

Einsatz von BSK®-Dekantern

Auszug aus der Referenzliste

Ort/Bundesland	Dekantierleistung [l/s]	Nenngröße Dekanter [mm]	Anzahl Dekanter [Stück]	Baujahr
1. Ägypten				
Amreya	200	DN 300	3	1998
Katameya	200	DN 300	3	1999
Hanoville	200	DN 300	7	2000
Industriezone Kairo	200	DN 300	2	2001
Hanoville	45	DN 150	1	2007
Kairo	45	DN 150	10	2008
Tanan	400	DN 350	4	2009
2. Bulgarien				
Beloslav	140	DN 300	2	2003
Sunny Beach	185	DN 300	8	2004
Hisarya	300	DN 300	6	2009
3. Bundesrepublik Deutschland				
Bubach / Saarland	45	DN 150	1	1998
Dörrenbach / Saarland	40	DN 150	1	1998
Hirschsprung / Sachsen	45	DN 150	2	1999
Osterbrücken / Saarland	45	DN 150	1	1999
Hoxberg / Saarland	40	DN 150	1	2000
Fa. „Südzucker“ bei Worms	100	DN 250	2	2000
Zudar / Mecklenburg-Vorpommern	75	DN 200	1	2002
Wittlage / Niedersachsen	90	DN 200	2	2008
4. Irland				
Carrick on Bannow	50	DN 200	1	2004
Coolgreany	50	DN 200	2	2009
Derrinturn	45	DN 150	2	2009
5. Kroatien				
Kalinovac	90	DN 200	2	2007
Koprivnica	300	DN 350	12	2007
Virje	70	DN 250	4	2007



BSK®-Dekanter installiert in einer Kläranlage bei Basel (Schweiz)



HyperClassic-Begasungssystem installiert auf einer Betonbrücke. Im Vordergrund befindet sich ein BSK®-Dekanter.

Einsatz von BSK®-Dekantern Auszug aus der Referenzliste

6. Mexiko				
Aguascalientes Campestre	90	DN 200	4	1997
Quintana Playacar	90	DN 200	4	1997
Cadbury	42	DN 200	2	2004
7. Österreich				
Mallersbach	50	DN 150	2	2004
8. Polen				
Blizanow	50	DN 150	2	2003
Stoczek Lukowski	80	DN 200	2	2005
Ryzki	80	DN 200	3	2005
Dabrowa Bialostocka	190	DN 250	3	2005
Mikolajki	220	DN 250	3	2005
Sidra	220	DN 250	1	2006
Juchnowiec	50	DN 150	1	2009
Czyzew	250	DN 250	2	2009
Olecko	270	DN 250	6	2009
9. Portugal				
Ribeira Brava	110	DN 300	4	2005
10. Russland				
Stupino	100	DN 250	2	1999
11. Schweiz				
Kaisten	300	DN 300	6	2003
Uster	400	DN 350	12	2009
12. Südkorea				
Kuri	50	DN 150	1	1998
Muju	220	DN 350	2	2000
13. Thailand				
BioBed EGSB WWTP	250	DN 200	2	2007
14. Volksrepublik China				
Huludao	25	DN 150	2	2003
	280	DN 350	16	2003
15. Vereinigte Arabische Emirate (VAE)				
Sharjah	500	DN400	6	2010

