

**Abwasser**  
Einleitung

16 Abwasserteilströme aus Formblatt 5.1, Spalte 2	17 Zulauf in Endstufe Abwasseranlage (Endkontrollschacht oder ggf. Abwasserbehandlung)  je Teilstrom m³/h m³ pro Charge	18 Abwasserabfluss (m³/h) k = kontinuierlich m³ pro Charge, d = diskontinuierlich Anzahl der Chargen pro Zeiteinheit	19 Abwassertemperatur (°C)	Indirekteinleitung		Direkteinleitung	23 Maximale Einleitwerte pro Inhaltsstoff, ggf. zusätzlich Summenpara- meter mg/l (kg/h)	24 Jahres- oder Monatsmittel- wert in mg/l (nur bei IE- Anlagen anzu- geben)	25 Ablaufbezogene Eigenkontrolle k = kontinuierlich  Stichprobe Mischprobe d = diskontinuierlich  Häufigkeit, z.B. t = täglich w = wöchentlich m = monatlich	26 Messort Eigenkontrolle	
				20 ö = öffentliche Kanalisation p = private Kanalisation	21 zugeordnete Kläranlage	22 Bezeichnung Gewässer und Fluss-km					
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
Produktionsabwasser	-	d	35 °C	ö	Böblingen Sindelfingen		-		d / m	Schadstoffe nur im nicht bestimmungsgemäßen Betrieb möglich, dann externe Entsorgung.	
Abschlammwasser	0,4 m³/h	k	35 °C	ö			-		k	Die Temperaturmessung wird am Ablassentspanner vorgesehen. Sonstige Wasserqualitäten sowie pH-Wert und Leitfähigkeit werden über Probenahmestation ermittelt.	
Produktionsabwasser	0,2 m³/h	k	35 °C	ö			-		k	Die Wasserqualität wird über Probenahmestation ermittelt.	
Produktionsabwasser	6,1 m³/h	k	35 °C	ö			Sulfat - 2000 mg/l Sulfid 20 mg/l		k	Die Messungen sind am Pufferbehälter-Abgaskondensat vorgesehen.	
Produktionsabwasser	4,31 m³/h	k	35 °C	ö			AFS: 400 mg/l / CSB: 600 mg/l / Ammonium: 39 mg/l		k	Messung von Temp., pH, TOC, Ammonium in der Abaufleitung.	
Produktionsabwasser	7,0 m³/h	d	30 °C	ö			-		d / m	Keine Schadstoffe enthalten.	
Produktionsabwasser	0,5 m³/h	k	30 °C	ö			-		k	Die Messungen sind am Neutralisationsbehälter vorgesehen.	
Produktionsabwasser	0,02 m³/h	d	25 °C	ö			-		d / m	Keine Schadstoffe enthalten.	
Sanitärabwasser	10,5 m³/h	d	20 °C	ö			Maximalabfluss von 2,9 l/s diskontinuierlich		-	-	
Rinnenabwasser	-	d	20 °C	ö			-		-	-	
Regenwasser	-	d	-	p	Ableitung in die Bestandsanlage des RMHKW		-		-		
Regenwasser	-	d	-	p			-		-		