

email info@zvsuedstormarn.de web www.zvsuedstormarn.de

Antrag auf temporäre Einleitung von Schmutzwasser aus einem Sanitärcontainer in den Schmutzwasserkanal des Zweckverbandes Südstormarn

Ihre Daten (vom Eigentümer auszufüllen)						
Name:	ZVS-Kunden-Nr. oder ZVS-Aktenzeichen (falls bekannt):					
Vorname:						
Postanschrift:	Grundstücksanschrift (falls abweichend zur Postanschrift): Straße: Hausnummer: PLZ/Ort:					
Straße:						
Hausnummer: PLZ/Ort:						
					tagsüber telefonisch erreichbar (Bitte angeben):	E-Mail-Adresse:
Einleitstelle: ☐ SW-Schacht auf dem Baugrundstück ☐ SW-Schacht auf einem Nachbargrundstück (sc ☐ SW-Schacht oder Straßeneinlauf im öffentliche Wegebaulastträgers erforderlich und vor Begi	en Grund (verkehrsrechtliche Genehmigung des					
Zeitraum der Einleitung Voraussichtlicher Beginn:	;					
voraussichtliches Ende:						
Frischwasserversorgung: Standrohr HWW Frischwasseranschluss HWW						
 Mit der Einleitung darf erst nach Erteilung der Anschlußssenehmigung begonnen werden. Sämtliche dem Schmutzwasserkanal zugeführten Wassermengen sind mit fest eingebauten, geeichten Mengenzählern zu erfassen. Für die eingeleiteten Wassermengen ist die Schmutzwassergebühr zu entrichten. Beginn und Ende der Einleitung sind dem ZVS unverzüglich anzuzeigen. Vor Inbetriebnahme der Anlage und nach Beendigung der Einleitung sind jeweils Termine zur Erfassung der Zählerstände mit dem ZVS zu vereinbaren. Ansprechpartner hierfür ist Herr Boldt, Tel: 040 / 710 902 -25 oder E-Mail: stefan.boldt@zvsuedstormarn.de 						
	Anschluss genehmigt:					
Ort, Datum, Unterschrift (Eigentümer/in)						
2, 2, 3 (2.63 (2.63)						

Angaben zum Zwischenzähler (ZWZ) - wird vom ZVS ausgefüllt

 \square Gebührenbescheid versandt

	Zähler-Nr.	Datum		Zählerstand		Einleitmenge		
		Einbau	Ausbau	Einbau	Ausbau			
	ZWZ							
☐ Zählerstand vor Beginn der Einleitung abgelesen								
							ft Mitarbeiter ZVS)	
☐ Zählerstand nach dem Ende der Einleitung abgelesen								
(Unterschrift Mitarbeiter ZV							/S)	

(Unterschrift Mitarbeiter ZVS)