## Der Antrag ist in doppelter Ausfertigung rechtzeitig vor Beginn der Arbeiten an das zuständige Wasserversorgungsunternehmen einzureichen. Zweitschrift erhält der Antragsteller nach Prüfung zurück.

## An das WVU

Wasserverband Nordschaumburg 31698 Lindhorst

1. Ausfertigung an WVU

2. Ausfertigung an IU

	Anschrift des W	/asserwerkes (WVU)				
Betr.: Anmeldur	ng für die Ausführu	ng einer Wasseranla	age			
im Grundstück	0.000		Für Vermerke des WVU			
'	Ort, Strade, Hausnummer					
Gemarkung:		Flur:		-lurstück	:	
Name u. Anschr	ift des Bauherrn: _					
•	•	ach DIN 1988 und DI asserlieferbedingung				
[	Neubau	☐ Altbau	Anbau		Außenanlage	
[	Neuanlage	☐ Erweiterung	☐ Änderur	ıg		
I	Hausanschluß ist	☐ herzustellen	zu verst	ärken	vorhanden vorhanden	
,	Anzahl der Wohnun	gen:				
E	Einbauort des Wz.:					
-1	Art der Warmwasse	rversorgung; 🗌 Sp	eichergröße:		l	
		☐ Du	rchlauferhitze	r:	l/s <u>^</u> рг	nir
	Mindestdruck in der	Versorgungsleitung	!			
[	Druckverlust aus ge	odätischem Höhenur	nterschied 🛆	geo: _		
	Spitzendurchfluß Vs gem. DIN 1988	☐ Wohnung T3 T	ab. 12 ab. 14			
		sonstige	ab. 14			
E	Baustoff der Rohrlei	itung:				
	Die Leitungsdurchme umseitiger Tabel	esser wurden gemäß le (überschlägig)	3			
[	Berechnung nach	DIN 1988 (Berechn	nung liegt be	i)		
6	ermittelt.					
Für den Betrieb	der Anlage gilt die	e AVBWasserV vom	20. Juni 198	0 und E	DIN 1988 T8.	
						_
Datum			Unterschrift des i	3auherrn		
	•	e der Wasseranlage ftung für die einwar				

Prüfvermerk des Versorgungsunternehmens:

Die Ausführung der Wasseranlage wird - nicht - freigegeben.

Die gebrauchsfertige Herstellung, Prüfung, Spülung, Inbetriebsetzung und die Feststellung der einwandfreien Arbeitsweise der Anlage (Wasserheizer, Druckspüler usw.) sind Pflichten der ausführenden Installationsfirma.

Besondere Vermerke:

Fertigmeldung der Installationsflrma an WVU

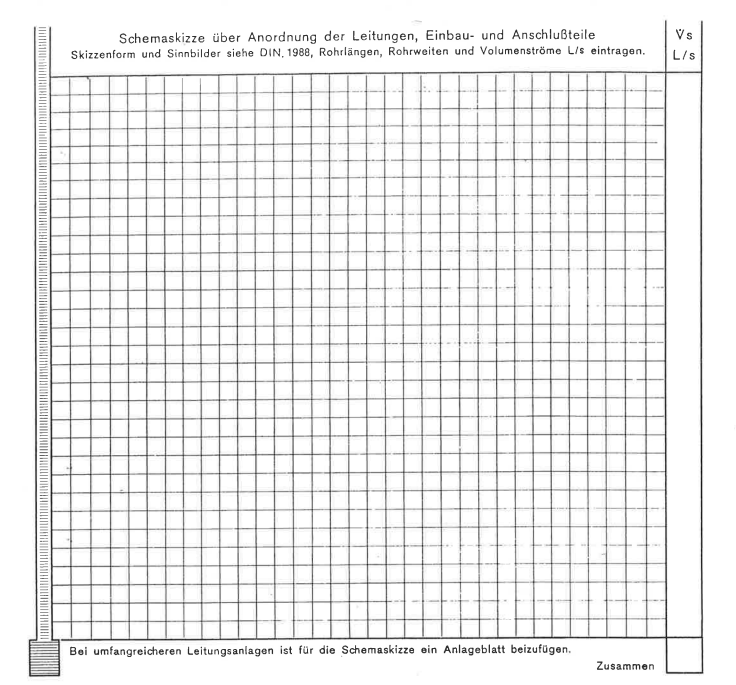
Eingang am:

Datum

Datum d. Freigabe

Unterschrift und Stempel des Wasser-

Unterschrift und Stempel der ausführenden Installationsfirma



Leitungs-Durchmesser überschlägige Berechnung für Kupferrohr					errohr	Symb.	Kurz- zeich.	Bezeichng.		
bis max. 25 m (ab Anbohrung bis zur letzten Zapfstelle) und bis max. 2 Geschosse  Einzelzuleitungen  Verteilleitungen			— ↓ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	WT KSp Wa Du SpK	Waschtisch Küchenspüle Badewanne Dusche Spülkasten					
		<b>У</b> R	Ltg $\phi$		ΫR	Ltg ∅	* <sub>++</sub> *	UDS Bi	Druckspüler (Urinal) Bidet	
WT Du Wa SpK UDS		0,15 0,15 0,13 0,30	15x1 18x1 18x1 15x1 22x1	bis "	L/s 0,15 0,29	15x1 18x1 22x1		Fi SV ZV RV RU RBE	Filter Sicherheitsventil Zapfventil mit Belüfter Rückflußverhinderer Rohrunterbrecher Rohrbelüfter Bauform E Durchgangsventil mit	
KSp GS WM Bi ZV ZV ZV M DE	1/2" 1/2" 1/2" 1/2" 1/2" 1/2" 3/4" 1" 3/4"	0,07 0,15 0,25 0,07 0,30 0,50 1,00 0,30 -0,13	15x1 18x1 18x1 15x1 22x1 28x1,5 35x1,5 22x1 15x1	n	1,59 6,11	28x1,5 35x1,5	\$\frac{1}{\lambda}\$	M	Rückflußverhinderer Wasserzähler Durchgangsventil Mischer Durchlauferhitzer Speicher (Inhalt in Litern)	