



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
Port Said 02	520	DN 400	8	2017
2. Algerien				
Bejaia	220	DN 300	1	1999
3. Australien				
Livingstone*	220	DN 350	1	2016
4. Bosnien & Herzegowina				
Montazni	100	DN 250	2	2011
5. Bulgarien				
Beloslav	140	DN 300	2	2003
Sunny Beach	185	DN 300	8	2004
Hisarya	300	DN 300	6	2009
Hisarya*	85	DN 150	2	2009
Provadia	280	DN 300	4	2013
Kozlodui	170	DN 300	4	2014
Rakoviza	50	DN 200	1	2014
Svilengrad	280	DN 300	6	2014
Gabrovo*	86	DN 150	3	2015
Kardzhali*	86	DN 150	3	2015
6. 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
Eisenhüttenstadt	110	DN 250	2	2018



Einsatz von BSK®-Dekantern

Auszug aus der Referenzliste

Ort/Bundesland	Dekantier- leistung [l/s]	Nenngröße Dekanter [mm]	Anzahl Dekanter [Stück]	Baujahr
7. Großbritannien				
Beckingham	18	DN 100	1	2017
8. Iran				
Bostan Abad	280	DN 300	2	2011
Kish	250	DN 300	8	2012
	80	DN 200	2	2012
9. Irland				
Carrig on Bannow	50	DN 200	1	2004
Coolgreany	50	DN 200	2	2009
Derrinturn	45	DN 150	2	2009
10. Kroatien				
Molve*	90	DN 200	2	2005
Kalinovac	90	DN 200	2	2007
Virje	70	DN 250	4	2007
Koprivnica	300	DN 350	12	2008
Apatovec	110	DN 250	2	2012
Donji Kraljevec	200	DN 250	4	2012
Durdevac*	110	DN 250	4	2012
11. Mexiko				
Aguascalientes Campestre	90	DN 200	4	1997
Quintana Playacar	90	DN 200	4	1997
Cadbury	42	DN 200	2	2004
San Felipe	46	DN 100	1	2017
12. Mazedonien				
Radovish	434	DN 400	2	2017
13. Montenegro				
Tivat	500	DN 400	3	2015
14. Niederlande				
Bonaire	75	DN 200	2	2012
15. Österreich				
Mallersbach	50	DN 150	2	2004



Einsatz von BSK®-Dekantern

Auszug aus der Referenzliste

Ort/Bundesland	Dekantierleistung [l/s]	Nenngröße Dekanter [mm]	Anzahl Dekanter [Stück]	Baujahr
16. 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
Grodek	40	DN 150	1	2014
Wysokie Mazowiecki	220	DN 250	2	2015



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



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

17. Portugal				
Ribeira Brava	110	DN 300	4	2005
CP11021-SBR	90	DN 200	1	2012
18. Rumänien				
Pechea*	60	DN 150	1	2014
Liesti*	60	DN 150	1	2014
Ludus	350	DN 300	3	2014
Iernut	340	DN 300	2	2014
19. Russland				
Stupino	100	DN 250	2	1999
20. Schweiz				
Kaisten	300	DN 300	6	2003
Uster	400	DN 350	12	2009
Flims	140	DN 250	2	2012
Innertkirchen	70	DN 150	2	2017
Seelisberg	70	DN 150	2	2018



Einsatz von BSK®-Dekantern

Auszug aus der Referenzliste

Ort/Bundesland	Dekantierleistung [l/s]	Nenngröße Dekanter [mm]	Anzahl Dekanter [Stück]	Baujahr
21. Serbien				
Stepanovicevo	30	DN 150	2	2015
Rumenka	100	DN 200	4	2015
22. Südkorea				
Kuri	50	DN 150	1	1998
Muju	220	DN 350	2	2000
23. Thailand				
BioBed EGSB WWTP	250	DN 200	2	2007
24. Volksrepublik China				
Huludao	25	DN 150	2	2003
	280	DN 350	16	2003
Hailar	45	DN 150	2	2011
25. Vereinigte Arabische Emirate (VAE)				
Sharjah	500	DN 400	6	2010
26. Vereinigte Staaten (USA)				
Barnwell	190	DN 200	2	2016



BSK®-Klarwasser-Dekanter einer Kläranlage in Mexiko



BSK®-Dekanter für die nordchinesische Stadt „Huludao“



BSK®-Dekanter für die kroatische Kläranlage bei Koprivnica

*Dekanter für Schwimmschlammabzug