

FRAGEBOGEN FÜR DIE HYDRAULISCHE DIMENSIONIERUNG von Freispiegelleitungen

Download von unserer Homepage unter www.rehau.de/tiefbau möglich

- Dimensionierung nach ATV-DVWK-A 110 -

Bitte an das nächstgelegene REHAU Verkaufsbüro faxen oder per E-Mail an abwassertechnik@rehau.com

Bauvorhaben:
Auftraggeber: <input type="checkbox"/> Verleger: <input type="checkbox"/> Planer: <input type="checkbox"/>
Straße: PLZ/Ort:
Tel./Fax/E-Mail:
Ansprechpartner:

Phase:	<input type="checkbox"/> Planung	<input type="checkbox"/> Angebot	<input type="checkbox"/> Auftrag
---------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

Kanalrohrsystem:	<input type="checkbox"/> AWADUKT HPP SN16 <input type="checkbox"/> AWADUKT PP SN10 <input type="checkbox"/> AWADUKT PVC SN8	<input type="checkbox"/> AWADUKT PP SN4 <input type="checkbox"/>
-------------------------	---	---

Bemessung	Nr. 1	Nr. 2	Nr. 3
------------------	--------------	--------------	--------------

Vollfüllung	Angaben:			
	Rohrdurchmesser (DN/OD)mmmmmm
	Geforderter min. Durchflussl/sl/sl/s
	Gefälle%%%
	Gesucht:			
	Rohrdurchmesser (DN/OD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Fließgeschwindigkeit in m/s	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	erf. Mindestgefälle in %	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Durchfluss in l/s	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Teilfüllung	Angaben:			
	Füllstandshöhemmmmmm
	Durchflussl/sl/sl/s
	Gesucht:			
	Durchfluss in l/s	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Fließgeschwindigkeit in m/s	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Füllstandshöhe in mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Bemerkungen/Ergänzungen:
Datum:
Unterschrift: