



## Einsatz von BSK®-Dekantern

### Auszug aus der Referenzliste

Ort/Bundesland	Dekantierleistung [l/s]	Nenngröße Dekanter [mm]	Anzahl Dekanter [Stück]	Baujahr
<b>1. Ägypten</b>				
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
<b>2. Algerien</b>				
Bejaia	220	DN 300	1	1999
<b>3. Australien</b>				
Livingstone*	220	DN 350	1	2016
<b>4. Bahrain</b>				
Tubli	561	DN 400	36	2021
<b>5. Bosnien &amp; Herzegowina</b>				
Montazni	100	DN 250	2	2011
<b>6. Bulgarien</b>				
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
<b>7. Bundesrepublik Deutschland</b>				
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<sup>®</sup>-Dekantern

### Auszug aus der Referenzliste

Ort/Bundesland	Dekantier- leistung [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
<b>8. Großbritannien</b>				
Beckingham	18	DN 100	1	2017
<b>9. Iran</b>				
Bostan Abad	280	DN 300	2	2011
Kish	250	DN 300	8	2012
Kish*	80	DN 200	2	2012
<b>10. Irland</b>				
Carrig on Bannow	50	DN 200	1	2004
Coolgreany	50	DN 200	2	2009
Derrinturn	45	DN 150	2	2009
<b>11. Kroatien</b>				
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
<b>12. Mexiko</b>				
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
<b>13. Mazedonien</b>				
Radovish	450	DN 400	2	2017
<b>14. Montenegro</b>				
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
<b>15. Niederlande</b>				
Bonaire	75	DN 200	2	2012
<b>16. Österreich</b>				
Mallersbach	50	DN 150	2	2004
<b>17. Polen</b>				
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
Kuznica	307	DN 200	1	2021



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



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

<b>18. Portugal</b>				
Ribeira Brava	110	DN 300	4	2005
CP11021-SBR	90	DN 200	1	2012
<b>19. Rumänien</b>				
Peacha*	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
<b>20. Russland</b>				
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
<b>21. Schweiz</b>				
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
<b>22. Serbien</b>				
Stepanovicevo	30	DN 150	2	2015
Rumenka	100	DN 200	4	2015
<b>23. Südkorea</b>				
Kuri	50	DN 150	1	1998
Muju	480	DN 350	2	2000
<b>24. Thailand</b>				
BioBed EGSB WWTP	250	DN 200	2	2007
<b>25. Volksrepublik China</b>				
Huludao	25	DN 150	2	2003
	350	DN 350	16	2003
Hailar	45	DN 150	2	2011
<b>26. Vereinigte Arabische Emirate (VAE)</b>				
Sharjah	625	DN 400	6	2010
<b>27. Vereinigte Staaten (USA)</b>				
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