

Ablauf - Kennwerte Kläranlage Heidelberg - 2010 -

	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)	3 mg/l	3 mg/l	4 mg/l	3 mg/l	3 mg/l	3 mg/l	5 mg/l	7 mg/l	6 mg/l	3 mg/l	3 mg/l	5 mg/l
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)	23 mg/l	25 mg/l	25 mg/l	25 mg/l	22 mg/l	19 mg/l	25 mg/l	17 mg/l	19 mg/l	20 mg/l	21 mg/l	25 mg/l
Ammoniumstickstoff (NH ₄ -N)	0,17 mg/l	0,14 mg/l	0,15 mg/l	0,09 mg/l	0,81 mg/l	0,2 mg/l	0,51 mg/l	0,15 mg/l	0,13 mg/l	0,46 mg/l	0,41 mg/l	1,29 mg/l
Stickstoff gesamt (N _{ges. anorg})	9,98 mg/l	9,43 mg/l	10,44 mg/l	13,01 mg/l	9,82 mg/l	9,75 mg/l	9,4 mg/l	7,33 mg/l	9 mg/l	10,27 mg/l	9,19 mg/l	9,59 mg/l
Phosphor gesamt (P _{ges})	1,01 mg/l	1,01 mg/l	1,15 mg/l	1,08 mg/l	0,98 mg/l	0,79 mg/l	0,80 mg/l	0,81 mg/l	0,76 mg/l	0,67 mg/l	0,80 mg/l	0,87 mg/l
Behandelte Abwassermenge	707.235 m ³	815.046 m ³	704.619 m ³	529.484 m ³	882.407 m ³	567.277 m ³	637.988 m ³	886.531 m ³	597.638 m ³	620.756 m ³	798.611 m ³	1.177.829 m ³

Schlamm - Kennwerte Kläranlage Heidelberg - 2010 -

	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/
Schlammfall	5.943 m ³	5.769 m ³	6.175 m ³	5.658 m ³	6.203 m ³	6.086 m ³	6.008 m ³	5.971 m ³	6.204 m ³	6.306 m ³	6.174 m ³	5.793 m ³
Schlammfällflockung	92,70 t/TS	112,60 t/TS	141,33 t/TS	102,81 t/TS	135,71 t/TS	157,61 t/TS	126,05 t/TS	157,82 t/TS	131,10 t/TS	112,4 t/TS	119,1 t/TS	113 t/TS

Energie - Kennwerte Kläranlage Heidelberg - 2010 -

	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	69.279 m ³	61.012 m ³	79.620 m ³	64.468 m ³	75.420 m ³	71.339 m ³	69.300 m ³	62.928 m ³	66.983 m ³	74.613 m ³	59.760 m ³	62.764 m ³
Stromverbrauch	222.504 KWh	223.432 KWh	249.393 KWh	199.828 KWh	218.974 KWh	196.592 KWh	231.079 KWh	198.346 KWh	188.740 KWh	193.168 KWh	190.071 KWh	210.316 KWh
Stromerzeugung	159.528 KWh	136.952 KWh	180.472 KWh	144.976 KWh	170.952 KWh	156.807 KWh	157.080 KWh	140.624 KWh	149.192 KWh	169.547 KWh	132.695 KWh	127.840 KWh