



Antrag auf Genehmigung der Grundstücksentwässerung in der Stadt Rendsburg Genehmigung / Befreiung vom Anschlusszwang	
Eingangsstempel des Abwasserbetriebes	1. Anlage zur Entwässerungsgenehmigung 2. Beschreibung der Antragsformulare
Abwasserbeseitigung Rendsburg Am Eiland 12 24768 Rendsburg	Antrag auf: <input type="checkbox"/> Genehmigung einer Grundstücks-Entwässerungsanlage (Neubau, Änderung, Abbruch) gem. § 11 der Abwassersatzung der Stadt Rendsburg <input type="checkbox"/> Einleitung in die öffentliche Abwasseranlage von <input type="checkbox"/> häusliches Abwasser <input type="checkbox"/> gewerbliches Abwasser <input type="checkbox"/> Niederschlagswasser <input type="checkbox"/> Dränagewasser <input type="checkbox"/> befristete Einleitung (gesonderter Antrag erforderlich) <input type="checkbox"/> nicht häusliches Abwasser <input type="checkbox"/> Anschlussgenehmigung an die öffentliche Abwasseranlage <input type="checkbox"/> Indirekteinleitergenehmigung (gesonderter Antrag erforderlich)
<u>I. Allgemeine Angaben</u>	
Antragsteller/in - Bauherr/in	Telefon:
Name:	Telefax:
Straße:	E-Mail:
PLZ / Ort	
ggf. Ansprechperson: (Datum / Unterschrift)
Baugrundstück:	
Straße, Nr.:	
Grundbuch von Rendsburg	Gemarkung: Flur:
Flurstück(e):	Größe: Σ m ²
Kurzbeschreibung des geplanten Vorhabens: <input type="checkbox"/> Neubau <input type="checkbox"/> Änderung <input type="checkbox"/> Erweiterung <input type="checkbox"/> Abbruch	
.....	
Bezeichnung des gewerblichen Abwassers / Herkunft:	
Nutzungsberechtigte(r) der Grundstücksentwässerungsanlage <i>falls nicht identisch mit Bauherr(in)</i> Anschrift, Telefon	
Bei gewerblichen Nutzern bitte angeben: Branchenbezeichnung:	

Entwurfsverfasserin / Entwurfsverfasser (Name, Anschrift, Telefon)																																																																															
Ansprechperson	(Datum / Unterschrift)																																																																														
Grundeigentümer(in): falls nicht identisch mit Bauherr(in) Anschrift, Telefon																																																																															
Ich/Wir sind mit der Durchführung des Vorhabens einverstanden.	(Datum / Unterschrift)																																																																														
<input type="checkbox"/> Ausführender Fachbetrieb (Firmenstempel) Name, Anschrift, Telefon, Telefax <input type="checkbox"/> Eigenleistung (Name, Anschrift, Telefon, Telefax)																																																																															
(Datum / Unterschrift)																																																																															
II. technische Angaben																																																																															
II.1 häusliches Abwasser / Niederschlagswasser																																																																															
1	Angaben zur Grundstücksentwässerungsanlage																																																																														
<input type="checkbox"/> Neuanlage <input type="checkbox"/> Erweiterung <input type="checkbox"/> Änderung <input type="checkbox"/> Abbruch <input type="checkbox"/> Trennung Schmutz-/Regenwasser <input type="checkbox"/> Regenwasser Rückhaltung (Zisterne) <input type="checkbox"/> Regenwasserversickerung <input type="checkbox"/> Regenwassernutzung (häusliche Nutzung)																																																																															
für das Bauvorhaben:																																																																															
<input type="checkbox"/> Ein/Zweifamilienhaus <input type="checkbox"/> Doppelhaus <input type="checkbox"/> Mehrfamilienhaus WE <input type="checkbox"/> im Kellergeschoss WE <input type="checkbox"/> im Dachgeschoss WE <input type="checkbox"/> gewerblich genutztes Gebäude																																																																															
2	Angaben zum Schmutzwasser (SW)																																																																														
Kanalanschluss <input type="checkbox"/> geplant <input type="checkbox"/> vorhanden an Straße: Abflusslose Sammelgrube <input type="checkbox"/> geplant <input type="checkbox"/> vorhanden Ableitung an Straße																																																																															
3	Angaben zum Regenwasser (RW)																																																																														
Kanalanschluss <input type="checkbox"/> geplant <input type="checkbox"/> vorhanden, an Straße: <input type="checkbox"/> Versickerung <input type="checkbox"/> geplant <input type="checkbox"/> vorhanden <input type="checkbox"/> Rückhaltung <input type="checkbox"/> geplant <input type="checkbox"/> vorhanden <input type="checkbox"/> Regenwassernutzung (häusliche Nutzung) <input type="checkbox"/> geplant <input type="checkbox"/> vorhanden																																																																															
4	Baubeschreibung der Grundstücksentwässerungsanlage (DIN EN 12056)																																																																														
4.1	Schmutzwasser																																																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2" style="text-align: center;">geplant</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">vorhanden</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">AW's</th> <th style="text-align: center;">Anz.</th> <th style="text-align: center;">AW</th> <th style="text-align: center;">Anz.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Angeschlossene Entwässerungsgegenstände</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Klosett (6,0 ltr. Spülkasten / Druckspüler)</td> <td style="text-align: center;">2,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Urinal</td> <td style="text-align: center;">0,5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bade-, Brausewanne, Fußwaschbecken</td> <td style="text-align: center;">0,8</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Waschbecken, Waschtisch, Sitzwaschbecken</td> <td style="text-align: center;">0,5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Küchenablaufstellen (einschl. Geschirrspül.- u. Waschmasch. bis 6 kg)</td> <td style="text-align: center;">0,8</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Waschmaschine 6 - 12 kg</td> <td style="text-align: center;">1,5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gewerbliche Geschirrspülmaschine</td> <td style="text-align: center;">2,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">DN 50</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Bodenabläufe</td> <td style="text-align: center;">DN 70</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">DN 100</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Schwimmbeckenfilteranlage</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Summe der Anschlusswerte</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Schmutzwasserabfluss: $Q_s = k \times \sqrt{(\sum AW's)} =$</td> <td style="text-align: center;">x</td> <td style="text-align: center;">=</td> <td style="text-align: center;">I/s</td> </tr> </tbody> </table>			geplant		vorhanden		AW's	Anz.	AW	Anz.	Angeschlossene Entwässerungsgegenstände					Klosett (6,0 ltr. Spülkasten / Druckspüler)	2,0				Urinal	0,5				Bade-, Brausewanne, Fußwaschbecken	0,8				Waschbecken, Waschtisch, Sitzwaschbecken	0,5				Küchenablaufstellen (einschl. Geschirrspül.- u. Waschmasch. bis 6 kg)	0,8				Waschmaschine 6 - 12 kg	1,5				Gewerbliche Geschirrspülmaschine	2,0					DN 50				Bodenabläufe	DN 70				DN 100				Schwimmbeckenfilteranlage					Summe der Anschlusswerte					Schmutzwasserabfluss: $Q_s = k \times \sqrt{(\sum AW's)} =$		x	=	I/s
	geplant		vorhanden																																																																												
	AW's	Anz.	AW	Anz.																																																																											
Angeschlossene Entwässerungsgegenstände																																																																															
Klosett (6,0 ltr. Spülkasten / Druckspüler)	2,0																																																																														
Urinal	0,5																																																																														
Bade-, Brausewanne, Fußwaschbecken	0,8																																																																														
Waschbecken, Waschtisch, Sitzwaschbecken	0,5																																																																														
Küchenablaufstellen (einschl. Geschirrspül.- u. Waschmasch. bis 6 kg)	0,8																																																																														
Waschmaschine 6 - 12 kg	1,5																																																																														
Gewerbliche Geschirrspülmaschine	2,0																																																																														
	DN 50																																																																														
Bodenabläufe	DN 70																																																																														
	DN 100																																																																														
Schwimmbeckenfilteranlage																																																																															
Summe der Anschlusswerte																																																																															
Schmutzwasserabfluss: $Q_s = k \times \sqrt{(\sum AW's)} =$		x	=	I/s																																																																											

	Schutz gegen Rückstau / Entwässerungsgegenstände im Keller					
	Klosett:	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Anzahl:	AW's:	
	Sonstige:	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Anzahl:	AW's:	
	Hebeanlagen:	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Anzahl:	Pumpenleistung:	I/s
	Rückstauverschlüsse:	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	fäkalienfreies Abwasser	Anzahl:	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> nein	fäkalienhaltiges Abwasser	Anzahl:	
	Heizungsanlage	<input type="checkbox"/> Ölheizung	<input type="checkbox"/> Gasheizung			
	Brennwertkessel	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Nennwärmebelastung: KW		
4.2	Regenwasser					
	Bemessungsgrundlage (für Fall- und Grundleitungen $r_{5/2}$ 250 I/s*ha) geplant vorhanden					
				m ²	I/s	
	Dächer	Neigung > 15°				
		Neigung < 15°				
		Kiesschüttdach				
	Hofflächen	befestigt				
		unbefestigt				
	Fußwege, Terrassen					
	Kfz.-Waschplätze, Rampen					
	Dränwasser					
	Schwimmbeckenwasser					
	Kühlwasser					
	Summe Abfluss					
	Gesamtabfluss _____ I/s _____ I/s = _____ Σ I/s _____					
	Angeschlossene Entwässerungsgegenstände					
	Fallrohre:	Anzahl:	DN			
	Hofabläufe:	Anzahl:	DN			
	Hebeanlagen:	<input type="checkbox"/> Regenwasser	Anzahl:	Pumpenleistung:	I/s	
		<input type="checkbox"/> Schwimmbeckenwasser	Anzahl:	Pumpenleistung:	I/s	
4.3	Regenwasserversickerung gem. Richtlinien DWA - A 138, in Verbindung mit dem KOSTRA-Atlas (hier sind nur allgemeine Angaben erforderlich)					
	Bodengutachten <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein, Beurteilung der Bodenverhältnisse durch:					
					
	Bodenart: <input type="checkbox"/> Kies oder Sand <input type="checkbox"/> lehmiger Sand <input type="checkbox"/> sandiger Lehm					
	Versickerungsart:					
	<input type="checkbox"/> Sickerschächte Anzahl: Durchmesser: mm					
	<input type="checkbox"/> Flächenversickerung <input type="checkbox"/> Muldenversickerung <input type="checkbox"/> Mulden/Rigole <input type="checkbox"/> Rigolen/Rohrversickerung					
	<input type="checkbox"/> andere Versickerungseinrichtung:					
	<input type="checkbox"/> Berechnung der Versickerungsanlage auf einem gesonderten Beiblatt als Anlage zu diesem Antrag					

5	Sontiges	
	Öffentlicher Wasseranschluss vorhanden?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	Eigene Pumpenanlage oder Brunnen vorhanden?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	Sonstige Klärvorrichtung vorhanden?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	wenn ja, welche?	
	Sind Garagen vorhanden oder deren Errichtung geplant?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	Sind Tankstellen vorhanden oder deren Errichtung geplant?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
II. 2 gewerbliches und anderes Abwasser (Zusatzangaben)		
1	Rückhaltung schädlicher Stoffe (DIN 1999, DIN 4040, DIN 4043) Das Abwasser aus Gewerbebetrieben muss so beschaffen sein, dass es den Anforderungen der Abwassersatzung der Stadt Rendsburg gem. § 6 entspricht. Die Anforderungen sind in der Anlage zur Abwassersatzung festgelegt.	
1.1	Abscheider für Leichtflüssigkeiten DIN 1999-100/DIN EN 858	<input type="checkbox"/> vorhanden Fläche: m ² , Abfluss: I/s, Größe: Zapfstellen: ...Stck., Auslaufventil - DN Abfluss: <input type="checkbox"/> ersetzt durch <input type="checkbox"/> geplant Fläche: m ² , Abfluss: I/s, Größe: Zapfstellen: ... Stck, Auslaufventil - DN Abfluss:
1.2	Abscheider für organische Öle und Fette DIN 4040 / DIN 4041	<input type="checkbox"/> vorhanden Anzahl der Essensportionen:, Abfluss: ...I/s, Größe: Inhalt des Betriebsbehälters: Abfluss: Größe: <input type="checkbox"/> ersetzt durch <input type="checkbox"/> geplant Anzahl der Essensportionen:, Abfluss: ...I/s, Größe: Inhalt des Betriebsbehälters: Abfluss: Größe:
1.3	Abscheider für Heizöl DIN 1999-100/DIN 4043	<input type="checkbox"/> vorhanden Fläche: m ² , Abfluss: I/s, Größe: Zapfstellen: ...Stck., Auslaufventil - DN Abfluss: <input type="checkbox"/> ersetzt durch <input type="checkbox"/> geplant Fläche: m ² , Abfluss: I/s, Größe: Zapfstellen: ... Stck, Auslaufventil - DN Abfluss:
1.4	Heizölsperre	<input type="checkbox"/> vorhanden Anzahl: <input type="checkbox"/> ersetzt durch <input type="checkbox"/> geplant Anzahl
1.5	Stärkeabscheider	<input type="checkbox"/> vorhanden Kartoffelmenge: kg/Tag Anzahl der Schälmaschinen Abfluss: Größe: <input type="checkbox"/> ersetzt durch <input type="checkbox"/> geplant Kartoffelmenge: kg/Tag Anzahl der Schälmaschinen Abfluss: Größe:

1.6	Schlammfang	Anzahl: Größe:
1.7	Besondere Vorbehandlungsanlagen	
	<input type="checkbox"/> Die Beschreibung von vorhandenen und / oder geplanten Neutralisations-, Entgiftungs- und Desinfektionsanlagen und dergleichen erfolgt auf einem Beiblatt als Anlage zu diesem Antrag	
2.	Welches gewerbliche Abwasser kommt zur Ableitung? <input type="checkbox"/> vorhanden Anlage / Betriebsteil: <input type="checkbox"/> geplant Anlage / Betriebsteil:	
III. Genehmigungspflicht für das Einleiten von Abwässern gemäß § 33 Landeswassergesetz i. V. m. der Abwasserverordnung (Indirekteinleitungen) Ein gesonderter Antrag ist einzureichen.		