

Stadt Kaufbeuren Abteilung Tiefbau

Kaiser-Max-Straße 1 87600 Kaufbeuren Tel.: 08341/437-471 Fax: 08341/437-474 tiefbau@kaufbeuren.de

Dichtheitsprüfprotokoll für <u>neuverlegte</u> Grundstücksentwässerungsleitungen gem. DIN EN 1610 Prüfverfahren: -L- Luftdruckprüfung

Grundstück:	Straße:					Hs. Nr.:				
	Gemarkung:					Fl. Nr.:				
Eigentümer:	Name:									
	Anschrift									
Bauvorhaben:						AZ:				
<u>Prüfverfahren:</u> LA		Prüfdruck mbar:		Zul. Druckabfall: 2,5		Prüfzeit DN 100 – 200: 5 min				
LB		50		10,0		4 min				
LC		100		15,0		3 min				
LD		200		15,0		1,5 min				
Leitungsabschnitt:		Leitungsabschnitt 1		Leitungsabschnitt 2		Leitungsabschnitt 3				
*Prüfverfahrer	n:		-		_		_			
Nennweite DN:			mm		_mm		_ mm			
Rohrmaterial:			-		_		_			
Leitungslänge:			m		_ m		_ m			
Gemessener Druckabfall:			mbar		_ mbar		_ mbar			
Der zulässige Druckabfall nach DIN EN 1610 wurde überschritten: Ja / Nein Tag der Prüfung: Datum			-	<u>Ja / Nein</u> Protokollführer:		<u>Ja / Nein</u> Unterschrift				
Das Druckverlaufsdiagramm ist im Original beizufügen!										
Ort/Datum: Unterschrift Firma										
Ort/Datum: Protokollführe					collführer /	r / Sachkundiger				
Dem Protokoll ist ein Strangschema über den Leitungsverlauf beizufügen!										



Stadt Kaufbeuren Abteilung Tiefbau

Kaiser-Max-Straße 1 87600 Kaufbeuren Tel.: 08341/437-471 Fax: 08341/437-474 tiefbau@kaufbeuren.de

Dichtheitsprüfprotokoll für <u>neuverlegte</u> Grundstücksentwässerungsleitungen gem. DIN EN 1610 / DWA-A 139 Prüfverfahren: -W- Wasserdruckprüfung

Grundstück:	Straße: Gemarkung:					Hs. Nr.:				
Eigentümer:	Name:									
Bauvorhaben:	Anschrift					AZ:				
Prüfverfahren Wasser:		Prüfzeit gem. DIN EN 1610 - min. 30 Min -								
		Prüfdruck* _	m	Wassersäule	gemesse	n über dem tie	fsten Punkt			
Leitungsabschnitt:		Leitungsabsc	hnitt 1	Leitungsabso	hnitt 2	Leitungsabsc	hnitt 3			
Nennweite DN:			mm		_mm		mm			
Rohrmaterial:			-		_		-			
Leitungslänge:			m		_ m		m			
Fülldauer bis zur Prüfung:			min		_ min		min			
Prüfdauer:			min		_ min		min			
Benetzte Rohroberfläche:			_m²		_ m²		_m²			
Zul. Wasserverlust**:			_ltr		_ltr		. ltr			
Wasserverlust Ist:			ltr		_ltr		. ltr			
Die zulässige Wasserzugabemenge DIN EN 1610 wurde überschritten:		_		Ja / Nein		Ja / Nein				
Tag der Prüfung:		Datum	-	Protokollführer:		Unterschrift	-			
 Prüfdruck bis Geländeoberkante, mind. 0,1bar, max. 0,5 bar Freispiegelleitungen 0,15 l/m², Freispiegelleitungen + Schächte 0,20l/m², Schächte 0,40 l/m² 										
Ort/Datum: Unterschrift Firma										
Ort/Datum:			Protok	Protokollführer / Sachkundiger						

Dem Protokoll ist ein Strangschema über den Leitungsverlauf beizufügen!