

Tabelle der Eliminierungsraten

Alle angenommenen Abfälle werden so aufbereitet das ein einleitfähiges Wasser entsteht. Die einzelnen Behandlungsarten werden bei Eingang festgelegt, Behandlungsarten die für eine Standartqualität nicht notwendig sind mit nicht angewendet (n.a.) gekennzeichnet können aber bei Bedarf dazu genommen werden. Abfallanlieferungen welche nicht behandelbar sind werden in den Tanks B1000 und B1001 bis zur Fremddentsorgung gelagert.

Abfallgruppe	Verunreinigung	Bearbeitungsschritte				
		Sedimentation	Flotation	Fällung und Neutralisation	Biologie	Nanofiltration A-Kohle
I	Schlamm	90%	5%	5%	n.a.	n.a
	Öl	10%	90%	n.a.	n.a	n.a
	Metalle	10%	10%	80%	n.a	n.a
	KW	n.a.	n.a.	n.a.	95%	Reste
	CSB	30%	20%		50%	Reste
	pH	n.a.	anheben	absenken	n.a	n.a
II	Schlamm	95%			5%	n.a
	Öl	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a
	Metalle	n.a.	n.a.	100%	n.a	n.a
	KW	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a
	CSB	30%	n.a.	n.a.	50%	Reste
	pH	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a
III	Schlamm	30%	70%	n.a.	n.a	n.a
	Öl	30%	70%	n.a.	n.a	n.a
	Metalle	n.a.	n.a.	100%	n.a	n.a
	KW	n.a.	30%		70%	n.a.
	CSB	n.a.	30%	10%	60%	n.a.
	pH	n.a.	anheben	absenken		n.a.
IV	Schlamm		25%	75%		n.a.
	Öl	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	Metalle	n.a.	n.a.	100%	n.a	Reste
	KW	n.a.	n.a.	n.a.	99%	Reste
	CSB	n.a.	n.a.	n.a.	99%	Reste
	pH	n.a.	anheben	n.a.	n.a	n.a
V	Schlamm	n.a.	n.a.	100%	n.a.	n.a
	Öl	n.a.	n.a.	n.a.	n.a	n.a
	Metalle	n.a.	n.a.	100%	n.a	n.a
	KW	n.a.	n.a.	n.a.	Reste	Reste
	CSB	n.a.	n.a.	n.a.	Reste	Reste
	pH	n.a.	n.a.	absenken	n.a.	n.a.
VIa	Schlamm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	Öl	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	Metalle	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	KW	n.a.	n.a.	n.a.	99%	Reste
	CSB	n.a.	n.a.	n.a.	99%	Reste
	pH	n.a.	n.a.	anheben	n.a.	n.a
VI	Schlamm	n.a.	n.a.	100%	n.a.	n.a.
	Öl	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	Metalle	n.a.	n.a.	100%	n.a.	n.a.
	KW	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	CSB	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	pH	n.a.	n.a.	anheben	n.a.	n.a
VII	Schlamm	90%	10%	n.a.	n.a	Reste
	Öl	10%	90%	n.a.	n.a	Reste
	Metalle	n.a.	n.a.	100%	n.a	n.a
	KW	n.a.	n.a.	n.a.	99%	Reste
	CSB	n.a.	n.a.	n.a.	99%	Reste
	pH	n.a.	absenken	anheben	n.a	n.a.
VIII	Schlamm	n.a.	100%	n.a.	n.a	Reste
	Ammonium	n.a.	n.a.	n.a.	99%	Reste
	Metalle	n.a.	n.a.	n.a.	n.a	n.a
	KW	n.a.	n.a.	n.a.	99%	Reste
	CSB	n.a.	n.a.	n.a.	99%	Reste
	pH	n.a.	absenken	anheben	n.a	n.a.
IX	Schlamm	n.a.	n.a.	n.a.	n.a	n.a
	Ammonium	n.a.	n.a.	n.a.	n.a	n.a.
	Metalle	n.a.	n.a.	n.a.	n.a	n.a
	KW	n.a.	n.a.	n.a.	n.a	n.a.
	CSB	n.a.	n.a.	n.a.	n.a	n.a
	pH	n.a.	absenken	anheben	n.a	n.a.