

<b>Anlagencheck</b>		Auftragnehmer/Verfasser (prüfender Betrieb)	
<b>Trinkwassercheck</b>		 <b>KRÜGER Haustechnik Hameln</b> Prüfen Warten Insatillieren Verkauf Wasser Gas Wärme Heizung - Wasser - Gas Kalkschutz - Filtertechnik Rohr- und Kanalreinigung Beraten - Planen - Ausführen - Service Meisterbetrieb für Heizung und Sanitär KRÜGER Haustechnik Inh. Hans-Uwe Krüger Martinskirchweg 1a 31789 Hameln Tel. (05151) 78 31 13 Fax (05151) 78 31 14 Mobil (0177) 78 31 13 0	
Kunde/AG:		Auftrag/vom:	
Straße Nr.:		Objekt/Anlage:	
PLZ Ort:		<b>Prüfprotokoll Nr.:</b>	<b>vom:</b>

**Hinweis:**  
**Vorschriften der örtlichen Versorger, DIN 1988/EN 1717 und DVGW-Richtlinien sind zu beachten.**  
 Der Trinkwassercheck erzeugt für den Besitzer oder Vermieter Sicherheit und erfüllt die Fürsorgepflicht. Fehler und Undichtigkeiten sind schriftlich und fotografisch festzuhalten.

**Angaben zum Trinkwassercheck**

Versorgungsleitungen:	<input type="checkbox"/> Blei	<input type="checkbox"/> verzinkt	<input type="checkbox"/> Kupfer
	Leitungsmaterial		
Einbaujahr:			
Letzter Check:			
Wohnungsanzahl:			

**Trinkwassercheck**

optischer Eindruck der Kellerverteillungen:	<input type="checkbox"/> normal	<input type="checkbox"/> Roststellen	<input type="checkbox"/> Undichtigkeiten
optischer Eindruck der Steigeleitungen:	<input type="checkbox"/> normal	<input type="checkbox"/> Roststellen	<input type="checkbox"/> Undichtigkeiten
optischer Eindruck der Wohnungsverteillungen:	<input type="checkbox"/> normal	<input type="checkbox"/> Roststellen	<input type="checkbox"/> Undichtigkeiten

**Prüfung**

Hauseingang			Mangel	Mangel behoben	Reparatur erforderlich
Rohrdimension	DN				
Wasserzähler m³ Durchfluss/Stunde	Qn				
Rückflussverhinderer, KFR-Ventil vorhanden, in Funktion	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein			
Wasserfilter vorhanden	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein			
Rückspülfilter	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein			
Patronenfilter	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein			
Rückspülung/Filterwechsel nach Vorschrift (dokumentiert)	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein			
Zählerstillstand nach Abstellen aller Zapfstellen	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein			
<b>Versorgungsleitungen</b>					

Leitungsdämmung vorhanden (Schwitzwasser)	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein			
Strangabsperrrungen vorhanden	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein			
Strangabsperrrungen mit Rückflussfunktion	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein			
Systemtrenner vorhanden und in Funktion	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein			
Druckminderer vorhanden und in Funktion	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein			
<i>Anmerkungen:</i>					
<b>Stagnierende Leitungen</b>					
Leitungen zu nicht mehr vorhandenen Zapfstellen	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein			
Gartenwasserleitung stagnierend	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein			
Heizungsfüllleitung stagnierend	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein			
Rohrbe- und -entlüfter stagnierend	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein			
weitere stagnierende Leitungen	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein			
nicht betriebene Zirkulationsleitung	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein			
<i>Anmerkungen:</i>					
<b>Warmwasseranlage</b>					
Warmwasserbetrieb nach DVGW-Arbeitsblatt 551 Großanlage	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein			
Wassertemperatur	<input type="checkbox"/> °C				
Warmwasserbetrieb Kleinanlage	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein			
Zirkulationsleitung vorhanden	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> Pumpe	<input type="checkbox"/> keine Pumpe	
Kaltwasseranschluss am Speicher den Vorschriften entsprechend	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein			
Pumpe zeitlich gesteuert	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein			
dezentrale Versorgung	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein			

<i>Anmerkungen:</i>					
<b>Wohnungsversorgung</b>					
<b>Nutzerbefragung</b>					
Zapfleistung ausreichend	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein			
nach Stillstandszeiten Wasserverfärbung	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein			
nach Stillstandszeiten Kaltwassererwärmung	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein			
stark schwankende Wassertemperaturen (duschen usw.)	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein			
<b>Wohnungszapfstellen</b>					
Mischbatterien eigensicher	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein			
Stagnierende Rohrbe- und -entlüfter vorhanden	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein			
Perlatoren verstopft	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein			
unkontrollierter Spülkastennachlauf	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein			
Wassermenge im Spülkasten zu groß	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein			
sichtbare Undichtigkeiten in der Wohnungsversorgung	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein			
Kalt-/Warmwasserzähler der Wohnung in der Eichfrist	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein			
weitere stagnierende Leitungen	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein			
<i>Anmerkungen:</i>					

