

Wasserwerk Glücksburg, Wilhelminenstr. 1, 24960 Glücksburg

Datum

Unterschrift u. Stempel Vertragsinstallateursunternehmen

Telefon: 04631/2035 Fax: 04631/3700

kontakt@wasserwerk-gluecksburg.de www.wasserwerk-gluecksburg.de eMail:

Internet:

Anme	ldung einer Tri	nkwasseran	lage	Eingegan	gen am:	9	geneh	migt:_		
Neua	anschluss Änder	ung Tr	ennung	Ва	auwasser:	Nein	Ja			
Einbau	Jort: Glücksburg	Straße:				Hausnr.:				
Name:	Grundstückseigen			NI=	chnungser					<u>.</u>
Vorname:			Vo	rname:						-
Adresse:			A	dresse:						
Tel. :			Tel. :							
	eninformationen									
TW-Nachbe	handlungsanlagen: Nein	Ja → Art:								-
Druckerhöhu	ungsanlage: Nein	Ja Feuerlösc	ösch-Brandschutz: Nein Ja							
Regen-/Betr	iebswassernutzung Nein	Ja Trinkwass	assergefährdende Anlagen vorhanden: Nein Ja							
Fs sol	len über den Hausa	nschluß versord	ıt werder	)·						
L3 301		stfließdrücke und Berechnu			her Trinkwasseren	tnahmestelle	n			
	Art der Trinkwasserentnahmestelle							ebäude		
Anzahl der Zapf-	<ol> <li>ohne angeschlossene Apparate (z.B. Rasensprenger)</li> <li>Der V<sub>R</sub> ist für den Kalt<u>-un</u>d Warmwasseranschluss zu berechnen.</li> </ol>			Mindest- fließdruck	Berechnungs- durchfluss	Summe V <sub>R</sub> :	Wohngebäude (w)	Bettenhaus im Krankenhaus ( <b>k</b> )	Hotel (h)	Konstante
stellen	<sup>3</sup> Eckventile für z.B. Waschtis Dusch- und Badewannenarn	$P_{minFL}$	$V_R$	V <sub>R</sub>	ohng (	atten	Нot	ᅙ		
		er Entnahamartur zu berücksi		Мра	l/s	l/s	×	Rra Kra		
		1	DN 15	0,05	0,30		1,48	0,75	0,7	a
-	Auslaufventile	ohne Strahlregler 1	DN 20 DN 25	0,05 0,05	0,50 1,00	-	0,19	0,44	0,5 0,1	b c
		mit Ctrobles alor	DN 10	0,10	0,15					
		mit Strahlregler	DN 15	0,10	0,15		Verwaltungs- gebäude (v)	Seniorenheim (s)	Pflegeheim ( <b>p</b> )	Konstante
	Mischarmaturen <sup>2, 3</sup> für	Duschwanne	DN 15	0,10	0,15		walt	iore (s)	ege	nst
		Badewanne Küchenspüle	DN 15 DN 15	0,10 0,10	0,15 0,07		Ver get	Sen	₽ E	ᇫ
		Waschbecken	DN 15	0,10	0,07		0,91	1,48	_	а
		Sitzwaschbecken	DN 15	0,10	0,07		0,31	0,19	0,1	b
	Maschine für Haushalte						0,38	0,94	0,9	С
	Waschmaschine (nach DIN EN 604	,	DN 15	0,05 0,05	0,15 0.07		<u></u>			en)
	Geschirrspülmaschine (nach DIN E WC- Becken und Urinale	N 50242)	DN 15	0,05	0,13 0,30 0,13		(sch)	stante	wählte	Eintragen)
	Füllventil für Spülkasten (nach DIN	EN 14124)	DN 15	0,05			<u>o</u>	nst	wä	
	Druckspüler (manuell) für Urinal (na	ach DIN EN 12541)	DN 15	0,10			Schu	Kon	gev	Fa (Bitte
	Druckspüler (elektronisch) für Urina	al (nach DIN EN 12541)	DN 15	0,10				Ь		
	Druckspüler für WC		DN 20	0,12	1,00		0,9	a		??
							0,3	b c		?? ??
	Entnahmestellen mit Dauerdurchflu	ss (>15 min. Dauerverbrauch	h)	Summ	nendurchfluss V <sub>R</sub> :		- /		Gebäud	
(DauerdurchflussV <sub>R</sub> eintragen -> Anzahl*0,30 l/s bei Parallelbetri				Spitze	ndurchfluss V <sub>S</sub> :		Ĭ			l
Dauerdurchfluss V <sub>R</sub> :										
				-	zendurchfluss $V_{\rm S}$		=			='
	er müssen den Mindestfließdruck und	_				Mischarmature	en) anç	geben.		
	ch sind für die Bemessung der Rohrd	-		-						
	erheblich von den in dieser Tabelle Ierstellerangaben für den Mindestflie			_	-	artan aiht as -	zwei O	ntioner	o.	
•	wasser- Installation aus hygienischer	•			•					
	nd die Auslegungsvoraussetzungen					_				
Wird die Trir	nkwasser- Installation nicht für die ge	ringeren Werte bemessen, si	ind die Tabellen	werte zu berüc	ksichtigen.					
Liegen die I	Herstellerangaben <u>über</u> den in der Ta	abelle genannten Werten, <u>mu</u>	ss die Trinkwas	ser- Installation	n mit den Hersteller	werten bemes	sen we	erden.		
Untono	-l-=!f(									
unters	chriften									
	ung der Wasseranlage erfolgt nach d	_			-				-	
	AVBWasserV und unter Beachtung	der Auflagen der zuständiger	n Behörden. Es	wird Anerkann	t, dass das Wasser	versorgungsu	nterneh	nmen k	ceinerle	ėi
_	die erstellte Anlage übernimmt. iten für den Hausanschluss sind von	einer anerkannten Eachfirms	a im Auftrea dos	Antragetallara	auszuführen					
	iten für den Hausanschluss sind von ist ein Lageplan (1:500), ein Grund		=	_						
Dem Annag	ist on Lagepian (1.500), em Grund	(1.100 voill Reliel/Elage	ou ivoo, uiiu yyi	. on onangsti	ionia peizuiegen.					

Datum

Unterschrift Kunde / Auftraggeber