



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
Monshaat Radwan	305	DN 300	8	2019
2. Algerien				
Bejaia	220	DN 300	1	1999
3. Australien				
Livingstone*	220	DN 350	1	2016
4. Bahrain				
Tubli	561	DN 400	36	2021
5. Bosnien & Herzegowina				
Montazni	100	DN 250	2	2011
6. 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
7. 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



Einsatz von BSK®-Dekantern

Auszug aus der Referenzliste

Ort/Bundesland	Dekantierleistung [l/s]	Nenngröße Dekanter [mm]	Anzahl Dekanter [Stück]	Baujahr
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
Pfiffelbach	390	DN 200	1	2020
Pfiffelbach*	80	DN 150	1	2020
8. Großbritannien				
Beckingham	18	DN 100	1	2017
9. Iran				
Bostan Abad	280	DN 300	2	2011
Kish	250	DN 300	8	2012
Kish*	80	DN 200	2	2012
10. Irland				
Carraig on Bannow	50	DN 200	1	2004
Coolgreany	50	DN 200	2	2009
Derrinturn	45	DN 150	2	2009
11. Kroatien				
Molve*	90	DN 200	2	2005
Kalinovac	90	DN 200	2	2007
Virje	70	DN 250	4	2007
Koprivnica	400	DN 350	12	2008
Apatovec	110	DN 250	2	2012
Donji Kraljevec	200	DN 250	4	2012
Durdevac*	110	DN 250	4	2012
12. 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
Zapotlanejo	255	DN 300	2	2020
13. Mazedonien				
Radovish	450	DN 400	2	2017
14. Montenegro				
Tivat	625	DN 400	3	2015



Einsatz von BSK®-Dekantern

Auszug aus der Referenzliste

	Ort/Bundesland	Dekantierleistung [l/s]	Nenngröße Dekanter [mm]	Anzahl Dekanter [Stück]	Baujahr
15.	Niederlande				
	Bonaire	75	DN 200	2	2012
16.	Österreich				
	Mallersbach	50	DN 150	2	2004
17.	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 Mazowieckie	220	DN 250	2	2015
	Kuznica	307	DN 200	1	2021



18.	Portugal				
	Ribeira Brava	110	DN 300	4	2005
	CP11021-SBR	90	DN 200	1	2012
19.	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
	Heineken Brewery	60	DN 150	3	2019
20.	Russland				
	Stupino	100	DN 250	2	1999



Einsatz von BSK®-Dekantern

Auszug aus der Referenzliste

Ort/Bundesland	Dekantierleistung [l/s]	Nenngröße Dekanter [mm]	Anzahl Dekanter [Stück]	Baujahr
21. Schweiz				
Kaisten	300	DN 300	6	2003
Uster	530	DN 350	12	2009
Flims	140	DN 250	2	2012
Innertkirchen	70	DN 150	2	2017
Seelisberg	70	DN 150	2	2018
Lötschental	198	DN 150	2	2021
22. Serbien				
Stepanovicevo	30	DN 150	2	2015
Rumenka	100	DN 200	4	2015
23. Südkorea				
Kuri	50	DN 150	1	1998
Muju	480	DN 350	2	2000
24. Thailand				
BioBed EGSB WWTP	250	DN 200	2	2007
25. Volksrepublik China				
Huludao	25	DN 150	2	2003
	350	DN 350	16	2003
Hailar	45	DN 150	2	2011
26. Vereinigte Arabische Emirate (VAE)				
Sharjah	625	DN 400	6	2010
27. Vereinigte Staaten (USA)				
Barnwell	190	DN 200	2	2016



BSK®-Klarwasser-Dekanter
einer Kläranlage in Rumänien



BSK®-Dekanter für Projekt
„Port Said“ (Ägypten)



BSK®-Dekanter für die deutsche
Kläranlage „Pfiffelbach“

*Dekanter für Schwimmschlammabzug