Betriebskostenberechnung

4.230 EW

1. Energiekosten

Eingangswerte Belüftung

Durchschnittliche Betriebsbedingungen:

Abwassertemperatur: 15 °C Spitzenfaktoren: fN = 1, fC = 1

Sauerstoffübergang im Betrieb: 18 gO2/(m³*m)

Eingangswerte Pumpwerke

Energiebedarf für die Abwasserförderung:

E = (r * g * H * Q * 24 * 365)/(e * 3,6)

ρ	Dichte	kg/m³
g	Erdbeschleunigung	m/s²
Н	Förderhöhe inkl. Verluste	m
Q	Mittlere Fördermenge	m³/h
Е	Energiebedarf	kWh/a
3	Anlagenwirkungsgrad	%

Angenommene Regenhäufigkeit für den Mischwasserzufluss:

0,3

	Anlagenwir- kungsgrad	Förderhöhe		mittlere Fördermenge		Stromverbraud	ch
Zulaufpumpwerk	0 0			3			
Schneckenpumpe (2 Stück)	65%	6,1	m	61,2	m³/h	27.420	kWh/a
Mischwasserpumpwerk							
kreiselpumpe 1+1	1	22,00	kW	4	h/d	32.120	kWh/a
Überschussschlamm							
Kreiselpumpe	60%	2	m	1,02	m³/h	81	kWh/a
Sonstige Aggregate							
	Anzahl	Leistung		Laufzeit		Stromverbraud	ch
Mechanische Reinigungss	stufe						
Feinrechen	1	1,10	kW	4	h/d	1.606	kWh/a
Rechengutwaschpresse	1	3,00	kW	4	h/d	4.380	kWh/a
Sandfangräumer	1	0.50	kW	4	h/d	730	kWh/a

Mechanische Reinigungsstufe							
Feinrechen	1	1,10	kW	4	h/d	1.606	kWh/a
Rechengutwaschpresse	1	3,00	kW	4	h/d	4.380	kWh/a
Sandfangräumer	1	0,50	kW	4	h/d	730	kWh/a
Sandfangverdichter	1	0,75	kW	24	h/d	6.570	kWh/a
Fettfangräumer	1	0,25	kW	4	h/d	365	kWh/a
Biologische Stufe							
Gebläse	2	18,50	kW	10,1	h/d	136.401	kWh/a
Elektroregelschieber	2	0,25	kW	2	h/d	365	kWh/a
Dekanter	2	0,55	kW	2	h/d	803	kWh/a
Regulierschieber	1	0,25	kW	24	h/d	2.190	kWh/a
Rührwerk	2	3,00	kW	12	h/d	26.280	kWh/a
Schlammstapel							
Rührwerk	1	5,50	kW	1	h/d	2.008	kWh/a
Trübwasserpumpe	1	2,00	kW	1	h/d	730	kWh/a

Jährlicher Gesamtstromverbrauch:

214.628 kWh/a

Spezifische Stromkosten:

0,2 Euro/kWh

G Leiningerland A Eistal - West	Vorplanung	Varia	nte IV SBR
Jährliche Stromkosten:		42.925,63	Euro/a
2. Entsorgung			
Rechengutanfall			
Spezifischer Rechengutanfall: Jährlicher Rechengutanfall: Spezifische Entsorgungskosten: Jährliche Entsorgungskosten:	(1.000 kg/m³, 75 % Wasser)	50,76	Euro/to
Sandanfall			
	(7,8 kg/(E*a)) (1800 kg/m³, 50 % Wasser, 9 kg/(E*a)) kg/(E*a) *2500/1000 * 75 Euro/to)	50,76	Euro/to
Fettanfall			
Spezifischer Fettanfall: Jährlicher Fettanfall: Spezifische Entsorgungskosten: Jährliche Entsorgungskosten:		25,38	Euro/to
Schlammentwässerung statische Eindickung auf: Jährlicher Überschußschlamma Jahresmenge eingedickter Schla Spezifische Entwässerungsskos Jährliche Kosten:	amm:	101.137,85 3.371,26	m³/a Euro/m³
Schlammentsorgung Trockensubstanzgehalt entwäss Jährlicher Überschußschlamma Jahresmenge entwässerter Sch spez. Schlammgewicht Spezifische Entsorgungskosten: Jährliche Entsorgungskosten:	nfall: lamm:	101.137,85 439,73 1,1	m³/a t/m³ Euro/m³
Gesamte jährliche Schlammer	ntsorgungskosten:	54.589,02	Euro/a
3. Phosphatfällung jährlicher Fällmittelverbrauch. Spezifische Fällmittelkosten:		56,80 150	kg/d Euro/t
Jährliche Fällmittelkostenkos	en:	3.109,80	Euro/a
4. Personalkosten Jahreskosten je Arbeitskraft: Anzahl der Arbeitskräfte: Tägliche Arbeitszeit je Person:		53.000,00 1 4	Euro/Perso Personer h/d

Jährliche Personalkosten:

Euro/a

26.500,00

VG Leiningerland Vorplanung KA Eistal - West			Variante IV		
			SBR		
5. Zusammenstellung					
Energiekosten:		42.925,63	Euro/a		
Schlammentsorgung:		54.589,02	Euro/a		
Fällmittelkosten:		3.109,80	Euro/a		
Personalkosten:		26.500,00	Euro/a		
Gesamtkosten:		127.124,46	Euro/a		
Spezifische Betriebskosten:		30,05	Euro/E/a		