

# FRAGEBOGEN FÜR DIE HYDRAULISCHE DIMENSIONIERUNG von Freispiegelleitungen

Download von unserer Homepage unter [www.rehau.de/tiefbau](http://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](mailto:abwassertechnik@rehau.com)

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

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

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

<b>Bemessung</b>	<b>Nr. 1</b>	<b>Nr. 2</b>	<b>Nr. 3</b>
------------------	--------------	--------------	--------------

<b>Vollfüllung</b>	<b>Angaben:</b>			
	Rohrdurchmesser (DN/OD)	.....mm	.....mm	.....mm
	Geforderter min. Durchfluss	.....l/s	.....l/s	.....l/s
	Gefälle	.....%	.....%	.....%
	<b>Gesucht:</b>			
	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"/>
<b>Teilfüllung</b>	<b>Angaben:</b>			
	Füllstandshöhe	.....mm	.....mm	.....mm
	Durchfluss	.....l/s	.....l/s	.....l/s
	<b>Gesucht:</b>			
	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"/>

<b>Bemerkungen/Ergänzungen:</b>
<b>Datum:</b>
<b>Unterschrift:</b>