

# KLARO-SBR-Technik

## Die Reinigungsleistung



48

Klasse	Bezeichnung	CSB mg/l	BSB <sub>5</sub> mg/l	NH <sub>4</sub> N mg/l	N <sub>anorg.</sub> mg/l	P <sub>ges</sub> mg/l	Faecal colif. Keime je 100 ml	AFS mg/l
C	Kohlenstoffelimination	150	40					75
N	Kohlenstoffelimination + Nitrifikation	90	20	10				50
D	Kohlenstoffelimination + Nitrifikation + Denitrifik.	90	20	10	25			50
+ P	... mit zusätzlicher Phosphorelimination					2		
+ H	... mit zusätzlicher Hygienisierung						100	
<b>KLARO – Ablaufwerte</b>		<b>39*</b>	<b>9*</b>	<b>3,8*</b>	<b>15,8*</b>	<b>0,4*</b>	<b>10**</b>	<b>15*</b>
<b>KLARO – Reinigungsleistung</b>		<b>94,6%*</b>	<b>97,3%*</b>	<b>89,9%*</b>	<b>73,6%*</b>	<b>95,0%*</b>	<b>99,9%**</b>	<b>96,2%*</b>

Prüfung am Prüfinstitut für Abwassertechnik in Aachen nach EN 12566 Teil 3: \*PIA2011-140B14 \*\* PIA2007-020