die 3-5 dB(A) unter den in DIN 4109-1:2018-01 Tabelle 9 genannten Werten liegen. Daraus ergeben sich bei Vereinbarung eines erhöhten Schallschutzes nach DIN 4109-5 2020-08 max. 25 dB(A) bzw. 27 dB(A) nach Tabelle 5 in fremden schutzbedürftigen Räumen.

#### **VDI 4100**

Diese Richtlinie enthält gegenüber den Anforderungen der DIN 4109, die als Schallschutzstufe I (SSt I) übernommen wurden, Kennwerte für zwei weitere Schallschutzstufen, SSt II und SSt III

Diese beiden Schallschutzstufen beschreiben einen erhöhten Schallschutz.



- A: DIN 4109 (öffentlich-rechtliche Mindestanforderung)
- B: DIN 4109-5 Wohn- und Schlafräume in Mehrfamilienhäusern
- C: DIN 4109-5 Wohn- und Schlafräume in Einfamilienreihenund Doppelhäusern
- D: VDI 4100 Schallschutzstufe II
- E: VDI 4100 Schallschutzstufe III

Schallschutzkennwerte als Übersicht.

#### **Erhöhter Schallschutz**

Wird ein über die Mindestanforderungen hinausgehender Schallschutz gewünscht, so ist dies zwischen Bauherrn und ausführendem Unternehmen werkvertraglich festzulegen.

Das Kapitel 8 der DIN 4109-5 2020-08 enthält die Empfehlungen für einen erhöhten Schallschutz von gebäudetechnischen Anlagen.

Bei Planungen von Wohngebäuden mit hohen Schallschutzanforderungen ist eine genaue Abstimmung aller beteiligten Gewerke erforderlich. Die Hinzuziehung eines Bauakustikers ist zu empfehlen.

#### Geräuschquellen in der Haustechnik

Geräuschquellen in haustechnischen Anlagen werden unterschieden in:

- Füllgeräusche
- Armaturengeräusche
- Einlaufgeräusche
- Ablaufgeräusche
- Aufprallgeräusche

Geräusche entstehen durch bewegende Teile oder auch strömende Medien. Abwasserleitungen werden insbesondere im Bereich von Fallleitungen und Richtungsänderungen (Aufprallgeräusche) sowie durch das strömende Abwasser zu Schwingungen angeregt. Körperschallübertragungen im Bereich von Befestigungen und bei Wand- und Deckendurchführungen stellen erfahrungsgemäß das größte Problem dar.

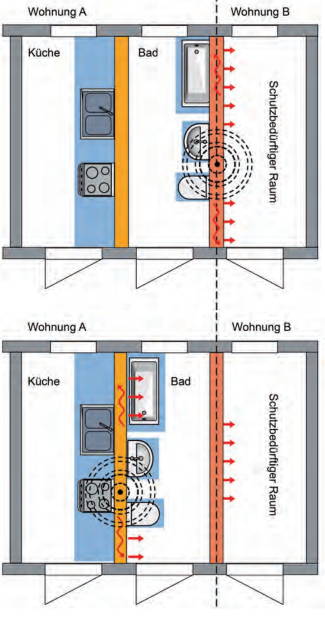
#### Grundrissplanung

Unter dem Gesichtspunkt der Erfüllung des geforderten bzw. vereinbarten Schallschutzes ist die Planung und Ausführung eines bauakustisch günstigen Grundrisses ein wichtiger Faktor.

U.a. sollten folgende Regeln Beachtung finden:

- Schallempfindliche Räume in möglichst großer Entfernungen zu Schallquellen platzieren
- Wenn möglich, unempfindliche Räume als "Puffer" benutzen
- Schallempfindliche Räume nicht direkt angrenzend an Bäder, Toiletten, Treppenhäuser platzieren
- O Schallquellen in bestimmten Bereichen "bündeln"

Beispiel für einen bauakustisch ungünstigen und günstigen Grundriss



Wohnungstrennwand.

Installationswand im eigenen Wohnbereich.

Der Vergleich der obigen Grundrissbeispiele zeigt auf, wie durch eine bauakustisch günstige Ausführung im unteren Beispiel eine deutliche Reduzierung des Installationsschallpegels im schutzbedürftigen Raum zu erreichen ist.

### 12. Schallschutz

### Schallschutz im Hochbau nach DIN 4109

#### Leitungsplanung

Um Körperschall zu verhindern oder zu vermindern, sind die gedämmten Rohrleitungen körperschallisoliert zu befestigen, z.B. durch Rohrschellen mit weicher Einlage. Zur Erreichung einer optimalen Schallentkopplung ist darauf zu achten, dass alle sensiblen Bestandteile der Anlage, wie Armaturen und die dazugehörigen Wandscheiben, vom Baukörper akustisch entkoppelt befestigt werden. Dafür bietet Wavin für Tigris K5/M5 und Tigris MX Wandscheiben passende Schallschutzsets an.

Alle vorgenannten Maßnahmen bleiben jedoch ohne Erfolg, wenn eine Schallübertragung auf den Baukörper über andere Schallbrücken, wie z.B. Mörtelreste zwischen Rohrleitung und Wand oder Estrichverbindungen durch beschädigte Dämmungen, erfolgt. Eine möglichst lückenlose Entkopplung ist daher im Sinne eines guten Schallschutzes anzustreben.



#### Wände für die Installation von Ver- und Entsorgungsleitungen

In der DIN 4109 heißt es, dass Wände, an oder in denen Armaturen oder Wasserinstallationen befestigt sind, eine flächenbezogene Masse von mindestens 220 kg/m² haben müssen. Wände, die eine geringere flächenbezogene Masse aufweisen, dürfen verwendet werden, wenn durch eine Eignungsprüfung nachgewiesen ist, dass sie sich – bezogen auf die Übertragung von Installationsgeräuschen – nicht ungünstiger verhalten.

Wichtig für die Bestimmung der flächenbezogenen Masse einer Wand sind:

- O Dicke der Wand
- Dichte des Wandbaustoffes
- Art des verwendeten Mörtels
- O Dicke sowie die flächenbezogene Masse des Wandputzes

Schallschutzsets für Wavin Tigris Wandscheiben

#### Kombinationsmöglichkeiten von Tigris Wandscheiben mit Tigris Schallentkopplungen

Artikelnummer/	4066926	4066927	4066929	4066928
Tigris Bezeichnung	M5 Schallentkopplung für Doppelwandscheibe 180°	K5 Schallentkopplung für Doppelwandscheibe 70°	M5 Schallentkopplung für Wandscheibe	K5 Schallentkopplung für Wandscheibe
4066139 <b>M5 Doppelwandscheibe 16x1/2"</b>	<b>✓</b>			
4066140 <b>M5 Doppelwandscheibe 20x1/2"</b>	<b>✓</b>			
3079857 <b>K5 Doppelwandscheibe 16x1/2"</b>		<b>✓</b>		
3079858 <b>K5 Doppelwandscheibe 20x1/2"</b>		<b>✓</b>		
4081100 MX Doppelwandscheibe 16x1/2"	<b>✓</b>			
4081102 MX Doppelwandscheibe 20x1/2"	<b>✓</b>			
4066132 <b>M5 Wandscheibe 16x1/2"</b>			<b>✓</b>	
4066134 <b>M5 Wandscheibe 20x1/2"</b>			<b>✓</b>	
4066136 <b>M5 Wandscheibe 20x3/4"</b>				<b>✓</b>
3079854 <b>K5 Wandscheibe 16x1/2"</b>				<b>✓</b>
3079855 <b>K5 Wandscheibe 20x1/2"</b>				<b>✓</b>
4081097 MX Wandscheibe 16x1/2"			<b>✓</b>	
4081099 MX Wandscheibe 20x1/2"			<b>✓</b>	

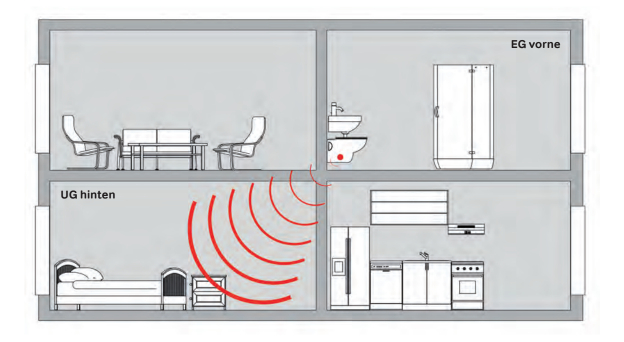
#### Weitere Schallschutzmaßnahmen

Als wichtigste Maßnahmen für einen aktiven Schallschutz lassen sich zusammenfassend aufführen:

- O Vorwandinstallation (keine Schallbrücken zu Nachbarräumen)
- Die Vorwandinstallation ist schalltechnisch zu entkoppeln, z.B. mittels Rohrdämmung und Schallschutzhauben.
- ② Verwendung geräuscharmer Armaturen der Gruppe I mit einem nach DIN 52218 definierten Geräuschpegel von Lap ≤ 20 dB (A). Entnahmearmaturen der Gruppe II sollten nur begrenzt eingesetzt werden.
- Einsatz von Wänden, die für Wasserinstallationen geeignet sind (große Masse, z.B. 220 kg/m²).
- Verwendung k\u00f6rperschalld\u00e4mmender Rohrbefestigungen (z.B. mit Gummieinlage).
- Bei der Durchführung durch Wände und Decken sind Versorgungsleitungen mit Dämmstoffen zu ummanteln im Sinne von Brand-, Schall- und Wärmeschutz.
- Der zulässige Ruhedruck von 5 bar vor den Entnahmestellen sollte nicht überschritten werden.
- ① Der zulässige Durchfluss von Armaturen (Durchflussklassen) sollte nicht überschritten werden Die DIN 4109 fordert einen maximalen Schallpegel von ≤30 dB(A). Zur schalltechnischen Entkopplung der Wandscheiben vom Baukörper bietet Wavin geprüfte Schallschutzhauben für die Wandscheiben an.

Bezogen auf den diagonalen Übertragungsweg von der Geräuschquelle zum schutzbedürftigen Raum ergeben sich die folgenden Installationsschallpegel in Anlehnung an DIN 4109. Messung mit Wandwinkel angebracht als Unterputzmontage in einer praxisgerechten Abmauerung (Nassbauweise) vor einer Installationswand (KSV, m~220 kg/m²):

- Tigris K5 Wandscheibe mit Schallentkopplung: 14 dB(A)<sup>1</sup>/11 dB(A)<sup>2</sup> (P-BA 270/2020)
- Tigris M5 Wandscheibe mit Schallentkopplung: 17 dB(A)¹/15 dB(A)² (P-BA 271/2020)
- ⊙ Tigris K5 Doppelwandscheibe mit Schallentkopplung: 13 dB(A)¹/15 dB(A)² (P-BA 272/2020)
- ⊙ Tigris M5 Doppelwandscheibe mit Schallentkopplung: 16 dB(A)¹/13 dB(A)² (P-BA 272/2020)
- $^1$  Messraum UG hinten bei Verwendung einer Armatur Einhand-Wannenbatterie, Armaturengeräuschpegel L $_{\rm ao}$  = 19 dB(A), voll geöffnet bei 0,3 MPa/0,27 l/s
- <sup>2</sup> Messraum UG hinten bei Verwendung einer Armatur Einhand-Brausebatterie, Armaturengeräuschpegel L<sub>an</sub> = 16 dB(A), voll geöffnet bei 0,3 MPa/0,24l/s



### 13. Brandschutz

Das vorrangige Ziel des vorbeugenden Brandschutzes in der Gebäudetechnik ist es, Mensch und Tier ein unversehrtes Verlassen des Gebäudes im Brandfall zu ermöglichen. Brände werden sich, wie die Erfahrung zeigt, niemals gänzlich vermeiden lassen. Umso wichtiger ist es, nur gebrauchstaugliche Baustoffe und Systeme zu verwenden. Besonders im Bereich der technischen Gebäudeausrüstung müssen mit Rohrleitungen, Luftkanälen oder Elektrotrassen Brandabschnitte durchquert werden, um das Gebäude mit Trinkwasser, Wärme und Licht zu versorgen.

Umso wichtiger ist es beim Durchqueren von bauaufsichtlich benannten Wänden und Decken auf geprüfte und /oder bauaufsichtlich zugelassene Lösungen zurückzugreifen.

#### **Geltende Normen und Richtlinien**

#### Musterbauordnung (MBO)

Die Anforderungen an den baulichen Brandschutz ergeben sich in Deutschland aus den Landesbauordnungen, da das Bauordnungsrecht in der Bundesrepublik Deutschland Länderrecht ist. Die von der ARGEBAU erstellte Musterbauordnung bildet die Grundlage für die 16 Landesbauordnungen der Bundesländer. Die neueste Fassung der Musterbauordnung stammt aus dem Jahr 2016.

Die Anforderungen der Musterbauordnung (MBO), Fassung 2016, sind in § 14 "Brandschutz" und § 40 "Leitungen, Lüftungsanlagen, Installationsschächte, Installationskanäle" dargelegt und wurden im Wesentlichen in die Landesbauordnungen, die Durchführungsverordnungen (DVO), die Ausführungsverordnungen (AVO) oder in Richtlinien übernommen.

#### §14 Brandschutz

zu ändern und instand zu halten, dass der Entstehung eines Brandes und der Ausbreitung von Feuer und Rauch (Brandausbreitung) vorgebeugt wird und bei einem Brand die Rettung von Menschen und Tieren sowie wirksame Löscharbeiten möglich sind.

Der § 14 ist die Basis für alle Maßnahmen in Bezug auf den baulichen Brandschutz und regelt gleichermaßen die relevanten Verantwortlichkeiten.

**Anzuordnen** = Planungsrecht, Lage der Anlage.

Errichten = Bau, Planung der technischen Gebäudeausrüstung.

Ändern = Renovierung und Sanierung.

**Instand halten** = Wartung und Reparaturen.

### § 40 Leitungsanlagen, Installationsschächte und -kanäle

(1) Leitungen dürfen durch raumabschließende Bauteile, für die eine Feuerwiderstandsfähigkeit F30 bis F90 vorgeschrieben ist, nur hindurchgeführt werden, wenn eine Brandausbreitung ausreichend lang nicht zu befürchten ist oder Vorkehrungen hiergegen getroffen sind:

dies gilt nicht für Decken

- o in Gebäuden der Gebäudeklassen 1 und 2,
- innerhalb von Wohnungen,
- innerhalb derselben Nutzungseinheit mit nicht mehr als 400 m² in nicht mehr als zwei Geschossen.
- (2) In notwendigen Treppenräumen, in Räumen nach § 35 Abs. 3 Satz 3 und in notwendigen Fluren sind Leitungsanlagen nur zulässig, wenn eine Nutzung als Rettungsweg im Brandfall ausreichend lang möglich ist.
- (3) Für Installationsschächte und -kanäle gelten Absatz 1 sowie § 41 Abs. 2 Satz 1 und Abs. 3 entsprechend.

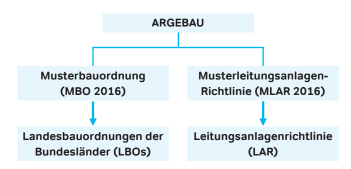
Gemäß dieser Vorgabe gelten brandschutztechnische Anforderungen für die Verlegung von Rohrleitungen verschiedenster Anwendungen wie Trinkwasser, Heizung, Abwasser oder Elektrotrassen.

#### Muster-Leitungsanlagenrichtline (MLAR)

Diese Richtlinie beschreibt im Kern Anforderungen an Leitungsanlagen in Flucht- und Rettungswegen sowie die Vorgaben bei Durchführung von Leitungen durch **bauaufsichtlich benannte Bauteile** wie Wände und Decken, also:

- a) Leitungsanlagen in notwendigen Treppenräumen, in Räumen zwischen notwendigen Treppenräumen, in Ausgängen ins Freie, in notwendigen Fluren ausgenommen in offenen Garagen vor Ausgängen.
- b) Die Führung von Leitungsanlagen durch raumabschließende Bauteile (Wände und Decken).
- c) Den Funktionserhalt von elektrischen Leitungen im Brandfall.

Die ebenfalls von der ARGEBAU veröffentlichte MLAR stammt in Ihrer gültigen letzten Fassung aus dem Jahre 2015. Es können Abweichungen in den jeweiligen Bundesländern vorliegen.



Zur Planung eines vorbeugenden Brandschutzes und zur Ausführung des geforderten baulichen Brandschutzes ist die Kenntnis des Brandverhaltens von Baustoffen und Bauteilen die zur Verwendung kommen, unerlässlich.

Umfassende Regelungen hierzu finden sich in der DIN 4102 sowie in den europäischen Brandschutzklassen nach DIN EN 13501.

Die Anforderungen an den vorbeugenden baulichen Brandschutz sind weiter abhängig von

- Gebäudeart: z. B. Ein- und Zweifamilienhaus, mehrgeschossiges Wohnhaus, Hochhaus, Krankenhaus, Schule etc.
- Anzahl der Wohnungen.
- Nutzung des Gebäudes: z.B. Wohnhaus, Industriebau, Hochregallager, Gebäude mit Explosionsgefahr etc.

Bei Ein- und Zweifamilienhäusern sind die Anforderungen an den baulichen Brandschutz in Bezug auf die Leitungsanlagen gegenüber mehrgeschossigen Wohngebäuden und Objektbauten eher gering. Für so genannte Sonderbauten wie Hochhäuser, Krankenhäuser, Kirchen oder auch Versammlungsstätten werden schutzzielorientierte Brandschutzkonzepte gefordert, um den vorbeugenden baulichen Brandschutz umfassend sicherzustellen.

Die Erfüllung der brandschutztechnischen und der schallschutztechnischen Anforderungen erfordert vom Planer und Installateur der gebäudetechnischen Gewerke besondere Kenntnisse und Erfahrungen, da vorteilhafte Lösungen in Bezug auf den Brandschutz schallschutztechnisch durchaus nachteilig sein können und umgekehrt.

#### **Baustoffklassen**

Das Brandverhalten von Baustoffen, z.B. Rohrleitungen, Wärmedämmungen und Rohrummantelungen wird durch die Einstufung in festgelegte Baustoffklassen definiert. Baustoffe werden unterschieden in brennbare und nicht brennbare Baustoffe. Ihre Klassifikation erfolgt nach dem Prüfverfahren der DIN 4102-1.

Kriterien	Alte Baustoff- klassen nach		eue Eurokla ch DIN EN 1		
	DIN 4102	zusät	zliche Ford	lerungen	
nicht brennbar	A1	A1	A1 –		
_	A2	A2	s1	dO	
schwer entflammbar	B1	В	s1	dO	
		С	s1	dO	
		A2	s2/s3	dO	
		В	s2/s3	dO	
		С	s2/s3	dO	
		A2	s1	d1/d2	
		В	s1	d1/d1	
		С	s1	d1/d2	
		A2	s3	d2	
		В	s3	d2	
		С	s3	d2	
normal entflammbar	B2	D	s1/s2/s3	dO	
		Е	_	d0	
		D	s1/s2/s3	d2	
		Е	-	d2	
leicht entflammbar	В3	F	-	-	

### 13. Brandschutz

Baustoffe werden nach Ihren Brandverhalten klassifiziert. Die Definition der Feuerwiderstandsdauer findet sich in der DIN 4102 oder der DIN EN 13501 wieder.

#### Feuerwiderstandsklassen

Die Feuerwiderstandsklasse gibt die Feuerwiderstandsdauer eines bestimmten Bauteils an.

Tab. 18: Staffelung der Feuerwiderstandsklassen in Zeitstufen

Feuerwiderstandsklasse	Feuerwiderstandsdauer in Minuten
F 30	≥ 30 = feuerhemmend
F 60	≥ 60 = hoch feuerhemmend
F 90	≥ 90 = feuerbeständig
F 120	≥ 120 = hoch feuerbeständig
F 180	≥ 180 = höchst feuerbeständig

Mögliche erweiterte Zusätze in den Feuerwiderstandsklassen – z.B. F90 A oder F90 AB – bedeuten Folgendes:

- A Aus nicht brennbaren Baustoffen
- **B** Aus brennbaren Baustoffen (bzw. keine brandschutztechnische Anforderung an die Baustoffe)
- **AB** In den wesentlichen Teilen aus nicht brennbaren Baustoffen

Die Definition der relevanten Bauteile erfolgt gemäß ihres Einsatzbereichs.

Bauteil	DIN 41	02				ndskla ndsda	
			≥30	≥60	≥90	≥120	≥180
Wände, Decken, Stützen	Teil 2		F30	F60	F90	F120	F180
Brandwände Nichttragende Außenwänd	Teil 3 e					spruch W120	
Feuerschutzabschlüsse (Türen, Tore, Klappen)	Teil 5		T30	T60	T90	T120	T180
Brandschutzverglasungen – strahlungsundurchlässig – strahlungsdurchlässig	Teil 13	eile	F30 G30	F60 G60	F90 G90	F120 G120	
Rohre und Formstücke für Lüftungsleitungen	Teil 6	onderbauteile	L30	L60	L90	L120	
Absperrvorrichtungen in Lüftungsleitungen (Brandschutzklappen)		Sonde	K30	K60	K90		
Kabelabschottungen	Teil 9		S30	S60	S90	S120	S180
Installationsschächte und Kanäle Rohrdurchführungen	Teil 11		130				
Bedachungen	Teil 7					gegen nde Wa	_
Funktionserhalt elektrischer Leitungen	Teil 12		E30	E60	E90		

Die Planung und Ausschreibung von Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes bei Leitungsdurchführungen in Kombination mit dem Schall- und Wärmeschutz obliegen dem Planverfasser. Für die Ausführung zeichnet sich das Installationsunternehmen verantwortlich. Bei der Schachtbelegung sind die verschiedenen Abstandsregeln nach der entsprechenden Zulassung für die Bauart zu berücksichtigen.

Das fachgerechte Verschließen der Wand- und Deckendurchbrüche aller Gewerke wird in der Regel vom Bauleiter koordiniert. Es wird empfohlen, rechtzeitig eindeutige Verantwortlichkeiten festzulegen.

#### Brandschutzlösungen

Aus den Vorgaben der LAR/RbALei (Leitunganlagenrichtlinie/ Richtlinie über brandschutztechnische Anforderungen an Leitungsanlagen) ergeben sich grundsätzliche Lösungsmöglichkeiten für die Verlegung von Leitungen zur Erfüllung von brandschutztechnischen Anforderungen:

Erleichterungen nach LAR/RbALei gelten für:

- o elektrische Leitungen,
- O Rohrleitungen mit einem Außendurchmesser bis 160 mm aus nicht brennbaren Baustoffen – ausgenommen Aluminium und Glas –, auch mit Beschichtung aus brennbaren Baustoffen bis 2 mm Dicke,
- Rohrleitungen für nicht brennbare Flüssigkeiten, Dämpfe, Gase oder Stäube und Installationsrohre für elektrische Leitungen mit einem Außendurchmesser ≤ 32 mm aus brennbaren Baustoffen, Aluminium oder Glas dürfen über gemeinsame Durchbrüche durch Wände und Decken geführt werden.

Weiter wird unterschieden zwischen verschiedenen Einbausituationen:

- A) Einzelne Leitungen ohne Dämmung in gemeinsamen Durchbrüchen für mehrere Leitungen
- B) Einzelne Leitungen ohne Dämmung in jeweils eigenen Durchbrüchen oder Kernbohrungen
- C) Einzelne Rohrleitungen mit Dämmung in Durchbrüchen oder Kernbohrungen
- D) Einzelne Rohrleitungen mit oder ohne Dämmung in Wandschlitzen oder mit Ummantelung

Die Durchführungen gemäß A), B) und C) sind nach festgelegten Abstandsregeln auszuführen, die zwingend einzuhalten sind. Abstandskriterien sind die Leitungsart, brennbar oder nicht brennbar und der Leitungsdurchmesser. Durchmesser von Elektroleitungen sind nicht festgeschrieben. Durchführungen dieser Art können ohne vorgeschriebene Nachweise erstellt werden.

Wird diesen Regeln bei Planung und Verlegung nachgekommen, so ist der Leitungsanlagenrichtlinie hiermit Genüge getan. Diese Durchführungen sind jedoch keinesfalls mit einer geprüften Brandschutzschottung gleichzusetzen. In der baulichen Praxis zeigt sich häufig, dass die Erleichterungen nur unter Schwierigkeiten umzusetzen sind. Schmale Installationstrassen, dicht gedrängte Rohrleitungen in möglichst kleinen Installationsschächten verhindern oft die geplante Anwendung der Erleichterungen wie in der LAR beschrieben.

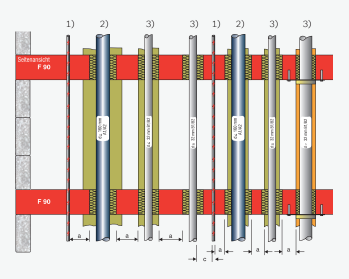
#### Geprüfte Brandschutzlösungen

Die Absicherung von Leitungsdurchführungen durch bauaufsichtlich benannte Bauteile beruht auf den 2 Prinzipien der Ummantelung und der Abschottung.

### Ummantelungen mit Allgemein Bauaufsichlichem Prüfzeugnis (ABP)

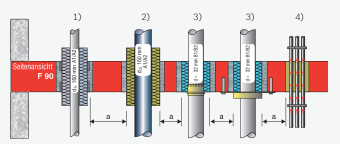
Bei brandschutztechnischer Ummantelung wiederum muss unterschieden werden zwischen dem Einsatz mit brennbaren oder unbrennbaren Rohrmaterialien. Während bei brennbaren Leitungen die Brand- und Rauchgasweiterleitung unterbunden wird, steht bei der Ummantelung von metallischen Rohren die Verhinderung der Temperaturweiterleitung im Fokus. Hintergrund ist hier die gute Leitfähigkeit von Metallen wie z.B. Guss oder Kupfer. Eine unzulässig hohe Temperaturweiterleitung im Brandfall kann hohe Temperaturen auch auf der brandabgewandten Seite bedeuten, die u.U. zur Entzündung benachbarter Materialien führen. Dieses verhindert eine geprüfte Dämmschale in und auf einer definierten Teilstücklänge auf beiden Seiten der Durchführung. Man bezeichnet diese als Streckenisolierung. Die Dicke, Länge und Qualität ist vom Rohrdurchmesser und Rohrwerkstoff abhängig.

### 13. Brandschutz



Alle Abstände a gelten bei gedämmten Rohrleitungen 50 mm. c = das größte Maß aus 1xd (Elektro) oder 5xDa (brennbare Rohrleitung)

Einzelne Rohrleitungen mit Dämmung in Durchbrüchen oder Kernbohrungen gemäß Erleichterungen LAR/RbALei



- Durchführung mit durchgehender Dämmung und Brandschutzbändern gemäß Allgemeinem Bauaufsichtlichen Prüfzeugnis oder Allgemeiner Bauartgenehmigung
- 2) Durchführung mit Steinwolle mit Allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis
- 3) R90-Durchführungen mit Brandschutzmanschette mit Allgemeiner Bauaufsichtlicher Zulassung oder Allgemeiner Bauartgenehmigung
- 4) S90-Durchführung (Kabelschott) mit Allgemeiner Bauaufsichtlicher Zulassung
- a = Mindestabstandsmaß

Einsatz von geprüften Brandschutzsystemen

Das verwendete Ummantelungsmaterial besteht i.d.R. aus Rohrhalbschalen aus verdichteter Mineralwolle, Schmelzpunkt > 1000°C und einer Dichte 150 kg/m³.

Ummantelungen für brennbare und unbrennbare Leitungsdurchführungen durch Bauteile mit brandschutztechnischen Anforderungen benötigen als Funktionsnachweis ein so genanntes allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (ABP).

Allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnisse werden durch eine Materialprüfungsanstalt auf Grundlage von Brandprüfungen mit dem geprüften Produkt ausgestellt.

Wavin Tigris Verbundrohrsysteme werden zulassungskonform z.B. mit R30 bis R90 Rohrdurchführungen aus dem Hause Rockwool gesichert.

- Mineraldämmstoffschale RW 800 (abP P-2401/125/16)
- Mineraldämmstoffschale Conlit 150U (abP P-3726/4140-MPA BS)

# Abschottungen mit Allgemeiner Bauaufsichtlicher Zulassung (ABZ) oder Allgemeinen Bauartgenehmigung (ABG)

Abschottungen verhindern insbesondere bei brennbaren Leitungen wie Abwasserleitungen aus Kunststoff durch ihre Funktionsweise wirkungsvoll den Durchtritt von Feuer und Rauchgasen durch vollständiges Verschließen des Rohrquerschnitts im Brandfall.

Diese Art der Abschottung besteht im Prinzip aus expandierfähigem Material aus Graphit, das auch als Intumeszenzmaterial bezeichnet wird. Dieses dehnt sich im Brandfall extrem aus und verschließt die Rohrleitung bei einer Auslösetemperatur von 130 °C und einem Blähdruck von 10 bar innerhalb von ca. 3–6 Minuten zuverlässig.

#### Systemlösung Wavin Brandschutzmanschette BM-R90

Wavin BM-R90-Brandschutzmanschetten erhalten expandierfähiges Intumeszenzmaterial, welches im Brandfall aufschäumt. Sie bieten viele Vorteile:

- Schnelle, einfache Montage
- Lieferung inklusive zugelassener Schrauben und Dübel
- Nullabstandsmontage zu BM-R90-Schottungen für zugelassene Mehrschichtverbund- und Hausabflussrohre
- O Nullabstandsmontage auch für innenliegende Zirkulation



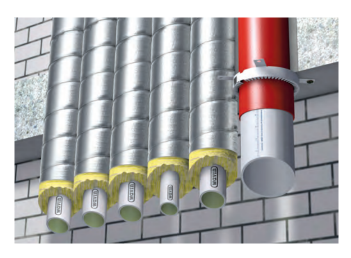
Neben dem Einsatz der Brandschutzmanschette BM-R90 bei brennbaren Abwassersystemen (Wavin AS+/SiTech+/PE) können auch Brandschutzabschottungen von mit Synthesekautschuk gedämmtem Wavin Mehrschicht-Verbundrohren realisiert werden.

Die Brandschutzmanschette BM-R90 dient zur feuerbeständigen Abschottung folgender Rohrsysteme nach Zulassung Z-19.53-2307:

Rohrtyp	Rohraußendurchmesser mm	Rohrwandungsdicke mm		
Wavin Mehrschicht Verbundrohre	- 16 bis 63	2,0 - 6,0		
Wavin AS	58 bis 200	4,0 - 6,2		
Wavin AS+	50 bis 200	3,0 – 6,0		
Wavin SiTech+	32 bis 160	1,8 – 4,9		
PE Abwasser	40 bis 200	3,0 – 7,7		

#### Lieferumfang:

- Manschette BM-R90
- O Schalldämmstreifen (Dicke: 3 mm, Länge: 300 mm)
- Befestigungsmaterial (Metallschrauben, Dübel, U-Scheiben)
- O Brandschutzschild
- Übereinstimmungszertifikat
- Montageanleitung



Brandschutz mit BM-R90 im Null Abstand

#### **Einsatzbereich Wavin Installationsrohrsysteme:**

Brandschutzabschottungen sowohl im Wand- als auch im Deckenbereich. Nur in Verbindung mit glatten Rohren (keine Formteile) bei gerader Rohrführung. Die Brandschutzmanschetten BM-R90 können sowohl im Wand- als auch im Deckenbereich verbaut werden. Dabei kann ein Nullabstand zu BM-R90-Schottungen für Tigris Mehrschicht-Verbundrohre und zu Conlit 150U Schottungen für Guss-, Stahl- und Edelstahlrohre realisiert werden. Auch Schottungen von Wavin Mehrschicht-Verbundrohren mit innenliegender Zirkulation sind möglich. Die im Folgenden beschriebenen Rohrdurchführungssituationen stellen einen Auszug aus der dem Artikel beiliegenden Montageanleitung dar.

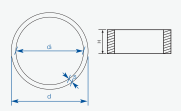
### Hinweis:

Die Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereiches liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unseres Produktes für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt.

### 13. Brandschutz

### Zuordnungstabellen

### Rohrdaten



1) Hinweis zu: schräger Einbau Rohr oder Muffe Die Form der Manschette muss durch seitliches Drücken in eine ovale Form gebracht werden. Somit kann die Form der Manschette an die Durchführungssituation angepasst werden (siehe auch Bild 1).

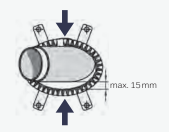
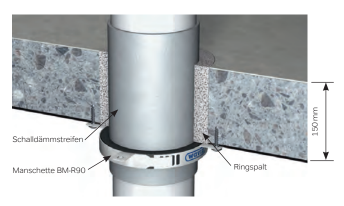
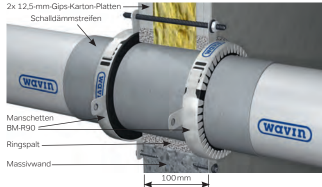


Bild 1

Wavin M d mm	lehrschichtv s mm	erbundrohr PE-Streifen mm	Synthesekautschuk mm	gerade Durchführung
16	2,0	0 – 5	9 – 43	Manschettengröße
20	2,25	0-5	9 – 43	entsprechend
25	2,5	0-5	9 – 43	in Abhängigkeit
32	3,0	0 – 5	9 – 43	der verwendeten
40	4,0	0-5	9 – 43	Dämmung wählen.
50	4,5	0-5	9 – 43	
		0 5	0 10	







Gerade Rohrführung unterhalb der Decke

Gerade Rohrführung ohne Muffe/Formteil

#### Rohrführungssituationen Decke

Mindestanforderung Decke: mindestens 150 mm dicke Decke aus Beton, Porenbeton.

#### Montagebeschreibung Manschette unter der Decke

- a) Schalldämmstreifen um die Durchführung legen. Der Dämmstreifen muss mit bauseitigen Klebeband oder Draht gegen Verrutschen (z. B. beim Betonieren) gesichert werden. Zusätzlich empfehlen wir, die Enden des Schalldämmstreifens abzukleben (umlaufende Verbindung mit dem Rohr). So können Körperschallbrücken vermieden werden.
- b) Den Durchbruch/Ringspalt mit Beton (MG3 = Zementmörtel, 10 N/mm²) verschließen. Ringspalte bis 15 mm dürfen mit Mineralwolle (Schmelzpunkt ≥ 1000°C) verstopft werden.
- c) Manschette öffnen, um das Rohr/Formteil legen und wieder verschließen.
- d) Manschette an die Montageposition schieben und Bohrlöcher anzeichnen.
- e) Bohrlöcher herstellen (Ø 10 mm). Manschette mit Befestigungsmaterial (Metalldübel, Schrauben und Unterlegscheiben) befestigen.
- f) Brandschutzschild ausfüllen und neben der Durchführung befestigen.
- g) Übereinstimmungserklärung ausfüllen und dem Bauherren übergeben.

#### Rohrführungssituationen Wand

Mindestanforderung Wand: mindestens 100 mm dicke Wand aus Beton, Porenbeton, Kalksandstein oder leichte Trennwände (beidseitig doppelbeplankt mit 12,5 mm Gipskartonplatten und Mineralwolle ausgefüllt). Im Abstand von ≤50 cm muss das Rohr beidseitig befestigt werden. Bei Wanddurchführungen ist immer an beiden Seiten der Wand eine Manschette anzuordnen.

#### Montagebeschreibung Manschette vor der Wand

- a) Schalldämmstreifen um die Durchführung legen. Der Dämmstreifen muss mit bauseitigen Klebeband oder Draht gegen Verrutschen (z.B. beim Betonieren) gesichert werden.
   Zusätzlich empfehlen wir, die Enden des Schalldämmstreifens abzukleben (umlaufende Verbindung mit dem Rohr). So können Körperschallbrücken vermieden werden.
- b) Den Durchbruch/Ringspalt mit Zement- oder Gipsmörtel verschließen. Ringspalte bis 15 mm dürfen mit Mineralwolle (Schmelzpunkt ≥ 1000°C) verstopft werden.
- c) Manschette öffnen, um das Rohr/Formteil legen und wieder verschließen.
- d) Manschette an die Montageposition schieben und Bohrlöcher anzeichnen.
- e) Bohrlöcher herstellen (Ø 10 mm). Manschette mit Befestigungsmaterial (Metalldübel, Schrauben und Unterlegscheiben) befestigen.

#### Hinweis Befestigung Leichtbauwände:

Befestigung erfolgt mit bauseitigen M8 Gewindestangen (Länge = Wandstärke + 20 mm) und Unterlegscheiben und Muttern.

- f) Brandschutzschild ausfüllen und neben der Durchführung befestigen.
- g) Übereinstimmungserklärung ausfüllen und dem Bauherren übergeben.

### 13. Brandschutz

#### **Montageanleitung Wavin Brandschutzband BB-R90**

Das Brandschutzband BB-R90 dient zur Abschottung folgender Rohrsysteme nach Zulassung Z-19.53-2371/Z-19.17-1884 (DIBt) bzw. EN 13501 (Europäische Zulassung):

Wavin Installationsrohrsysteme (Z-19.17-1884)	Ø inmm	Wandstärke in mm
Mehrschicht-Verbundrohre Systeme Tigris*	16 – 75	2,0 – 7,5

Wavin Abwasserrohrsysteme (Z-19.53-2371)	Ø inmm	Wandstärke inmm
SiTech+**	90/100	3,1 – 4,0
PE Abwasser	90/100	3,5 – 4,3

Die Einbaurichtlinien und Spezifikationen der ABZ Z-19.17-1884 sind zu beachten!

#### Lieferumfang:

- Brandschutzband (L/B = 2080/50 mm)
- Schalldämmstreifen (L = 300 mm)
- 2 Klebestreifen
- Kennzeichnungsschild
- Übereinstimmungszertifikat
- Montageanleitung
- \*\* Die Umschreibung in eine Allgemeine Bauartgenehmigung (aBG) der bis zum 31.5.2023 geltenden allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung (abZ) Nr. Z-19.17-1884 für das System ist beim DIBt beantragt.
- \*\* Hinweis zu SiTech+: Positiv bestandene Prüfungen bei der MPA Braunschweig. Die formale Eintragung in der Allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung ist beantragt.

#### Einsatzbereiche Wavin Installationsrohrsysteme:

Brandschutzabschottungen in Wand und Decke (siehe Seite 117). Nur in Verbindung mit glatten Rohren (keine Formteile) bei gerader Rohrführung.

Mit dem Brandschutzband BB-R90 können auch Brandschutzabschottungen mit isolierten Mehrschicht-Verbundrohren realisiert werden. Die erforderlichen Umwicklungen sind je nach Durchmesser und Isolierstärke unterschiedlich. Eine Übersicht der erforderlichen Umwicklungen (Lagen) finden Sie auf Seite 119.

#### Einsatzbereiche Wavin Abwasserrohrsysteme:

Brandschutzabschottungen in Wand und Decke (siehe Seite 117). Nur in Verbindung mit glatten Rohren (keine Formteile) bei gerader Rohrführung.

Dieses Brandschutzband ist nicht für die Abschottung von schrägen Durchführungen und/oder Muffen bzw. Formteilen geeignet/zugelassen. Bei diesen Anforderungen/Situationen können Sie in Verbindung mit den Wavin Abwassersystemen die Wavin Brandschutzmanschette BM-R90 einsetzen.

### Übersicht mögliche Einbausituationen





# 

Gerade Rohrführung durch Wand

### Montagebeispiel Decke

Mindestanforderung Decke: 150 mm dicke Decke aus Beton oder Porenbeton

- 1) Decke aus Beton, Porenbeton, Dicke ≥ 150 mm
- 2) Wavin Abwasserrohr
- 3) Schalldämmstreifen
- 4) Wavin Mehrschicht-Verbundrohr (isoliert)
- 5) Brandschutzband BB-R90 (deckenbündig)
- 6) Ringspalt durchgehend mit Beton, Mörtel verschlossen

### **Montagebeispiel Wand**

Mindestens 100 mm dicke Wand aus Beton, Porenbeton, Kalksandstein oder leichte Trennwände (beidseitig doppelbeplankt mit 12,5 mm Gipskartonplatten und Mineralwolle (Schmelzpunkt ≥ 1000°C) ausgefüllt).

- Bei Wanddurchführungen ist immer an beiden Seiten der Wand ein Brandschutzband erforderlich.
- ⊙ Im Abstand von ≤ 50 cm zur Wand muss das Rohr beidseitig mit Rohrschellen befestigt werden.
- 1a) Wand aus Beton, Porenbeton oder Kalksandstein Dicke ≥ 100 mm
- 1b) Leichtbauwand, beidseitig  $2x12,5\,\mathrm{mm}$  Gipskarton gefüllt mit Mineralwolle (Schmelzpunkt  $\geq 1000\,^{\circ}$ C)
- 2) Wavin Abwasserrohr
- 3) Schalldämmstreifen
- 4) Wavin Mehrschicht-Verbundrohr (isoliert)
- 5) Brandschutzband BB-R90 (jeweils Wandbündig)
- 6a) Ringspalt beidseitig mit Gips verschlossen (je 25 mm dick)
- 6b) Ringspalt durchgehend mit Beton, Mörtel verschlossen

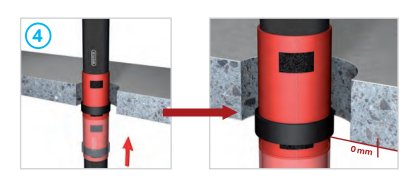
### 13. Brandschutz

### Montagebeispiel Deckeneinbau (Beispiel Abwasserrohr 90/110 mm)













Durchbruch (Wand/Decke) durchgehend mit Beton oder Mörtel verschließen. Bei Leichtbauwänden muss der Ringspalt (siehe Seite 117) 25 mm tief mit Gips verschlossen werden.



### Auswahltabelle Anzahl Umwicklungen (Lagen) bei Mehrschicht-Verbundrohr (siehe Zulassung Z-19.17-1884)

Rohr-

### Rohre mit Synthese-Kautschuk-Dämmung (z.B. Wavin vorisolierte Rohre oder Armaflex SH)

Au Con Ci Mondot into		Lancourable	Bandlänge	e bei Dicke der Syn	these-Kautschuk-	·Dämmung
Außen-Ø mm	Wandstärke mm	Lageanzahl Stück	13 mm	19 mm	25 mm	32 mm
16	× 2,00	2	289	365	440	_
20	x 2,25	2	315	390	465	-
25	x 2,50	2	346	421	497	_
32	x 3,00	2	390	465	541	_
40	× 4,00	2	440	516	591	-
50	x 4,50	4	981	1.131	1.282	1.485
63	x 6,00	4	1.144	1.295	1.445	1.621
75	× 7,50	4	1.365	1.515	1.665	1.840

### Beispiel:

32 mm Wavin Mehrschicht-Verbundrohr, Isolierstärke 13 mm = 2 Umwicklungen, Länge Brandschutzband 390 mm.



#### Tipp:

Die erforderliche Länge Brandschutzband darf auch aus mehreren Einzelstücken realisiert werden, z.B. bei benötigten  $981\,\mathrm{mm}$  Länge Brandschutzband aus  $1\times500\,\mathrm{mm}$  und  $1\times481\,\mathrm{mm}$ .

### 13. Brandschutz

### Einbaubeispiele von verschiedenen Wavin Systemlösungen







### Wavin Tigris Rohr mit Synthesekautschuk

Wavin Tigris Mehrschichtverbundrohr in den Dimensionen 16 – 63 mm mit 13 mm Synthesekautschuk (z.B. Armaflex) gedämmt und geschottet mit einer BM-R90.

Zulassung: Z-19.53-2307

#### **Wavin Tigris Rohr mit RW-800**

Wavin Tigris Mehrschichtverbundrohr mit 20 mm Mineralwolle RW-800.

(abP P-2401/125/16)

#### Nullabstand zu:

- BM-R90 (Mehrschichtverbundrohr und Hausabflussrohr, Z-19.53-2307)
- RW-800 für Mehrschichtverbundrohr (abP P-2401/125/16-MPA BS)

### Wavin Tigris Rohr mit RW-800 und Conlit

Wavin Tigris Mehrschichtverbundrohr mit 30 mm Mineralwolle RW-800 und Conlit 150 U geschottet.

Nach Prüfbericht: abP P-3726/4140

### Nullabstand zu:

• Conlit 150 U für Mehrschichtverbundrohr (abP P-3726/4140)

### Abstandsmaße in cm mit geprüften Wavin Rohrabschottungen<sup>1</sup>

			Rohr 2									
			AS+	SiTech+	Tigris Mehrschicht- verbundrohr		Mehrschicht- ve		Tigris Mehrschicht- verbundrohr mit Inliner	Metall	Lüft	ung
		Abschottungs- system	BM-R90	BM-R90	BM-R90	Conlit 150U²	RW-800 <sup>3</sup>	BM-R90⁵	Conlit 150U⁴	Typ AVR⁵	Typ TS <sup>6</sup>	
	AS+	BM-R90	10	10	10	0	0	10	0	0	0	
	SiTech+	BM-R90	10	0	10	0	0	10	0	0	0	
	Tigris Mehrschicht-	BM-R90	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
1. T	verbundrohr	Conlit 150U <sup>2</sup>	0	0	10	0	5 <sup>7</sup>	10	0	5 <sup>7</sup>	5 <sup>7</sup>	
Rohr		RW-800 <sup>3</sup>	0	0	10	5 <sup>7</sup>	0	10	5 <sup>7</sup>	5 <sup>7</sup>	5 <sup>7</sup>	
	Metall	Conlit 150U⁴	0	0	10	0	57	10	0	-	-	
	Lüftung	Typ AVR⁵	0	0	10	5 <sup>7</sup>	57	10	-	-	-	
		Typ TS <sup>6</sup>	0	0	10	5 <sup>7</sup>	5 <sup>7</sup>	10	-	-	-	

### Anmerkungen:

- ¹ > Bauteilöffnung ≤ 40 x 40 cm
- › Abschottungen sind zwischen den Abständen gemessen.
- » Bitte Abstandsregeln in den jeweiligen abP/abG/aBZ beachten.

Allgemein: Der Nullabstand gilt nur bei gerader Durchführung durch Decke. Wand nach aBG. Die Manschette BM-R90 wird unter der Decke, verschraubt installiert. Die zugelassen Außendurchmesser der Rohrart sind dem aBG zu entnehmen.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Conlit 150U Länge 1 m für Mehrschichtverbundrohr (abP P-3726/4140)

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>RW-800 für Mehrschichtverbundrohr (abP 2401/125/16-MPA BS).

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Conlit 150U Länge 0,15 m für Kupfer-, Guss-, Stahl- und Edelstahlrohre (abP P-3725/4130).

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Lüftung Typ AVR nach abZ 41.3-686

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Lüftung Typ TS 18 nach abZ 41.3-556

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Mindestabstand zwischen einzelnen abP/abG/aBZ sind aus den abP/abG/aBZ zu entnehmen. Ist nichts Weiteres angegeben, gelten die 5 cm aus der MLAR.

### 13. Brandschutz

Beispiel: Wavin AS+ neben Wavin Tigris Mehrschichtverbundrohr auf 0 mm Abstand.

			Rohr 2								
			AS+	SiTech+	Tigris Mehrschicht- verbundrohr		Tigris Mehrschicht- Verbundrohr mit Inliner	Metall	Lüft	ung	
		Abschottungs- system	BM-R90	BM-R90	BM-R90	Conlit 150U²	RW-800 <sup>3</sup>	BM-R90⁵	Conlit 150U⁴	Typ AVR⁵	Typ TS <sup>6</sup>
	AS+	BM-R90	10	10	10	0	0	10	0	0	0
	SiTech+	BM-R90	10	0	10	0	0	10	0	0	0
	Tigris Mehrschicht-	BM-R90	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Rohr 1	verbundrohr	Conlit 150U <sup>2</sup>	0	0	10	0	5 <sup>7</sup>	10	0	5 <sup>7</sup>	5 <sup>7</sup>
Rof		RW-800 <sup>3</sup>	0	0	10	5 <sup>7</sup>	0	10	5 <sup>7</sup>	5 <sup>7</sup>	5 <sup>7</sup>
	Metall	Conlit 150U <sup>4</sup>	0	0	10	0	57	10	0	-	-
	Lüftung	Typ AVR⁵	0	0	10	5 <sup>7</sup>	57	10	-	-	-
		Typ TS <sup>6</sup>	0	0	10	5 <sup>7</sup>	5 <sup>7</sup>	10	-	-	-

**Allgemein:** Der Nullabstand gilt nur bei gerader Durchführung durch Decke. Wand nach abG. Die Manschette BM-R90 wird unter der Decke installiert. Es gelten die Angaben in der abG.



### Beispiel Null-Abstand:

Wavin Tigris Mehrschichtverbundrohr geschottet mit RW-800 neben Wavin AS+ Rohr geschottet mit BM-R90.

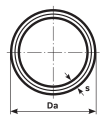
### Lieferprogramm

Tigris Verbundrohr	122
Tigris Verbundrohr	122
Brandschutzlösungen	124
Werkzeug	125
Tigris K5/M5	128
Kupplungen	128
Kupplungen reduziert	129
Winkel 45°	130
Winkel 90°	131
T-Stücke	132
T-Stücke reduziert	133
Übergänge	135
Wanddurchführungen	142
Wandscheiben	142
Halteplatten	144
Sonstiges Heizkörperanbindung	146 147
Werkzeug	147
Tigris MX	152
Schiebehülse	152
Kupplungen	152
Winkel	152
T-Stücke	153
Übergänge	154
Wandscheiben	155
Halteplatten	156
Sonstiges	157
Heizkörperanbindung	157
Werkzeug	158

### Tigris Verbundrohr

### Rohre



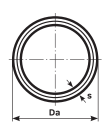


### **Wavin Mehrschicht-Verbundrohr** in Ringbunden

Abmessung	Artikel	Da	s	Länge
(Da x s)	Nr.	mm	mm	m/Bund
16 × 2,00	3018297	16	2,00	100
16 × 2,00	3018302	16	2,00	200
20 x 2,25	3018299	20	2,25	100
$25 \times 2,50$	3018300	25	2,50	50
32 × 3,00	3018301	25	3,00	50

Universell einsetzbar für Sanitär und Heizung



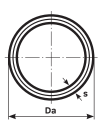


### Wavin Mehrschicht-Verbundrohr > in geraden Längen

Abmessung	Artikel	Da	s	Länge
(Da x s)	Nr.	mm	mm	m
16 × 2,00	3061211	16	2,00	5
20 x 2,25	3061212	20	2,25	5
$25 \times 2,50$	3061213	25	2,50	5
32 × 3,00	3041228	32	3,00	5
40 × 4,00	3041229	40	4,00	5
$50 \times 4,50$	3004372	50	4,50	5
63 × 6,00	3028271	63	6,00	5
75 x 7,50	3053971	75	7,50	5

Universell einsetzbar für Sanitär und Heizung





### Wavin Mehrschicht-Verbundrohr > in Ringbunden

> für Heizkörperanbindung und Fußbodenheizung

Abmessung	Artikel	Länge
(Da x s)	Nr.	m/Bund
16 × 2,00	3017595	200
16 × 2,00	3017597	500



### **Wavin Mehrschicht-Verbundrohr >** in Ringbunden

▶ im schwarzen Schutzrohr

Abmessung	Artikel	VP-EH	VP-EH
	Nr.	m/Bund	m/Pal.
16 × 2,00	3013507	75	525
20 x 2,25	3013508	75	450





### **Schutzrohr\*** in Ringbunden

Abmessung (Di)	Artikel Nr.	Länge m/Bund
20 (16 x 2,00)	4013236	50
23 (20 x 2,25)	4013239	50
29 (25 x 2,50)	4013237	50
36 (32 x 3,00)	4013238	25

<sup>\*</sup>Gewelltes Schutzrohr aus PE-HD



### Wavin Mehrschicht-Verbundrohr > in Ringbunden

vorisoliert – 9 mm

Abmessung	Artikel	Länge
	Nr.	m/Bund
16 × 2,00	3004378	50
$20 \times 2,25$	3004379	50
25 x 2,50	3071219	25



### Wavin Mehrschicht-Verbundrohr > in Ringbunden

vorisoliert – 13 mm

Abmessung	Artikel	Länge
	Nr.	m/Bund
16 × 2,00	3004380	50
20 x 2,25	3004381	50
25 x 2,50	3070932	25



### **Wavin Mehrschicht-Verbundrohr >** in Ringbunden

vorisoliert – 26 mm

Abmessung	Artikel	Länge
	Nr.	m/Bund
16 x 2,00	4062169	25
20 x 2,25	4062170	25
25 x 2,50	4062171	25

### Tigris Verbundrohr

### Rohre





### **Wavin Mehrschicht-Verbundrohr >** in Ringbunden → blau → vorisoliert – 9 mm

Abmessung	Artikel	Länge
	Nr.	m/Bund
16 x 2,00	3071220	50
20 x 2,25	3071221	50
25 x 2,50	3071222	25

### **Wavin Mehrschicht-Verbundrohr** in Ringbunden blau vorisoliert – 13 mm

Abmessung	Artikel	Länge
	Nr.	m/Bund
16 x 2,00	3071224	50
20 x 2,25	3071225	50
25 x 2,50	3071226	25

### Brandschutzlösungen





#### **Brandmanschetten BM-R90\***

Abmessung	Artikel
mm	Nr.
32	4059802
40	4026101
50	4026102
63	4026103
75	4026104

<sup>\*</sup>Inkl. Befestigungsset und Schallschutzfolie.

### **Brandschutzband BB-R90 >** für DN 90/100 **>** $2 \, \text{m}$ Länge

**Artikel Nr.** 4032410

Nur für gerade Rohrdurchführungen im Decken- und Wandbereich (siehe Seite 117).

### Werkzeug











### **Tigris Rohrschere >** 16−25 mm **>** inkl. Haltefunktion

Bezeichnung	Artikel
	Nr.
16-25 mm	4036273
Ersatzmesser für Rohrschere	
16-25 mm	4037386

### **Tigris Rohrschneider**

Bezeichnung	Artikel
	Nr.
16-75mm	4053508
Ersatzmesser für Rohrschneider	
16-75 mm	4053545
16-63mm	4013546

### **Tigris Handgriff >** für Kalibrierdorn

Bezeichnung	Artikel
	Nr.
Power-Klickgriff	3011162

### Tigris Handgriff > für Kalibrierdorn

Bezeichnung	Artikel
	Nr.
Power-Klickgriff	4036272

### Tigris Kalibrierdorn\*

Abmessung	Artikel
	Nr.
16	4999998
20	4999999
25	4023364
32	4023365

### Tigris Verbundrohr

### Werkzeug









### **Tigris Kalibrierdorn**

Abmessung	Artikel
	Nr.
40	4031987
50	4031988
63	4035780
75	4053507

### **Tigris Stern-Kalibrierer >** 16–25 mm

Bezeichnung	Artikel
	Nr.
Stern-Kalibrierer 16 – 25 mm	3021196

### Tigris Kalibrier-Set\*

Bezeichnung	Artikel	
	Nr.	
Wavin Kalibrier-Set 16 – 32 mm	4013541	
*Im Koffer, inkl. Handgriff.		

### Tigris Kalibrier-Set > mit Schere

Bezeichnung	Artikel
	Nr.
Kalibrier-Set mit Schere	4024605

<sup>\*</sup>Im Koffer, inkl. Handgriff und Schere.





Abmessung	Artikel
	Nr.
16	4013553
20	4013559
25	4013562
Innenbiegefeder zur Erstellung von Bögen bis 90° bei Wavin Mehrschicht-Verbundrohren.	



### Tigris Außenbiegefeder

Abmessung	Artikel
	Nr.
16	4023071
20	4023073
25	4023075
Außenbiegefeder zur Erstellung von Bögen bis 90°	



### **Tigris Biegezange**

bei Wavin Mehrschicht-Verbundrohr.

Abmessung	Artikel
	Nr.
16/20/25	4023077
Biegezange zur Erstellung von Rohrbögen bis 90°	

Biegezange zur Erstellung von Rohrbögen bis 90° an den Wavin Mehrschicht-Verbundrohren der Dimensionen 16, 20 und 25 mm. Leichtes, handliches Gerät, inklusive Biegeschablonen und Koffer. Gewicht: ca. 3,6 kg (komplettes Set)



### **Tigris Handbiegezange**

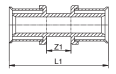
bei Wavin Mehrschicht-Verbundrohren.

Abmessung	Artikel
	Nr.
16	4043224
20	4043225
Biegezange zur Erstellung von Rohrbögen bis 180°	

### Tigris K5/M5

### Kupplungen

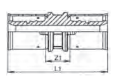




### **Tigris K5 Kupplung**

3	- J		
Abmessung	Artikel	L1	<b>Z1</b>
	Nr.	mm	mm
16	3079754	68	18
20	3079755	69	17
25	3079756	78	18
32	3079757	78	18
40	3079758	101	19

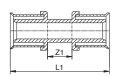




### **Tigris K1 Kupplung**

Abmessung	Artikel	L1	<b>Z1</b>
	Nr.	mm	mm
50	3027832	155	35
63	3027847	155	35
75	3065639	157	35

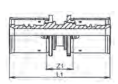




### **Tigris M5 Kupplung**

Abmessung	Artikel	L1	<b>Z1</b>
	Nr.	mm	mm
16	4065973	68	18
20	4065974	69	17
25	4065975	78	17
32	4065976	78	17
40	4065977	101	19



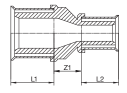


### **Tigris M1 Kupplung**

Abmessung	Artikel	L1	<b>Z1</b>
	Nr.	mm	mm
50	3090819	100	24
63	3090820	148	28
75	3090806	152	30

### Kupplungen reduziert

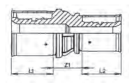




	_								
Tic	iric	V5	Kitr	n	lung		rodi	IZION	ŀ
110	11 13	NO	NUL	יטו	ıuııu	•	ıeut		L

Abmessung	Artikel	L1	L2	<b>Z1</b>
	Nr.	mm	mm	mm
20 x 16	3079759	26	25	19
25 x 16	3079760	30	25	19
25 x 20	3079761	30	26	19
32 x 20	3079762	30	26	19
32 x 25	3079763	30	30	19
40 x 32	3079764	41	30	20

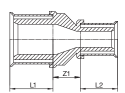




Tigris K1 Kupplung > reduziert

Abmessung	Artikel	L1	L2	<b>Z1</b>
	Nr.	mm	mm	mm
50 x 32	3027833	38	25	27
50 x 40	3027834	38	38	34
63 x 40	3027852	60	38	41
63 x 50	3027850	60	38	36
75 x 50	3065641	61	38	30
75 x 63	3065640	61	60	34

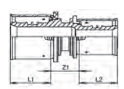




Tiaris	M5 Ku	nnlund	• reduziert
rigiis	IVIO ING	ppiulit	g • I Cuuzici t

Artikel	L1	L2	<b>Z1</b>
Nr.	mm	mm	mm
4065985	25	25	19
4065986	28	28	19
4065987	28	28	19
4065988	28	28	19
4065989	28	28	19
4065990	30	30	19
4065991	35	35	20
4065992	35	35	20
	Nr. 4065985 4065986 4065987 4065988 4065989 4065990	Nr. mm 4065985 25 4065986 28 4065987 28 4065988 28 4065989 28 4065990 30 4065991 35	Nr.         mm         mm           4065985         25         25           4065986         28         28           4065987         28         28           4065988         28         28           4065989         28         28           4065990         30         30           4065991         35         35





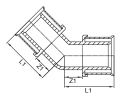
Tigris M1 Kupplung > reduziert

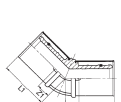
Abmessung	Artikel	L1	L2	<b>Z1</b>
	Nr.	mm	mm	mm
50×40	3090822	38	38	22
63×50	3090824	60	38	25
75×63	3090810	61	60	23

### Tigris K5/M5

### Winkel 45°







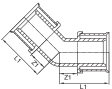
### Tigris K5 Winkel > 45°

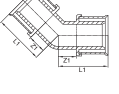
Abmessung	Artikel	L1	<b>Z1</b>
	Nr.	mm	mm
25	3079773	44	14
32	3079774	45	15
40	3079775	58	17

### Tigris K1 Winkel > 45°

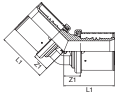
Abmessung	Artikel	L1	<b>Z1</b>
	Nr.	mm	mm
50	3024668	62	25
63	3027849	88	28
75	3065642	90	29











### Tigris M5 Winkel > 45°

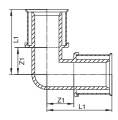
Abmessung	Artikel	L1	Z1
	Nr.	mm	mm
40	4066000	-	18

### Tigris M1 Winkel > 45°

Abmessung	Artikel	L1	Z1
	Nr.	mm	mm
50	3090816	60	22
63	3090827	87	27

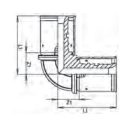
### Winkel 90°





Tigris K5 Winkel > 90°						
Abmessung	Artikel	L1	<b>Z1</b>			
	Nr.	mm	mm			
16	3079768	42	17			
20	3079769	46	20			
25	3079770	52	22			
32	3079771	56	26			
40	3079772	70	29			

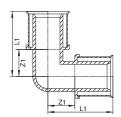




<b>Tigris</b>	K1	Winke	• 90°
---------------	----	-------	-------

Artikel	L1	<b>Z1</b>
Nr.	mm	mm
3024667	77	39
3027848	106	46
3065643	113	52
	<b>Nr.</b> 3024667 3027848	Nr.         mm           3024667         77           3027848         106

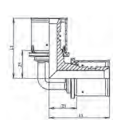




### Tigris M5 Winkel > 90°

•			
Abmessung	Artikel	L1	Z1
	Nr.	mm	mm
16	4065993	-	18
20	4065994	-	20
25	4065995	-	22
32	4065996	-	26
40	4065997	-	29





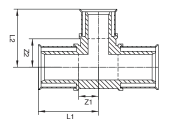
### Tigris M1 Winkel > 90°

•			
Abmessung	Artikel	L1	<b>Z1</b>
	Nr.	mm	mm
50	3090838	77	39
63	3090849	108	48
75	3090813	112	51

### Tigris K5/M5

### T-Stücke

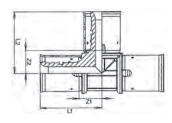




_				_		
г	ıar	10	<b>K5</b>	T-1	200	
	ıyı	13	113		JLU	N

Abmessung	Artikel	L1	L2	<b>Z1</b>	Z2
	Nr.	mm	mm	mm	mm
16	3079811	42	42	17	17
20	3079812	46	46	20	20
25	3079813	52	52	22	22
32	3079814	56	56	26	26
40	3079815	70	70	29	29

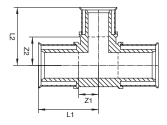




### Tigris K1 T-Stück

Abmessung	Artikel	L1	L2	<b>Z1</b>	<b>Z</b> 2
	Nr.	mm	mm	mm	mm
50	3027829	77	77	39	39
63	3027853	106	106	46	46
75	3065644	112	112	51	51

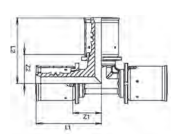




### Tigris M5 T-Stück

Abmessung	Artikel	L1	L2	<b>Z1</b>	<b>Z</b> 2
	Nr.	mm	mm	mm	mm
16	4066086	43	43	18	18
20	4066087	46	46	20	20
25	4066088	53	53	23	23
32	4066089	56	56	26	26
40	4066090	70	70	29	29



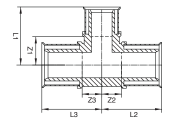


### Tigris M1 T-Stück

Artikel	L1	L2	<b>Z1</b>	<b>Z2</b>
Nr.	mm	mm	mm	mm
3090862	77	77	39	39
3090863	108	108	48	48
4049173	94	86	34	48
	<b>Nr.</b> 3090862 3090863	<b>Nr. mm</b> 3090862 77 3090863 108	Nr.         mm         mm           3090862         77         77           3090863         108         108	Nr.         mm         mm         mm           3090862         77         77         39           3090863         108         108         48

### T-Stücke reduziert

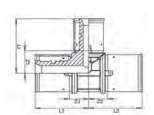




Tigris K5 T-Stück > reduziert

Abmessung	Artikel	L1	L2	L3	<b>Z1</b>	Z2	Z3
	Nr.	mm	mm	mm	mm	mm	mm
16 × 20 × 16	3079821	43	44	44	17	19	20
20 × 16 × 16	3079822	44	42	43	20	17	17
20 × 16 × 20	3079823	44	43	43	19	17	17
20 × 20 × 16	3079824	46	45	46	20	20	20
20 × 25 × 20	3079826	49	48	48	19	22	20
25×16×16	3079829	47	42	47	22	19	17
25×16×20	3079831	47	43	47	22	17	17
25 x 16 x 25	3079827	47	48	48	22	18	18
25×20×16	3079830	48	46	49	22	22	19
25×20×20	3079825	48	45	50	22	19	20
25 x 20 x 25	3079828	48	50	50	22	20	20
25 x 25 x 20	3079832	52	48	52	22	22	22
25 x 32 x 25	3079833	52	55	55	22	25	25
32×16×32	3079834	50	47	47	25	17	17
32 × 20 × 25	3079838	52	49	50	26	19	20
32×20×32	3079835	52	49	49	26	19	19
32 x 25 x 25	3079836	56	52	52	26	22	22
32 x 25 x 32	3079837	56	52	52	26	22	22
$40 \times 20 \times 40$	3084109	52	63	63	26	22	22
40 × 25 × 32	3079841	59	62	63	29	22	23
$40 \times 25 \times 40$	3079839	59	63	63	29	22	22
40×32×32	3079842	59	55	67	29	26	26
40 × 32 × 40	3079840	59	61	61	29	20	20





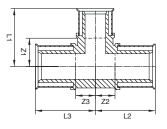
### Tigris K1 T-Stück > reduziert

Abmessung	Artikel	L1	L2	L3	<b>Z1</b>	<b>Z2</b>	<b>Z</b> 3
	Nr.	mm	mm	mm	mm	mm	mm
50 × 25 × 40	3031216	63,5	67	67	38,5	29	29
50 x 25 x 50	3027830	64	68	68	39	31	31
50 × 32 × 32	3027846	64	72	53	39	35	28
50 × 32 × 40	3027844	65	71	71	40	34	34
50 × 32 × 50	3027842	65	71	71	40	33	33
50 × 40 × 40	3027845	80	73	71	39	35	33
50 × 40 × 50	3027831	78	72	73	40	34	35
63 × 25 × 50	3027856	70	91	67	45	31	30
63 × 32 × 63	3027855	71	95	95	46	35	35
63 × 40 × 63	3027854	84	94	94	46	34	34
75 × 32 × 75	3065647	71	95	95	46	32	32
75 × 40 × 75	3065646	87	95	95	49	34	34
75 × 50 × 75	3065645	89	99	99	51	38	38

### Tigris K5/M5

### T-Stücke reduziert

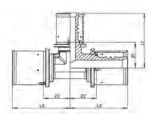




Tigris M5 1	「-Stück→	reduziert
-------------	----------	-----------

Abmessung	Artikel	L1	L2	L3	<b>Z1</b>	<b>Z2</b>	<b>Z</b> 3
	Nr.	mm	mm	mm	mm	mm	mm
16×20×16	4066106	44	45	45	18	20	20
20 × 16 × 16	4066107	45	43	43	20	18	18
20×16×20	4066108	44	44	44	19	18	18
20×20×16	4066109	45	45	45	20	20	19
20×25×20	4066111	50	48	48	20	22	22
25 × 16 × 16	4066114	47	45	45	22	18	17
$25 \times 16 \times 20$	4066116	47	46	46	22	18	18
25 × 16 × 25	4066112	47	48	48	29	20	20
25 × 20 × 16	4066115	48	47	47	22	20	20
25 × 20 × 20	4066110	48	48	48	22	20	20
25 x 20 x 25	4066113	48	50	50	22	20	20
$25 \times 25 \times 20$	4066117	52	50	50	22	22	22
25 x 32 x 25	4066118	53	56	56	23	26	26
32×16×32	4066119	50	48	48	25	18	18
32 x 20 x 25	4066123	56	50	50	20	20	26
32×20×32	4066120	52	50	50	26	20	20
32 x 25 x 25	4066121	56	52	52	26	22	22
32 x 25 x 32	4066122	56	52	52	26	22	22
40 × 20 × 40	4066124	56	62	62	30	21	21
40 x 25 x 32	4066127	60	58	58	30	23	23
40 × 25 × 40	4066125	60	64	64	30	23	23
40 × 32 × 32	4066128	60	62	62	30	27	27
40 × 32 × 40	4066126	60	68	68	30	27	27



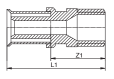


### Tigris M1 T-Stück > reduziert

Abmessung	Artikel	L1	L2	L3	<b>Z1</b>	<b>Z2</b>	Z3
	Nr.	mm	mm	mm	mm	mm	mm
50 x 25 x 50	3090785	70	72	72	34	34	34
50 × 40 × 50	3090864	72	72	72	34	34	34
63×40×63	3090865	72	94	94	34	34	34
50 x 40 x 50	3090864	72	72	72	34	34	

### Übergänge





### **Tigris K5 Übergang ›** AG

Abmessung	Artikel	L1	<b>Z1</b>
	Nr.	mm	mm
16 × 1/2"	3079798	58	33
16 × 3/4"	3079799	63	38
20 × 1/2"	3079800	60	34
20 × 3/4"	3079801	64	38
25 × 3/4"	3079802	68	38
25 × 1"	3079803	75	45
32 × 1"	3079804	75	45
32 × 1 1/4"	3079805	81	51
40×11/4"	3079806	92	51

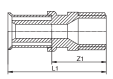




### Tigris K1 Übergang › AG

Abmessung	Artikel	L1	Z1
	Nr.	mm	mm
50 × 1 1/2"	3027837	87	49

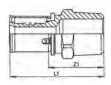




# Tigris M5 Übergang › AG Artikel

Abmessung	Artikel	L1	<b>Z1</b>
	Nr.	mm	mm
16 × 3/8"	3091977	54	34
16 × 1/2"	4066041	57	32
16 × 3/4"	4066042	59	34
20 × 1/2"	4066043	63	38
20 × 3/4"	4066044	59	34
20 × 1"	4066045	63	37
25 × 3/4"	4066046	71	39
25 × 1"	4066047	70	37
32 x 1"	4066048	74	42
32 × 1 1/4"	4066049	72	40
40 × 1 1/2"	4066050	83	42
40 x 1 1/4"	4066051	82	41





### Tigris M1 Übergang > AG

Abmessung	Artikel	L1	<b>Z1</b>
	Nr.	mm	mm
50 x 1 1/2"	3090825	73	35
63×2"	3090826	101	41
75 x 2 1/2"	3090788	114	53

### Tigris K5/M5

### Übergänge





### **Tigris K5 Übergang → I**G

Abmessung	Artikel	L1	L2	<b>Z1</b>
	Nr.	mm	mm	mm
16 × 1/2"	3079788	56	25	14
16 × 3/4"	3079789	58	25	15
20 x 1/2"	3079790	56	26	13
20 x 3/4"	3079791	59	26	15
20 x 1"	3079792	63	26	16
25 x 3/4"	3079793	63	30	15
25 x 1"	3079794	67	30	16
25 x 1 1/4"	3079795	70	30	16
32 x 1"	3079796	67	30	16
40×11/4"	3079797	81	41	16





### **Tigris M5 Übergang → I**G

Abmessung	Artikel	L1	L2	<b>Z1</b>
	Nr.	mm	mm	mm
16 × 1/2"	4066028	53	25	17
16 × 3/4"	4066029	55	25	18
20 x 1/2"	4066030	54	26	17
20 x 3/4"	4066031	55	26	17
20 x 1"	4066032	58	26	18
25 x 3/4"	4066033	60	30	18
25 x 1"	4066034	63	30	19
32 x 1"	4066035	63	30	19
32 x 1 1/4"	4066036	65	30	19
40 × 1"	4066037	73	41	18
40×11/2"	4066039	77	41	19



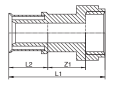


### **Tigris M1 Übergang →** IG

<b>3</b>							
Artikel	L1	L2	<b>Z1</b>				
Nr.	mm	mm	mm				
3090828	80	38	25				
3090829	103	60	17				
	<b>Nr.</b> 3090828	<b>Nr. mm</b> 3090828 80	Nr.         mm         mm           3090828         80         38				

### Übergänge





### Tigris M5 Übergang > IG > Verschraubung

3	3			
Abmessung	Artikel	L1	L2	Z1
	Nr.	mm	mm	mm
16 × 1/2"	4066072	67	25	33
16 × 3/4"	4066074	56	25	19
20 × 1/2"	4066075	68	26	33
20 × 3/4"	4066076	65	26	27
20 × 1 1/2"	4064304	58	26	20
25 × 3/4"	4066078	76	30	36
25 × 1"	4066079	74	30	29
25 × 1 1/2"	4064309	63	31	20
32 × 1"	4066081	81	30	39
32 × 1 1/4"	4066082	69	30	24
32 × 1 1/2"	4066083	66	30	21



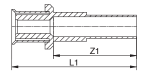


### Tigris K1 Übergang > IG\* > Verschraubung

Abmessung	Artikel	L	L1	Z
	Nr.	mm	mm	mm
50×23/8"	3027835	83	39	26

<sup>\*</sup> G-Gewinde nach DIN EN ISO 228, flachdichtend, lösbare Verschraubung zum Aufputzanschluss an Armaturen mit flachdichtenden Gewindeanschlüssen





### Tigris M5 Übergang > auf Kupfer, C-Stahl und Edelstahl

_	3 3	*	
Abmessung	Artikel	L1	<b>Z1</b>
	Nr.	mm	mm
16×15	4065978	75	50
20×15	4065979	75	50
20×18	4065980	85	59
20×22	4065981	90	60
25×22	4065982	97	67
25×28	4065983	75	50
32×28	4067485	77	37





### **NEU** Tigris M5 Pressübergang > auf Kupfer, C-Stahl und Edelstahl

Abmessung	Artikel
	Nr.
16 x 12	3094155
16 x 15	3094156
20 x 15	3094157
20 x 18	3094158
20 x 22	3094159
25 x 28	3094160
32 x 28	3094161

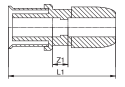


139

### Tigris K5/M5

### Übergänge

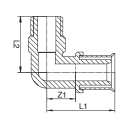




### Tigris M5 Übergang > Steckverbindung auf Kupfer

•		9	
Abmessung	Artikel	L1	Z1
	Nr.	mm	mm
16×15	4064277	70	12
20×22	4064280	72	11
25×22	4064281	75	10
25×28	4064282	79	11
32×28	4064283	78	10

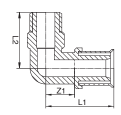




### Tigris K5 Übergangswinkel > AG > 90°

Abmessung	Artikel	L1	L2	Z1
	Nr.	mm	mm	mm
16 × 1/2"	3079776	43	35	18
20 x 1/2"	3079777	45	37	19
20 x 3/4"	3079778	48	41	28
25 x 3/4"	3079779	52	44	22
25 x 1"	3079780	55	50	25
32 × 1"	3079781	55	54	25



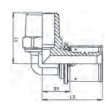


NEU

### Tigris M5 Übergangswinkel > AG > 90°

Abmessung	Artikel	L1	L2	<b>Z1</b>
	Nr.	mm	mm	mm
16 x 3/8"	3091976	45	27	19
16 x 1/2"	4066001	46	31	21
20 x 1/2"	4066003	47	33	21
20 x 3/4"	4066004	50	35	24
25 x 3/4"	4066005	54	38	24
25 x 1"	4066006	58	41	28
32 x 1"	4066007	58	45	28
40×11/4"	4066008	75	50	34



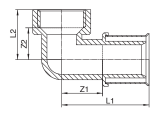


### Tigris M1 Übergangswinkel > $AG > 90^{\circ}$

Abmessung	Artikel	L1	L2	<b>Z1</b>
	Nr.	mm	mm	mm
50 x 1 1/2"	4041157	80	56	42
63×2"	4041166	108	70	48

### Übergänge

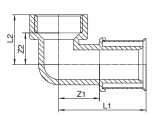




Tigris K5	Übergangswinkel :	IG > 90°

Abmessung	Artikel	L1	L2	Z1	<b>Z</b> 2
	Nr.	mm	mm	mm	mm
16 × 1/2"	3079782	49	34	24	17
20 × 1/2"	3079783	50	34	24	17
20 x 3/4"	3079784	53	36	27	18
25 x 3/4"	3079785	57	36	27	18
32 x 1"	3079786	62	45	32	24

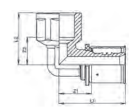




Tiaris M5	Übergangswinkel > IG > 90°

Abmessung	Artikel	L1	L2	<b>Z1</b>	Z2
	Nr.	mm	mm	mm	mm
16 × 1/2"	4066009			23	15
20 x 1/2"	4066011			23	17
20 x 3/4"	4066012			26	18
25 × 3/4"	4066013			26	21
25 x 1"	4066014			30	21
32 x 1"	4066015			30	24
40 × 1 1/4"	4066016			36	28
40×11/2"	4066017			41	27





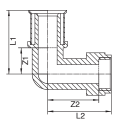
**Figris M1 Übergangswinkel >** IG **>** 90°

rights the oborganigon much large						
Abmessung	Artikel	L1	L2	<b>Z1</b>	<b>Z2</b>	
	Nr.	mm	mm	mm	mm	
50 x 1 1/2"	3090860	80	50	42	33	
63 x 2"	3090831	108	66	48	40	

### Tigris K5/M5

### Übergänge

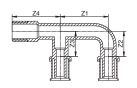




Tiaric ME	Libergana	rewinkels		$\cap \cap \circ \bullet$	Vorcehrauhung
rigits wis	Obergani	32 WILLKEL	IG.	90 /	Verschraubung

Abmessung	Artikel	L1	L2	Z1	<b>Z2</b>
	Nr.	mm	mm	mm	mm
16 x 3/8"	4066066	40	38	-	-
16 × 1/2"	4066067	44	43	19	34
20 x 1/2"	4066068	45	45	19	36
20 x 3/4"	4066069	45	49	19	39
25 x 3/4"	4066070	51	51	21	41
25 x 1"	4066071	53	55	23	43

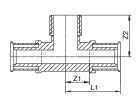




### Tigris M5 U-Übergang > AG > 90°

Abmessung	Artikel	L1	L2	<b>Z3</b>	<b>Z</b> 4
	Nr.	mm	mm	mm	mm
16 × 1/2"	4064284	50	26	26	50
16 × 3/4"	4064285	50	26	26	50
20 x 1/2"	4064286	50	26	26	50
20 x 3/4"	4064287	50	26	26	50



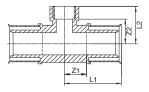


### Tigris M5 T-Stück > AG

Abmessung	Artikel	L1	<b>Z1</b>	<b>Z</b> 2
	Nr.	mm	mm	mm
16 × 1/2" × 16	4066101	45	20	26
20 × 1/2" × 20	4066102	46	20	28

### Übergänge

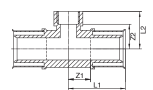




### Tigris K5 T-Stück > IG

Abmessung	Artikel	L1	L2	<b>Z1</b>	<b>Z</b> 2
	Nr.	mm	mm	mm	mm
16 × 1/2" × 16	3079816	49	30	24	13
20 × 1/2" × 20	3079817	50	32	24	15
20 × 3/4" × 20	3079818	53	36	24	18
$25 \times 1/2$ " $\times 25$	3079819	54	35	24	18
25 x 3/4" x 25	3079820	57	36	27	18

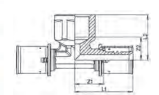




### Tigris M5 T-Stück > IG

Abmessung	Artikel	L1	L2	<b>Z1</b>	Z2
	Nr.	mm	mm	mm	mm
16×1/2"×16	4066091	47	27	22	16
20×1/2"×20	4066092	48	27	22	16
20 × 3/4" × 20	4066093	52	29	26	17
25 ×1/2" × 25	4066094	53	32	23	21
25 x 3/4" x 25	4066095	56	32	26	20
32×1/2"×32	4066096	53	35	23	24
32×1"×32	4066097	60	35	30	21
40 × 3/4" × 40	4066098	67	41	26	29
40×1"×40	4066099	72	41	31	27





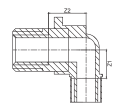
### Tigris M1 T-Stück > IG

Abmessung	Artikel	L1	L2	<b>Z1</b>	<b>Z2</b>
	Nr.	mm	mm	mm	mm
50 x 1" x 50	3090817	71	46	33	31
63 x 2" x 63	3090818	110	62	50	36

### Tigris K5/M5

### Wanddurchführungen

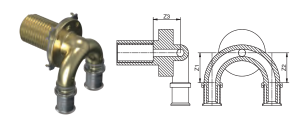




#### Tigris M5 Wanddurchführung > IG > verdrehsicher

•		<b>-</b>		
Abmessung	Artikel	<b>Z1</b>	<b>Z</b> 2	
	Nr.	mm	mm	
16 x 1/2" 39 mm	4064433	25	22	
16 x 1/2" 48 mm	4064434	25	22	
16 x 1/2" 59 mm	4064435	25	22	

Für Trockenbau. Mit Überwurfmutter, Verdrehsicherung und Schalldämmeinlagen für Wandstärke bis  $25/34/45\,\mathrm{mm}$  einstellbar



### $\textbf{Tigris M5 Doppelanschlusswanddurchf\"{u}hrung} \: \mathsf{I}\mathsf{G}$

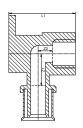
> verdrehsiche

Abmessung	Artikel	<b>Z1</b>	<b>Z2</b>	<b>Z</b> 3	
	Nr.	mm	mm	mm	
16 x 1/2" 48 mm	4064436	33	33	30	

Für Trockenbau. Mit Überwurfmutter, Verdrehsicherung und Schalldämmeinlagen für Wandstärke bis  $34\,\mathrm{mm}$  einstellbar

### Wandscheiben

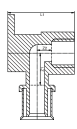




### Tigris K5 Wandscheibe > IG

Abmessung	Artikel	L1	<b>Z1</b>	<b>Z</b> 2
	Nr.	mm	mm	mm
16 x 1/2"	3079854	50	24	11
20 x 1/2"	3079855	50	24	11
20 x 3/4"	3079856	50	24	11

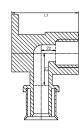




### Tigris M5 Wandscheibe > IG

Abmessung	Artikel	L1	<b>Z1</b>	<b>Z2</b>
	Nr.	mm	mm	mm
16 × 1/2"	4066132	41	23	6
20 x 1/2"	4066134	41	23	6
20 x 3/4"	4066136	47	25	9
25 x 3/4"	4066137	49	25	9



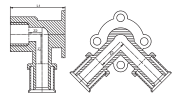


### **Tigris M5 Wandscheibe >** IG **>** lange Ausführung (52 mm)

Abmessung	Artikel	L1	<b>Z1</b>	<b>Z2</b>
	Nr.	mm	mm	mm
16 × 1/2"	4066133	52	22	13
20 x 1/2"	4064407	52	20	6

#### Wandscheiben

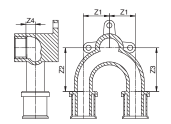




#### Tigris K5 Doppelwandscheibe $> 1G > 70^{\circ}$

Abmessung	Artikel	Artikel L1		Z2	Z3
	Nr.	mm	mm	mm	mm
16×1/2"×16	3079857	50	27	12	27
20×1/2"×20	3079858	50	27	12	27

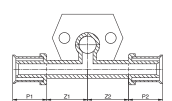




Tigris M5	Doppelwand	<b>Ischeibe &gt;</b> IG
-----------	------------	-------------------------

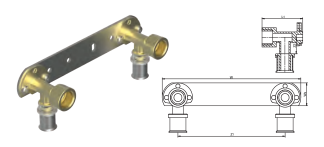
Abmessung	Artikel	<b>Z1</b>	Z2	<b>Z</b> 3	<b>Z</b> 4
	Nr.	mm	mm	mm	mm
16×1/2"	4066139	25	42	42	9
20 ×1/2"	4066140	25	42	42	9
25 x 1/2"	4064415	25	42	42	14





Tigric	$MET_{-1}$	Wandsc	hai	has	
rigiis	1019 1-	wanusc	HE	ne,	u

Abmessung	Artikel	Artikel Z1		P1	P2					
	Nr.	mm	mm	mm	mm					
20×1/2"×20	4066130	30	30	26	26					



#### Tigris M5 DR Halteplatte > verdrehsicher

Abmessung	Artikel
	Nr.
153/16 x 1/2"	4064419
153/20 x 1/2"	4064420







#### **Tigris Schallentkopplung\* >** für Wandscheibe

Bezeichnung	Artikel
	Nr.
Tigris M5/MX Schallentkopplung Doppelwandscheibe	
16 × 1/2" & 20 × 1/2"	4066926
Tigris K5 Schallentkopplung Doppelwandscheibe	
16 × 1/2" & 20 × 1/2"	4066927
Tigris M5/MX Schallentkopplung Wandscheibe IG"	
16 × 1/2" & 20 × 1/2"	4066929
Tigris K5 Schallentkopplung Wandscheibe IG	
16 x 1/2" & 20 x 1/2"	4066928

<sup>\*</sup> Aus EPDM

<sup>\*\*</sup> Kurze Ausführung

### Tigris K5/M5

#### Halteplatten









#### Tigris K5 Halteplatte > für Waschtisch

Тур	Artikel
	Nr.
76,5	3084212
153	3084213

Aus Stahl, verzinkt, 1,5 mm, inkl. 2 vormontierter Wandscheiben 16 mm x 1/2" IG und Schallentkopplung. In 45° Schritten verstell- und fixierbar. Inkl. Haltepunkt für Abwasserleitung DN 40 und Wandbefestigungssatz. Für Nass- und Trockenbau. Bei Trockenbausystemen sind zusätzliche Befestigungen bzw. die Vorgaben des Systemherstellers zu berücksichtigen.

#### Tigris M5 Halteplatte > für Waschtisch

Тур	Artikel
	Nr.
76,5	3084214
153	3084215

Aus Stahl, verzinkt, 1,5 mm, inkl. 2 vormontierter Wandscheiben 16 mm x 1/2" IG und Schallentkopplung. In 45° Schritten verstell- und fixierbar. Inkl. Haltepunkt für Abwasserleitung DN 40 und Wandbefestigungssatz. Für Nass- und Trockenbau. Bei Trockenbausystemen sind zusätzliche Befestigungen bzw. die Vorgaben des Systemherstellers zu berücksichtigen.

#### **Tigris K5 Halteplatte >** für Badewannen oder Duschwannen

Тур	Artikel
	Nr.
153 / 76 5	308/216

Aus Stahl, verzinkt, 1,5 mm, inkl. 2 vormontierter Wandscheiben 16 mm x 1/2" IG und Schallentkopplung. In 45° Schritten verstell- und fixierbar. Inkl. Wandbefestigungssatz. Für Nass- und Trockenbau. Bei Trockenbausystemen sind zusätzliche Befestigungen bzw. die Vorgaben des Systemherstellers zu berücksichtigen.

#### **Tigris M5 Halteplatte >** für Badewannen oder Duschwannen

Тур	Artikel
	Nr.
153/76.5	3084217

Aus Stahl, verzinkt, 1,5 mm, inkl. 2 vormontierter Wandscheiben 16 mm x 1/2" IG und Schallentkopplung. In 45° Schritten verstell- und fixierbar. Für Nass- und Trockenbau. Bei Trockenbausystemen sind zusätzliche Befestigungen bzw. die Vorgaben des Systemherstellers zu berücksichtigen.

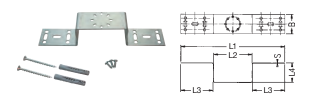
#### Halteplatten



### **Tigris M5 Halteplatte >** mit Doppelwandscheiben für Badewannen oder Duschwannen

Typ Artikel Nr. 153/76,5 3084218

Aus Stahl, verzinkt, 1,5 mm, inkl. 2 vormontierter Doppelwandscheiben 16 mm x 1/2" und Schallentkopplung. In 45° Schritten verstell- und fixierbar. Inkl. Wandbefestigungssatz. Für Nass- und Trockenbau. Bei Trockenbausystemen sind zusätzliche Befestigungen bzw. die Vorgaben des Systemherstellers zu berücksichtigen.

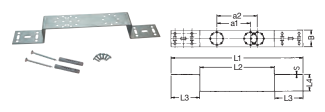


#### Tigris Halteplatte > einfach

 Nr.
 mm
 mm

Aus Stahl, verzinkt, 1,5 mm.

Für Wavin Tigris K5/Tigris M5/Tigris MX Fittings mit Wandscheibe, inkl. Schraubenset für Wandscheiben und Wandbefestigungssatz.



#### Tigris Halteplatte > mehrfach

Тур	Artikel	L1	L2	L3	L4	В	S	a1	a2
	Nr.	mm	mm	mm	$\boldsymbol{mm}$	$\boldsymbol{mm}$	mm	mm	mm
76,5/153	4013585	423	253	85	50	50	2	76,5	153
100/120	4013586	390	220	85	50	50	2	100	120

Aus Stahl, verzinkt, 1,5 mm.

Für Wavin Tigris K5/Tigris M5/Tigris MX Fittings mit Wandscheibe, inkl. Schraubenset für Wandscheiben und Wandbefestigungssatz.

### Tigris K5/M5

#### **Sonstiges**

















#### Tigris K5 Spülkastenanschlusswinkel\*

Abmessung	Artikel	
	Nr.	
16 x 1/2"	3083259	

<sup>\*</sup> Passend für die Spülkästen der Hersteller Burda (K750/K760), Geberit, Grohe und TECE.

#### Tigris M5 Spülkastenanschluss\*

Abmessung	Artikel	
	Nr.	
16 x 1/2"	4064290	
* Passend für die Spülkästen der Hersteller Burda (K750/K760), Geberit, Grohe und TECE.		

rassoria fair are oparitasteri der mereterier Barda (1700/1700), desserit, arene aria 1202

#### Tigris M5 Spülkastenanschlusswinkel\* > 90°

Abmessung	Artikel
	Nr.
16 x 1/2"	4064291

<sup>\*</sup> Passend für die Spülkästen der Hersteller Burda (K750/K760), Geberit, Grohe und TECE.

#### Tigris M5 Spülkastenanschluss T-Stück\*

Abmessung	Artikel	
	Nr.	
16 x 1/2"	4064292	
* Passend für die Spi	ilkästen der Herstelle	er Burda (K750/K760), Geberit, Grohe und TECE.

Abmessung	Artikel
	Nr.
16	4064431
20	4064432

**Tigris M5 Reparaturkupplung** 

#### Tigris K5 Endstopfen

•
Artikel
Nr.
3079859
3079860
3079861

#### Tigris Abdrückstopfen

3		
Abmessung	Artikel	
	Nr.	
16	4013571	
20	4013572	
25	4013573	
32	4083187	

#### **Sonstiges**

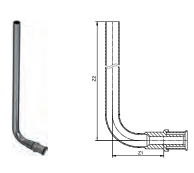






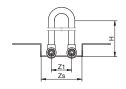


#### Heizkörperanbindung









#### Tigris Sanierungsverteiler Schacht > 3x

Abmessung	Artikel
	Nr.
3/4"	4081296

#### Tigris Sanierungsverteiler Schacht > 5x

Abmessung	Artikel	
	Nr.	
3/4"	4081297	

#### **Abdrückstopfen** > for Installation Box

Abmessung	Artikel
	Nr.
1/2" rot	4013574
1/2" blau	4013576
3/4" rot	4013575
3/4" blau	4013577

#### Tigris M5 Winkel-Anschlussleitung\* > L=0,3 m

Abmessung	Artikel
	Nr.
16/300	4064239

<sup>\*</sup> Winkel mit integriertem, vernickeltem Kupferrohr 15 x 1,0 mm zum Anbinden von Heizkörpern.

#### **Tigris M5 T-Anschlussleitung >** L=0,3 m

Abmessung	Artikel
	Nr.
16×15/300	4064240
20x 15/300	4064241

 $<sup>^{\</sup>star}$  T-Stück mit integriertem, vernickeltem und gekröpftem Kupferrohr 15 x 1,0 mm zum Anbinden von Heizkörpern.

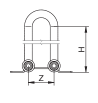
#### Tigris M5 Heizkörpermontagearmatur > Wand

Abmessung	Artikel
	Nr.
16 × 15 / 230	1061212

### Tigris K5/M5

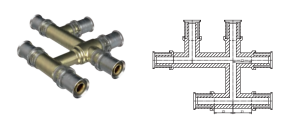
#### Heizkörperanbindung





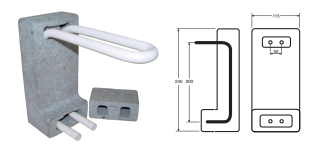
#### **Tigris M5 Heizkörpermontagearmatur >** Boden

Abmessung	Artikel
	Nr.
16×15/330	4064243



#### **Tigris M5 Kreuzungsfitting**

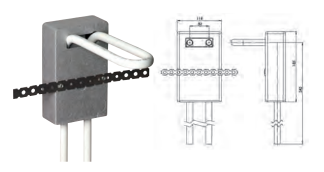
Abmessung	Artikel
	Nr.
$16 \times 16 \times 16$	4067720
16 × 20 × 16	4067721
$20 \times 16 \times 16$	4067722
20 x 16 x 20	4067723
20 x 20 x 16	4067724
20 x 20 x 20	4067725



#### Heizkörperanschlussblock

Тур	Artikel	Н	В	Т
	Nr.	mm	mm	mm
16	4013510	240	115	50

Heizkörperanschlussbogen aus Tigris Rohr  $16 \times 2,00\,\text{mm}$ ; Rohrabstand horizontal  $50\,\text{mm}$ , vertikal  $200\,\text{mm}$ ; passend für alle gängigen Ventilheizkörper; Dämmbox aus Neopor (WLG035), gemäß EnEV  $100\,\text{\%}$ .



#### Heizkörperanschlussblock

Тур	Artikel	н	В	Т
	Nr.	mm	mm	mm
Vario	4024556	565	116	50

Heizkörperanschlussbogen aus Tigris Rohr  $16 \times 2,00$  mm; Rohrabstand horizontal 50 mm, für variable Anschlusshöhen; passend für alle gängigen Ventilheizkörper; Dämmbox aus Neopor (WLG035), gemäß EnEV 100%.



#### Tigris M1 Anschluss-Verschraubungen > IG "EURO-KONUS"\*

Abmessung	Artikel	<b>Z1</b>
	Nr.	mm
16 x 3/4"	4013466	2
20 x 3/4"	4013467	2

<sup>\*</sup> Für Tigris Heizungsarmaturen mit 3/4" AG (EURO-Konus)

#### Werkzeug











#### **Akku-Presszangen ACO203**

Bezeichnung Artikel
Nr.
Akku-Presszange ACO203 4046766

Zur einwandfreien Herstellung von Wavin Tigris Pressverbindungen. Verpackt in einem Kunststoffkoffer, inklusive Akku und Ladegerät, ohne Pressbacken.

#### Elektro-hydraulische Presszange ECO203

Bezeichnung	Artikel
	Nr.
Elektro-hydraulische Presszange ECO203	4046767
Zur einwandfreien Herstellung von Wavin Tigris Prossverhindungen	

 $\label{thm:continuity} Zur\ einwand freien\ Herstellung\ von\ Wavin\ Tigris\ Pressverbindungen.$   $Verpackt\ in\ einem\ Kunststoffkoffer,\ ohne\ Pressbacken.$ 

#### Akku-Presszange "Mini" ACO103

Bezeichnung	Artikel
	Nr.
Akku-Presszange "Mini" ACO103	4046765

Zur einwandfreien Herstellung von Wavin Tigris Pressverbindungen. Verpackt in einem Kunststoffkoffer, inklusive Akku und Ladegerät, ohne Pressbacken. Geeignet für die Dimensionen 16 – 40 mm.

#### **Ersatz-Akku >** für Akku-Presszange ACO202 und ACO203

Bezeichnung	Artikel
	Nr.
Ersatz-Akku 2,0 Ah	4066725
Ersatz-Akku 5,0 Ah	4066766

#### **Ersatz-Akku** > für Akku-Presszange "Mini" ACO102/ACO103

Bezeichnung	Artikel
	Nr.
Ersatz-Akku 2,0 Ah	4066723
Ersatz-Akku 4,0 Ah	4066724

### Tigris K5/M5

#### Werkzeug













#### **Akku-Ladegerät 230 V >** für Ersatz-Akku ACO202/ACO203

Bezeichnung	Artikel
	Nr.
Akku-Ladegerät 230 V LGL 1	4046772

#### **Akku-Ladegerät 230 V >** für Ersatz-Akku ACO102/ACO103

Bezeichnung	Artikel
	Nr.
Akku-Ladegerät 230 V LGL 1	4046773

#### **Tigris Pressbacken**

Abmessung	Artikel
	Nr.
16	4046691
20	4046694
25	4046695
32	4046756
40	4046758
50	4046759
63	4035779

Pressbacken zum Einsatz mit den Presszangen ACO202, ACO203, ECO202, ECO203, UAP3L und UNP2.

#### **Tigris Werkzeug >** 75 mm

Artikel
Nr.
4053510
4053509

#### Tigris Pressbacken "Mini" > für ACO102/ACO103

Bezeichnung	Artikel
	Nr.
16	4046556
20	4046557
25	4046558
32	4046559
40	4046560

#### Werkzeug



#### **Koffer\* >** für Pressbacken **>** 16 − 32 mm

Bezeichnung	Artikel
	Nr.
Koffer für Pressbacken 16 – 32 mm	3024362

Mit Schaumeinlage für je eine Pressbacke 16, 20, 25 und 32 mm. Lieferung ohne Pressbacken.







#### **Ersatz-Akku 3,0 A >** für Akku-Presszange UAP3L

Bezeichnung	Artikel
	Nr.
Ersatz-Akku 3,0 A für UAP3L	4032345

#### Ersatz-Akku > für Akku-Presszange "Mini"

Bezeichnung	Artikel			
	Nr.			
Ersatz-Akku 1,3 A für MAP2L	4032344			
Ersatz-Akku 2,0 A für MAP2L	4013536			

#### Akku-Ladegerät 230 V LGL1

→ für Ersatz-Akku UAP3L und Ersatz-Akku "Mini" MAP2L

Bezeichnung	Artikel
	Nr.
Akku-Ladegerät 230 V LGL 1	4032356

#### Handpresszange

Abmessung	Artikel
	Nr.
16/20	4013538
Wechseleinsätze für Handpresszange	
Wechseleinsatz 16 mm	4013542
Wechseleinsatz 20 mm	4013543

Zur einwandfreien Herstellung von Wavin Tigris K1 Pressverbindungen von  $16\,\mathrm{mm}$  bis  $20\,\mathrm{mm}$ .

Verpackt in einem Metallkoffer ohne Wechseleinsätze.

### Tigris MX

#### Verfügbar zum Jahreswechsel 2024/2025

#### Schiebehülse

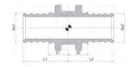


#### Tigris MX Schiebehülse > PVDF

Abmessung	Artikel
	Nr.
16	4081113
20	4081015
25	4081016
32	4081017

#### Kupplungen

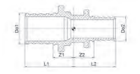




#### **Tigris MX Kupplung**

Abmessung	Artikel	Do1	Do2	L1	L2	<b>Z1</b>	<b>Z2</b>
	Nr.	mm	mm	mm	mm	mm	mm
16	4081029	14,20	14,20	22	22	10	10
20	4081040	18,10	18,10	27	27	11	11
25	4081051	23,05	23,05	35	35	12	12
32	4081062	30,00	30,00	40	40	14	14





#### Tigris MX Kupplung > reduziert

Artikel	Do1	Do2	L1	L2	<b>Z1</b>	<b>Z2</b>
Nr.	mm	mm	mm	mm	mm	mm
4081019	18,01	14,20	29	25	12	12
4081020	23,05	14,20	36	25	13	13
4081021	23,05	18,10	37	30	14	14
4081022	29,85	17,85	41	31	14	14
4081023	30,00	23,05	41	34	15	15
	Nr. 4081019 4081020 4081021 4081022	Nr.mm408101918,01408102023,05408102123,05408102229,85	Nr.mmmm408101918,0114,20408102023,0514,20408102123,0518,10408102229,8517,85	Nr.         mm         mm         mm           4081019         18,01         14,20         29           4081020         23,05         14,20         36           4081021         23,05         18,10         37           4081022         29,85         17,85         41	Nr.         mm         mm         mm         mm           4081019         18,01         14,20         29         25           4081020         23,05         14,20         36         25           4081021         23,05         18,10         37         30           4081022         29,85         17,85         41         31	4081019     18,01     14,20     29     25     12       4081020     23,05     14,20     36     25     13       4081021     23,05     18,10     37     30     14       4081022     29,85     17,85     41     31     14

#### Winkel



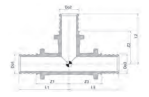


#### Tigris MX Winkel > 90°

Abmessung	Artikel	Do1	Do2	L1	L2	<b>Z1</b>	Z2
	Nr.	mm	mm	mm	mm	mm	mm
16	4081024	14,20	14,20	37	37	24	24
20	4081025	18,10	18,10	45	45	28	28
25	4081026	23,05	18,10	57	57	34	34
32	4081027	23,00	23,00	65	65	39	39

#### T-Stücke

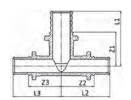




#### Tigris MX T-Stück

Artikel	Do1	Do2	Do3	L1	L2	L3	Z1	Z2	Z3
Nr.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
4081071	14,20	14,20	14,20	37	37	37	24	24	24
4081072	18,10	18,10	18,10	45	45	45	28	28	28
4081073	23,05	23,05	23,05	57	57	57	34	34	34
4081074	30,00	30,00	30,00	65	65	65	39	39	39
	<b>Nr.</b> 4081071 4081072 4081073	Nr.mm408107114,20408107218,10408107323,05	Nr.mmmm408107114,2014,20408107218,1018,10408107323,0523,05	Nr.mmmmmm408107114,2014,2014,20408107218,1018,1018,10408107323,0523,0523,05	Nr.         mm         mm         mm         mm           4081071         14,20         14,20         14,20         37           4081072         18,10         18,10         18,10         45           4081073         23,05         23,05         57	Nr.         mm         mm         mm         mm         mm           4081071         14,20         14,20         37         37           4081072         18,10         18,10         45         45           4081073         23,05         23,05         57         57	Nr.         mm         mm         mm         mm         mm         mm           4081071         14,20         14,20         37         37         37           4081072         18,10         18,10         18,10         45         45         45           4081073         23,05         23,05         57         57         57	Nr.         mm         mm	Artikel         Do1         Do2         Do3         L1         L2         L3         Z1         Z2           Nr         mm         mm         mm         mm         mm         mm         mm         mm           4081071         14,20         14,20         37         37         37         24         24           4081072         18,10         18,10         45         45         45         28         28           4081073         23,05         23,05         23,05         57         57         57         34         34           4081074         30,00         30,00         65         65         65         39         39



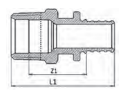


#### Tigris MX T-Stück > reduziert

Abmessung	Artikel	Do1	Do2	Do3	L1	L2	L3	Z1	Z2	Z3
	Nr.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
16x20x16	4081083	14,20	18,10	14,20	39	43	39	27	27	27
20×16×16	4081084	18,10	14,20	14,20	37	39	42	24	27	26
20x16x20	4081085	18,10	14,20	18,10	42	39	42	26	27	26
20×20×16	4081086	18,10	18,10	14,20	45	45	39	28	28	27
25x20x20	4081087	23,05	18,10	18,10	53	48	45	30	32	28
25×16×25	4081088	23,05	14,20	23,05	51	43	51	28	30	28
25x20x25	4081089	23,05	18,10	23,05	53	48	53	30	32	30
25x25x20	4081092	23,05	23,05	18,10	57	57	48	34	34	32
32x20x32	4081094	30,00	18,10	30,00	58	52	58	32	35	32
32x25x25	4081095	30,00	23,05	23,05	62	60	57	35	37	34
32x25x32	4081096	30,00	23,05	30,00	62	60	62	35	37	35

#### Übergänge





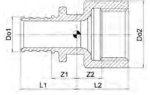
#### Tigris MX Übergang > AG

Abmessung	Artikel	L1	<b>Z1</b>
	Nr.	mm	mm
16×1/2"	4081053	47	26
16x3/4"	4081054	49	21
20×1/2"	4081055	52	28
20x3/4"	4081056	54	22
20×1"	4081057	58	24
25x3/4"	4081058	63	23
25x1"	4081059	67	23
32×1"	4081060	71	26
32×1 1/4"	4081061	74	27

## Tigris MX

#### Übergänge

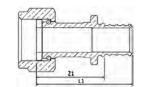




#### **Tigris MX Übergang →** IG

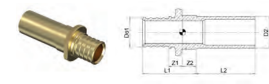
Abmessung	Artikel	Do1	Do2	L1	L2	<b>Z1</b>	<b>Z</b> 2
	Nr.	mm	mm	mm	mm	mm	mm
16x1/2"	4081045	14,20	27	23	21	10	10
16x3/4"	4081046	14,20	34	23	21	11	11
20x1/2"	4081047	18,10	27	27	21	11	11
20x3/4"	4081048	18,10	34	28	12	12	12
25x3/4"	4081049	23,05	34	36	23	13	13
25x1"	4081050	23,05	42	36	23	13	13
32x1"	4081052	30,00	42	40	24	13	13





#### Tigris MX Übergang > IG > Verschraubung

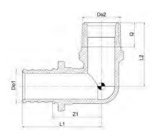
Abmessung	Artikel	L1	<b>Z1</b>
	Nr.	mm	mm
16×1/2"	4081114	43	30
20×1/2"	4081115	53	37
20x3/4"	4081116	51	35
25x3/4"	4081117	64	41
25×1"	4081069	62	39



#### **Tigris MX Übergang >** auf Kupfer, C-Stahl und Edelstahl

Abmessung	Artikel	Do1	Do2	L1	L2	<b>Z1</b>	<b>Z</b> 2
	Nr.	mm	mm	mm	mm	mm	mm
16×15	4081064	14,2	15	19	35	6,5	6,5
20x15	4081065	18,1	15	24	41	7,3	7,3
20x22	4081066	18,1	22	24	41	7,3	7,3
25×22	4081067	_	_	_	_	_	_



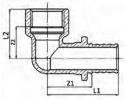


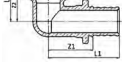
#### Tigris MX Übergangswinkel > AG > 90°

Abmessung	Artikel	Do1	Do2	L1	L2	<b>Z1</b>	Q
	Nr.	mm	mm	mm	mm	mm	mm
16×1/2"	4081031	14,20	20,63	38	33	25	13
20x1/2"	4081032	18,10	20,63	43	35	27	13
20x3/4"	4081033	18,10	25,86	46	38	30	15
25x3/4"	4081034	23,05	25,86	55	38	32	15
25×1"	4081035	23,05	32,71	58	46	35	17
32×1"	4081036	30,00	32,71	63	47	37	17

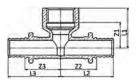
### Übergänge











#### Tigris MX Übergangswinkel > 1G > 90°

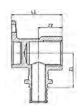
Abmessung	Artikel	L1	<b>Z1</b>	L2	<b>Z</b> 2
	Nr.	mm	mm	mm	mm
16×1/2"	4081037	39	27	28	17
20x1/2"	4081038	45	28	31	20
20x3/4"	4081039	48	32	34	22
25x3/4"	4081041	59	34	35	23
32×1"	4081042	66	39	42	28

#### Tigris MX T-Stück > IG

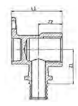
Abmessung	Artikel	L1	<b>Z1</b>	L2	<b>Z</b> 2	L3	Z3
J	Nr.	mm	mm	mm	mm	mm	mm
16×1/2"×16	4081075	30	19	39	27	39	27
20×1/2"×20	4081076	31	20	45	28	45	28
25x3/4"x25	4081080	35	23	57	34	57	34
25×1/2"×25	4081078	32	22	53	30	53	30
32×1/2"×32	4081081	37	26	58	32	58	32
32x1"x32	4081082	42	28	66	39	66	39

#### Wandscheiben









#### Tigris MX Wandscheibe > IG

Abmessung	Artikel	L1	<b>Z1</b>	<b>Z</b> 2
	Nr.	mm	mm	mm
16×1/2"	4081097	41	28	19
20×1/2"	4081099	41	28	19

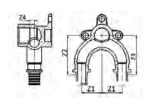
#### Tigris MX Wandscheibe > IG > lange Ausführung

Abmessung	Artikel	L1	<b>Z1</b>	<b>Z</b> 2
	Nr.	mm	mm	mm
16x1/2" lang	4081098	52	28	19

### **Tigris MX**

#### Wandscheiben





#### **Tigris MX Doppelwandscheibe**

Abmessu	ing Art	tikel Z	1 Z2	<b>Z</b> 3	<b>Z</b> 4
		Nr. mı	n mm	mm	mm
16×1/2"	4081	.100 2	5 48	48	6
20x1/2"	4081	102 2	5 46	46	6

#### Tigris Schallentkopplung\* > für Wandscheibe

Bezeichnung

Artikel

Nr.

Tigris M5/MX Schallentkopplung Doppelwandscheibe

16x1/2" & 20x1/2"

4066926

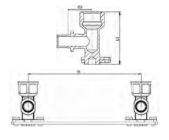
Tigris M5/MX Schallentkopplung Wandscheibe IG\*\*

16x1/2" & 20x1/2"

4066929

#### Halteplatten

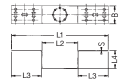




#### Tigris MX Halteplatte > verdrehsicher

Abmessung	Artikel	L1	<b>Z1</b>	<b>Z</b> 2
	Nr.	mm	mm	mm
153/16×1/2"	4081103	58	150	27

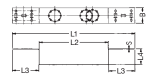




#### Tigris Halteplatte > einfach

Тур	Artikel	L1	L2	L3	L4	В	S
	Nr.	mm	mm	mm	mm	mm	mm
einfach	4013584	270	100	85	50	50	2





#### Tigris Halteplatte > mehrfach

Тур	Artikel	L1	L2	L3	L4	В	S
	Nr.	mm	mm	mm	mm	mm	mm
76,5/153	4013585	423	253	85	50	50	2
100/120	4013586	390	220	85	50	50	2

<sup>\*</sup> Aus EPDM

<sup>\*\*</sup> Kurze Ausführung

#### Sonstiges







#### Tigris MX Endstopfen

Abmessung	Artikel	Do1	L1	<b>Z1</b>
	Nr.	mm	mm	mm
16	4081018	14,2	26	13

#### Tigris Abdrückstopfen

Abmessung	Artikel
	Nr.
16	4013571
20	4013572
25	4013573
32	4083187

#### Heizkörperanbindung



#### Tigris MX Winkel-Anschlussleitung

Bezeichnung	Artikel	L1	<b>Z1</b>	L2
	Nr.	mm	mm	mm
Tigris MX Winkel auf Kupfer				
16x15	4081043	37	25	166
Tigris MX Heizkörperanschlus	sswinkel			
16 L=0,3 m	4081044	70	58	300

### Tigris MX

#### Werkzeug











#### Tigris MX Akku Kombi Werkzeug 216 BT

Bestehend aus	Artikel Nr.
<ul> <li>Tigris MX Kombi Presswerkzeug 216 BT</li> <li>Tigris MX Akku für 216 BT 18V 3.0Ah</li> <li>Tigris MX Akkuladegerät für 216 BT</li> <li>Tigris MX Kunststoffkoffer</li> </ul>	3092012

#### Tigris MX Akku Aufweitwerkzeug 216 BT

Bestehend aus	Artikel Nr.
Tigris MX Aufweitwerkzeug 216 BT Tigris MX Akku für 216 BT 18V 1.5Ah Tigris MX Akkuladegerät für 216 BT	3092013
Tigris MX Kunststoffkoffer	
igris MX Adapter für Aufweitkopf BT	Artikel
Tigris MX Kunststoffkoffer  rigris MX Adapter für Aufweitkopf BT  rezeichnung	Artikel Nr.

#### **Tigris MX Aufweitkopf MP**

Tigris MX Hand Aufweitwerkzeug MT

Bezeichnung

Abmessung	Artikel
	Nr.
16	3092009
20	3092017
25	3092018
32	3092019

Artikel Nr.

4083021

#### Werkzeug









#### Tigris MX Schiebegabel Set BT

rtikel
Nr.
2023
2024
2010
2011

#### Tigris MX Hand Schiebehülsenwerkzeugset MT

Bestehend aus	Artikel Nr.
Tigris MX Schiebegabel 16 MT	4083016
Tigris MX Schiebegabel 20 MT	
<ul> <li>Tigris MX Schiebegabel 25 MT</li> </ul>	
Tigris MX Schiebegabel 32 MT	
<ul> <li>Tigris MX Hand Schiebehülsenwerkzeug MT</li> </ul>	
Tigris MX Kunststoffkoffer	

#### Tigris MX Hand Schiebehülsenwerkzeug MT

Bezeichnung	Artikel
	Nr.
Tigris MX Hand Schiebehülsenwerkzeug MT	4083011

#### **Tigris MX Schiebegabel Set MT**

Abmessung	Artikel
	Nr.
16	4083012
20	4083013
25	4083014
32	4083015

### Tigris MX

#### Werkzeug





#### Tigris MX Akku für 216 BT

Тур	Artikel
	Nr.
18 V 1,5 Ah	3092015
18 V 3,0 Ah	3092016

#### Tigris MX Akkuladegerät für 216 BT

Bezeichnung	Artikel	
	Nr.	
Tigris MX Akkuladegerät für 216 BT	3092014	

### 15. Garantie

### Garantiebedingungen für Tigris

#### 1. Umfang der Garantie

Wir garantieren, dass die mit höchster Sorgfalt hergestellten Wavin Tigris K5 / M5 Produkte frei von Material- und Herstellungsfehlern sind. Die Verbundrohre und Fittings werden aus einwandfreien Rohstoffen hergestellt und während der Produktion kontinuierlich geprüft und darüber hinaus gemäß den Richtlinien des Überwachungsvertrages mit dem Süddeutschen Kunststoff-Zentrum (SKZ) Würzburg regelmäßig überwacht. Sie erfüllen und übertreffen in wesentlichen Punkten die Anforderungen der DVGW W 534, BGA KTW, UBA KTW und DVGW W 270.

#### 2. Voraussetzung der Garantie

- 2.1 Die Garantie erfolgt unter der Voraussetzung, dass der Schadensfall nicht länger als 20 Jahre nach Inbetriebnahme der Produkte Wavin Tigris K5/M5 eintritt. Für Wavin Tigris K1/M1 und MX gilt ein Zeitraum von 10 Jahren nach Inbetriebnahme
- 2.2 Voraussetzung ist weiter, dass die Garantieurkunde innerhalb von drei Monaten nach Inbetriebnahme vollständig ausgefüllt und unterschrieben bei Wavin eingegangen ist.
- 2.3 Sofern andere als Wavin Produkte (sowohl Rohre als auch Fittings) verwendet werden oder die Montage nicht mit einem von Wavin freigegebenen Werkzeug durchgeführt wird, verliert diese Garantieerklärung ihre Gültigkeit.
- 2.4 Die Garantieleistung von Wavin entfällt, wenn nicht nachgewiesen wird, dass die vorgeschriebenen aktuellen Planungs-, Montage- und Bedienungsrichtlinien eingehalten wurden, welche unter wavin.com Download-Bereich "Technisches Handbuch Installationsrohrsysteme" abgerufen werden können. Die Erstellung der Anlage muss durch eine eingetragene und fachkundige Fachfirma erfolgt sein. Beschädigungen aller Art durch Fremdeinwirkung (z.B. angebohrte Leitungen, Frostschäden, Überdruck, Übertemperatur, Einwirkung durch Chemikalien usw.) und Montagefehler oder Montagemängel sind von der Garantie ausgeschlossen.
- 2.5 Im Schadensfall muss Wavin unverzüglich, spätestens innerhalb von acht Tagen nach Eintritt des Schadens und vor Durchführung von Behebungsmaßnahmen, Gelegenheit zur Schadensuntersuchung gegeben werden. Wird dies unterlassen, so sind Garantieleistungen ausgeschlossen.

2.6 Etwaige Maßnahmen von Wavin zum Zwecke der Schadensminderung gelten nicht als Anerkenntnis einer Garantiehaftung. Verhandlungen über Ersatzleistungen gelten in keinem Fall als Verzicht auf den Einwand, dass die Anzeige gemäß 2.5 nicht rechtzeitig, sachlich unbegründet oder sonst ungenügend gewesen ist.

#### 3. Inhalt und Durchführung der Garantieleistungen

- 3.1 Die Haftung von Wavin beinhaltet den kostenlosen Ersatz für Wavin Tigris K5/M5 Produkte, an denen Schäden aufgetreten sind, die nachweisbar auf Material- und /oder Herstellungsfehler in unserem Werk zurückzuführen sind und für die uns ein Verschulden trifft. Ersetzt werden in diesem Zusammenhang auch Schäden, die entstehen, um die mangelhaften Produkte freizulegen, auszubauen oder abzunehmen und gegen einwandfreie Wavin Produkte auszuwechseln oder zu verlegen. Dazu zählen auch die erforderlichen Instandsetzungsarbeiten, um den Zustand wieder herzustellen, der vor Schadenseintritt bestand.
- 3.2 Ein Ersatz für Nutzungs- und Produktionsausfall, Betriebsstillstand und Wertminderung sowie weitere nur mittelbare Folgeschäden ist ausgeschlossen. Für alle übrigen nicht bereits unter Ziff. 3.1 erfassten Sach- und/oder Personenschäden haftet Wavin in gesetzlichem Umfang.
- 3.3 Wavin übernimmt die Haftung nach Ziff. 3.1 gemäß folgender Staffelung:
  - bis 7,5 Jahre nach Inbetriebnahme €1.000.000,- pro Schadensursache und bis zu €1.000.000,- für alle Schadensursachen pro Jahr
  - ∑ zwischen 7,5 Jahren bis 20 Jahren nach Inbetriebnahme:
     € 500.000,- pro Schadensursache und bis zu
     € 500.000,- für alle Schadensursachen pro Jahr.
- 3.4 Der Berechtigte aus dieser Garantie muss im Falle einer Inanspruchnahme einer Garantieleistung die ordnungsgemäß ausgefüllte Garantieurkunde vorlegen.
- 3.5 Wavin behält sich das Recht vor, Fachfirmen nach eigener Wahl mit der Durchführung von eventuellen Sanierungsmaßnahmen zu beauftragen.
- 3.6 Die Inanspruchnahme einer Garantieleistung w\u00e4hrend der Garantiezeit verl\u00e4ngert die Gesamtdauer der Garantie nicht.
- 3.7 Mündliche Nebenabreden haben keine Gültigkeit.

Beachten Sie, dass es nicht möglich ist, diese Garantie für einzelne Wavin Produkte oder Kombinationen von Wavin Produkten mit Produkten anderer Hersteller zu erhalten. Bei Warm- und Kaltwasserinstallationen müssen sowohl alle Rohre als auch alle Fittings in der Gesamtinstallation von Wavin stammen.













Wavin Rohr + Wavin Fitting = Wavin Systemgarantie

Wavin Rohr + anderer Fitting

= KEINE Wavin Systemgarantie

Anderes Rohr + Wavin Fitting **EXERCISE EXERCISE EXERCISE**

# 15. Garantie

### Registrierungsformular für Tigris K5/M5 und K1/M1/MX

### Rück-Mail: technik.de@wavin.com

Bauprojekt*	Name:			
	Straße:			
Installateur*	Firma:			
	Straße:			
Planer	Firma:		PLZ / Ort:	
Architekt	Firma:			
Händler	Firma:		PLZ / Ort:	
Art des Eigentu	ms*			
<ul><li>Wohneinheit</li><li>Mehrfamilienwohnhaus</li><li>Wohnanlage</li></ul>	○ Büro-/Verwaltungs-	<ul><li>Schule</li><li>Kindergarten</li><li>Bank</li><li>Sporthalle</li></ul>	<ul><li>Krankenhaus</li><li>Arztpraxis</li><li>Altersheim</li><li>Fabrikgebäude</li></ul>	<ul><li>Kirche</li><li>Museum</li><li>Schwimmbad</li><li>Sonstiges</li></ul>
System Wavin T Menge:	igris K5/M5*			
O	l Inbetriebnahme*			
	g abgeschlossen* am			
Hiermit bestätige vorgeschriebene	en wir, dass die im oben aufgeführt n aktuellen Planungs-, Montage- u g der Anlage durch eine eingetrag	ten Bauvorhaben Wavi nd Bedienungsrichtlini	en eingebaut und in Bet Fachfirma erfolgt ist.	rieb genommen wurden
Unterschrift und	Stempel der Fachfirma		bedingungen für W die Garantie und ha von 20 Jahren für V	nach Maßgabe der Garantie- /avin Tigris K5/M5 und K1/M1/MX aftet nach Inbetriebnahme innerhalb //avin Tigris K5/M5 und innerhalb von n Tigris K1/M1/MX.
Allgemeinen Verkaufs- u	uf diesem Dokument akzeptiert der Installateur o und Lieferbedingungen von Wavin wie unter wavi	in.com veröffentlicht.	Diese Garantie bes soweit der Bauherr geltend macht. Die	teht gegenüber dem Fachbetrieb, gegen den Fachbetrieb Ansprüche Garantieerklärung ist nur gültig, wenn
Garantieerklä	irung Nr			usgefüllt, unterschrieben und durch die Garantienummer vergeben wurde. Zur
Datum				Wavin ist die Erklärung innerhalb von
Wird von Wavin ausç	gefüllt.			Inbetriebnahme an die Wavin GmbH @wavin.com) zu senden.

\* Pflichtfelder

# 16. Service

# Zertifizierungen

#### Wavin Tigris-Systeme haben folgende Zertifizierungen:

Zulassung / Gütez	eichen	Land	
DVGW DNV GL	DVGW DNV-GL	Deutschland (K5/M5, K1/M1, MX)	
VA + GDV		Dänemark	
ATG	बाँड	Belgien	
NF	NF	Frankreich	
IIP-UNI		Italien	
WRAS	WRAS	Vereinigtes Königreich	
KOMO / KIWA	kiwa <b></b>	Niederlande	
B-Mark		Polen	
STF	SP 1002 Certifiering Kontroll	Finnland	
RISE	5 F	Schweden	
SINTEF		Norwegen	

### 16. Service

### **Wavin BIM Revit**



# Zukunftsorientierte Projektplanung – Revit Dateien mit "intelligenten Assistenten"

Wir bieten BIM Revit Dateien mit einem integrierten "intelligenten Assistenten" an. In Deutschland sind diese für folgende Systeme kostenlos verfügbar:



Wavin Tigris – Installationsrohrsystem



Wavin AS+ – Premium-Schallschutzrohrsystem



Wavin SiTech+ – Komfort-Schallschutzrohrsystem

#### Wo finde ich was?

#### **Ganz einfach Wavin BIM Daten herunterladen:**

Besuchen Sie unsere Homepage **wavin.com** oder geben Sie direkt in Ihre Browserzeile **wavin.com/de-de/bim-center** ein, um schnell und einfach unsere BIM Pakete herunterzuladen.

Wir halten Sie nach der Anmeldung auf dem laufenden, wenn beispielsweise neue Datenpakete oder Updates verfügbar sind.

#### **Unser Plus**

Wir bieten neben der hohen Qualität unserer Dateien selbstverständlich weitere Services rund um BIM:

- Alle Produkte vorkonfiguriert
- Automatische Prüfung normgerechter Montage (z.B. Scheitel/Sohle)
- Automatische Korrektur der Rohrleitungsführung



Videos zu unseren BIM Revit Dateien finden Sie auf unserem YouTube Kanal und auf unserer Homepage:

wavin.com

### Wavin Serviceleistungen



#### **Baustellen-Service**

#### Betreuung rund um:

- Brandschutz
- Schallschutz
- Baustelleneinweisung vor Ort
- Sonderformteile



### 20 Jahre Garantie

#### Für die Produkte aus dem Produktportfolio:

- O Premium-Schallschutzrohrsystem Wavin AS+
- 10 Installationsrohrsystem Wavin Tigris K5/M5

#### 10 Jahre Garantie für die Produkte aus dem Produktportfolio:

- Momfort-Schallschutzrohrsystem Wavin SiTech+
- 10 Installationsrohrsysteme Wavin Tigris K1/M1/MX



### Planungsdienstleistung/ Software liNear

### Projektierungsdienstleistung und Dimensionierung für:

- Abwasser
- Trinkwasser
- Heizung
- Unterdruckdachentwässerung
- Flächenheizung und -kühlung

### Datenpaket enthält:

- Plancal Nova
- Abwasser
- Trinkwasser
- Heizung



#### Hier finden Sie aktuelle Informationen rund um Wavin.

- O Informationen zu unseren Produkten und Dienstleistungen
- Aktuelle Dokumentationen (Technische Handbücher, Broschüren)
- Ausschreibungstexte zum Download
- News zu Messen und Events

wavin.com



wavin.com

# Mehr zu unseren Systemlösungen auf wavin.com

- Trinkwasser
- Abwasserentsorgung
- Telekommunikation
- Regenwasser
- · Heizen & Kühlen
- Kabelschutz
- Gebäudeentwässerung
- Gasversorgung







Wavin ist ein Teil von Orbia, einer Unternehmensgruppe, die einige der größten Herausforderungen der Welt meistert. Verbunden mit einem gemeinsamen Ziel:

Wavin GmbH Industriestraße 20 | 49767 Twist | Deutschland Tel. +49 5936 12-0 | info@wavin.de | wavin.com