

KLÄRANLAGE INNSBRUCK ¹⁾

Merkmal	Jahr				
	2015	2016	2017	2018	2019
STOFFMENGEN					
Behandelte Abwassermenge in 1.000 m ³	18 180	18 444	19 461	18 491	21 171
Faulgasanfall in 1.000 m ³	3 148	3 703	3 389	3 639	3 606
Klärschlammanfall in 1.000 t	14,82	15,31	11,26	1,32	2,38
Trockengranulat Entsorgung in 1.000 t	.	.	0,94	3,30	2,78
LEISTUNGSKENNZIFFERN					
Organische Verschmutzung					
Zulauf fracht in t BSB5	5 716	5 799	5 829	6 180	5 859
Reinigungsleistung in %	99	98	98	98	98
Stickstoff					
Zulauf fracht in t Stickstoff	902	979	988	1 022	989
Reinigungsleistung in %	79	78	83	84	74
Phosphor					
Zulauf fracht in t Phosphor	117	118	105	124	119
Reinigungsleistung in %	92	88	88	93	90
Elektrische Energie					
Eigenerzeugung BHKW in MWh	5 679	7 113	6 580	5 164	5 227
Deckungsgrad aus Eigenerzeugung in %	80	100	88	59	64

1) Das Entsorgungsgebiet umfasst Innsbruck und die Umlandgemeinden Rum, Aldrans, Lans, Sistrans, Patsch, Ellbögen, Mutters, Natters, Schönberg, Götzens, Birgitz, Axams, Grinzens und Völs

Quelle: Innsbrucker Kommunalbetriebe AG