

Ablauf - Kennwerte Kläranlage Heidelberg - 2019 -

	Ist-Werte 1/	Ist-Werte 2/	Ist-Werte 3/	Ist-Werte 4/	Ist-Werte 5/	Ist-Werte 6/	Ist-Werte 7/	Ist-Werte 8/	Ist-Werte 9/	Ist-Werte 10/	Ist-Werte 11/	Ist-Werte 12/
Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB ₅)	4 mg/l	2 mg/l	7 mg/l	1 mg/l	3 mg/l	6 mg/l						
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)	29 mg/l	30 mg/l	28 mg/l	30 mg/l	26 mg/l	26 mg/l						
Ammoniumstickstoff (NH ₄ -N)	1,14 mg/l	0,40 mg/l	0,38 mg/l	0,86 mg/l	0,56 mg/l	0,22 mg/l						
Stickstoff gesamt (N _{ges. anorg})	13,72 mg/l	11,97 mg/l	10,51 mg/l	11,19 mg/l	10,24 mg/l	8,84 mg/l						
Phosphor gesamt (P _{ges})	0,47 mg/l	0,43 mg/l	0,43 mg/l	0,37 mg/l	0,34 mg/l	0,23 mg/l						
Behandelte Abwassermenge	779.824 m ³	462.243 m ³	773.482 m ³	517.089 m ³	665.469 m ³	616.995 m ³						

Schlamm - Kennwerte Kläranlage Heidelberg - 2019 -

	Ist-Werte 1/	Ist-Werte 2/	Ist-Werte 3/	Ist-Werte 4/	Ist-Werte 5/	Ist-Werte 6/	Ist-Werte 7/	Ist-Werte 8/	Ist-Werte 9/	Ist-Werte 10/	Ist-Werte 11/	Ist-Werte 12/
Schlammanfall												
Schlammensorgung	5.135 t/TS	4.784 t/TS	6.248 t/TS	5.632 t/TS	6.012 t/TS	5.487 t/TS						

Energie - Kennwerte Kläranlage Heidelberg - 2019 -

	Ist-Werte 1/	Ist-Werte 2/	Ist-Werte 3/	Ist-Werte 4/	Ist-Werte 5/	Ist-Werte 6/	Ist-Werte 7/	Ist-Werte 8/	Ist-Werte 9/	Ist-Werte 10/	Ist-Werte 11/	Ist-Werte 12/
Gasanfall	98.969 m ³	96.544 m ³	108.538 m ³	109.167 m ³	110.493 m ³	102.266 m ³						
Stromverbrauch	203.650 KWh	186.548 KWh	225.957 KWh	190.333 KWh	197.670 KWh	201.954 KWh						
Stromerzeugung	188.200 KWh	177.239 KWh	201.470 KWh	170.120 KWh	168.170 KWh	190.340 KWh						