

CHECKLISTE TRINKWASSER



In Zusammenarbeit mit:



Datum:	<input type="text"/>	Bauart*:	<input type="text"/>
Projekt:	<input type="text"/>	Ort:	<input type="text"/>
Bauherr:	<input type="text"/>	Kontakt:	<input type="text"/>
Straße:	<input type="text"/>	Email:	<input type="text"/>
Firma:	<input type="text"/>	Mobil:	<input type="text"/>
KuNr.:	<input type="text"/>		

Trinkwasserinstallation nach*:	<input type="text"/>
Komforstufe*:	<input type="text"/>
Mindestversorgungsdruck am Hausanschlusspunkt:	<input type="text"/> bar
Art der Warmwasserbereitung*:	<input type="text"/>
Zirkulation nach*:	<input type="text"/>
Art der Montage*:	<input type="text"/>
Rohrsystem:	<input type="text"/>

Grundrisse zwingend erforderlich!

Zusätzliche Informationen:

ADM:	<input type="text"/>	WÜRTH Projektnummer:	<input type="text"/>
Termin:	<input type="text"/>	KUNDE Projektnummer:	<input type="text"/>

Kontakt: rohrnetzberechnung@wuerth.com

* siehe Anlage

* ANLAGE

Bauart
Einfamilienhaus
Mehrfamilienhaus
Wohn- und Geschäftshaus
Büro- und Verwaltungsgebäude
Industrie- und Produktionsstätte
Hotelbetrieb
Schulbetrieb
Kaufhaus
Sondergebäude

Berechnungsnorm
DIN 1988-300 /EN806

Komfortstufe
I
II
III

Art der Warmwasserbereitung
zentral mit Frischwasserstation und Puffer
dezentral mit Wohnungsfrischwasserstation
dezentral mit Durchlauferhitzer
dezentral mit Durchlauferhitzer und Untertischgerät
zentral mit Warmwasserspeicher (alt)

Vorgabe Zirkulation
DIN 1988-200
VDI 6003
keine Zirkulation

Art der Montage
T-Stück Installation
T-Stück Installation kombiniert mit Durchschleifen festgelegter Verbraucher
Durchschleif- Installation (komplett) mit Doppelwandscheiben
Durchschleif- Installation (komplett) mit T-Stücken
Ringleitung- Installation

Rohrsystem
WÜRTH PRIPRESS®