



Einsatz von BSK[®]-Dekantern

Auszug aus der Referenzliste

Ort	Land	Dekantierleistung [l/s]	Nenngröße Dekanter [mm]	Anzahl Dekanter [Stück]	Baujahr
Eisenhüttenstadt	Deutschland	222	DN350	1	2024
Rudka	Polen	99	DN 200	1	2023
Saft	Ägypten	162	DN 200	2	2023
Tala	Ägypten	162	DN 200	2	2023
Kafr Elsahel	Ägypten	341	DN 300	2	2023
Al Hanady	Ägypten	80	DN 150	3	2022
Soummam	Algerien	230	DN 250	2	2022
Abo Sharaa	Ägypten	465	DN 400	2	2022
Shatanouf	Ägypten	185	DN 300	4	2022
Danasur	Ägypten	630	DN 400	1	2022
Tubli	Bahrain	561	DN 400	36	2021
Namoul	Ägypten	310	DN 350	2	2021
Bad Belzig*	Deutschland	80	DN 150	1	2021
Kuznica	Polen	307	DN 200	1	2021
Mokra Gora	Serbien	100	DN 200	1	2021
Lötschental	Deutschland	198	DN 150	2	2021



Kläranlage Tivat, Montenegro



Kläranlage Radovish, Mazedonien



Einsatz von BSK[®]-Dekantern

Auszug aus der Referenzliste

Ort	Land	Dekantierleistung [l/s]	Nenngröße Dekanter [mm]	Anzahl Dekanter [Stück]	Baujahr
Pfiffelbach	Deutschland	390	DN 200	1	2020
Pfiffelbach*	Deutschland	80	DN 150	1	2020
Zapotlanejo	Mexiko	255	DN 300	2	2020
Monshaat Radwan	Ägypten	305	DN 300	8	2019
Heineken Brewery	Rumänien	60	DN 150	3	2019
Eisenhüttenstadt	Deutschland	110	DN 250	2	2018
Seelisberg	Deutschland	70	DN 150	2	2018
Port Said 02	Ägypten	520	DN 400	8	2017
Radovish	Mazedonien	450	DN 400	2	2017
San Felipe	Mexiko	46	DN 100	1	2017
Innertkirchen	Schweiz	70	DN 150	2	2017
Beckingham	UK	18	DN 100	1	2017
Livingstone*	Australien	220	DN 350	1	2016
Barnwell	USA	190	DN 250	2	2016
Gabrovo*	Bulgarien	86	DN 150	3	2015
Kardzhali*	Kroatien	86	DN 150	3	2015
Tivat	Montenegro	625	DN 400	3	2015
Wysokie Mazowiecki	Polen	220	DN 250	2	2015
Stepanovicevo	Serbien	100	DN 250	2	2015
Rumenka	Serbien	100	DN 200	4	2015
Kozlodui	Bulgarien	250	DN 300	4	2014
Rakoviza	Bulgarien	50	DN 200	1	2014
Svilengrad	Bulgarien	280	DN 300	6	2014



Einsatz von BSK®-Dekantern

Auszug aus der Referenzliste

Ort	Land	Dekantierleistung [l/s]	Nenngröße Dekanter [mm]	Anzahl Dekanter [Stück]	Baujahr
-----	------	----------------------------	-------------------------------	-------------------------------	---------



Kläranlage Port Said, Ägypten



Kläranlage Livingstone, Australien

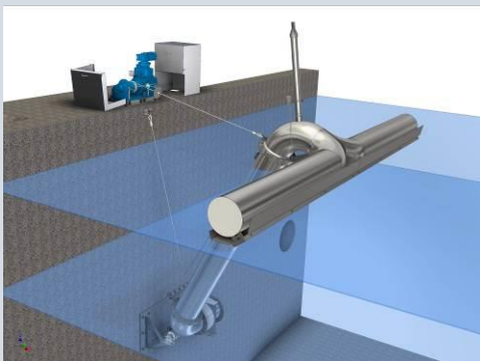
Grodek	Polen	40	DN 150	1	2014
Pechea*	Rumänien	60	DN 100	1	2014
Liesti*	Rumänien	60	DN 150	1	2014
Ludus	Rumänien	350	DN 300	3	2014
Iernut	Rumänien	340	DN 300	2	2014
Provadia	Bulgarien	280	DN 300	4	2013
Apatovec	Kroatien	110	DN 250	2	2012
Donji Kraljevec	Kroatien	200	DN 250	4	2012
Durdevac*	Kroatien	110	DN 250	4	2012
Kish	Iran	250	DN 300	8	2012
Kish*	Iran	80	DN 200	2	2012
CP11021-SBR	Portugal	90	DN 200	1	2012
Flims	Österreich	140	DN 250	2	2012
Bonaire	Niederlande	75	DN 200	2	2012
Montazni	B & H	100	DN 250	2	2011
Bostan Abad	Iran	280	DN 300	2	2011
Hailar	China	45	DN 150	2	2011



Einsatz von BSK®-Dekantern

Auszug aus der Referenzliste

Ort	Land	Dekantierleistung [l/s]	Nenngröße Dekanter [mm]	Anzahl Dekanter [Stück]	Baujahr
Sharjah	VAE	625	DN 400	6	2010
Hisarya	Bulgarien	300	DN 300	6	2009
Hisarya*	Bulgarien	85	DN 150	2	2009
Tanan	Ägypten	400	DN 350	4	2009
Coolgreany	Irland	50	DN 200	2	2009
Derrinturn	Irland	45	DN 150	2	2009
Juchnowiec	Polen	50	DN 150	1	2009
Czyzew	Polen	250	DN 250	2	2009
Olecko	Polen	270	DN 250	6	2009



Animation eines BSK-Dekanters DN 400 mit den Betriebswasserspiegeln



Animation einer BSK-Dekanter-Wandkonsole mit Drehgelenk

Uster	Österreich	530	DN 350	12	2008
Koprivnica	Kroatien	400	DN 350	12	2008
Cairo	Ägypten	45	DN 150	10	2008
Wittlage	Deutschland	90	DN 200	2	2008
Kalinovac	Kroatien	90	DN 200	2	2007
Virje	Kroatien	70	DN 250	4	2007
Hanoville	Ägypten	45	DN 150	1	2007
BioBed EGSB WWTP	Thailand	250	DN 200	1	2007
Sidra	Polen	220	DN 250	1	2006



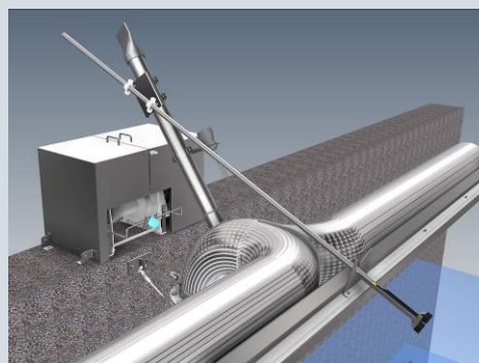
Einsatz von BSK[®]-Dekantern

Auszug aus der Referenzliste

Ort	Land	Dekantierleistung [l/s]	Nenngröße Dekanter [mm]	Anzahl Dekanter [Stück]	Baujahr
Molve*	Kroatien	90	DN 200	2	2005
Stoczek Lukowski	Polen	80	DN 200	3	2005
Ryzki	Polen	80	DN 200	3	2005
Dabrowa Bialostocka	Polen	190	DN 250	3	2005
Mikolajki	Polen	220	DN 250	3	2005
Ribeira Brava	Portugal	110	DN 300	4	2005
Mallersbach	Österreich	50	DN 150	2	2004
Sunny Beach	Bulgarien	185	DN 300	8	2004
Carrig on Bannow	Irland	50	DN 200	1	2004
Cadbury	Mexiko	42	DN 200	2	2004
Beloslav	Bulgarien	140	DN 300	2	2003
Huludao	P.R.C.	25	DN 150	2	2003
		50	DN 150	2	2003
		350	DN 350	16	2003
Blizanow	Polen	50	DN 150	2	2003
Kaisten	Österreich	300	DN 300	6	2003
Zudar	Deutschland	75	DN 200	1	2002
Industriezone Kairo	Ägypten	200	DN 300	2	2001



Kläranlage Pfiffelbach, Deutschland.
BSK[®]-Dekanter mit Eintauchlevelsonde



Animation eines BSK[®]-Dekanters mit
Schlammspiegeldetektor



Einsatz von BSK®-Dekantern

Auszug aus der Referenzliste

Ort	Land	Dekantierleistung [l/s]	Nenngröße Dekanter [mm]	Anzahl Dekanter [Stück]	Baujahr
Hanoville	Ägypten	200	DN 300	7	2000
Hoxberg	Deutschland	40	DN 150	1	2000
“Südzucker” Company	Deutschland	100	DN 250	2	2000
Muju	Südkorea	480	DN 350	2	2000
Bejaia	Algerien	220	DN 300	1	1999
Katameya	Ägypten	200	DN 300	3	1999
Hirschsprung	Deutschland	45	DN 150	2	1999
Osterbrücken	Deutschland	45	DN 150	1	1999
Stupino	Russland	100	DN 250	2	1999
Amreya	Ägypten	200	DN 300	3	1998
Bubach	Deutschland	45	DN 150	1	1998
Dörrenbach	Deutschland	40	DN 150	1	1998
Kuri	Südkorea	50	DN 150	1	1998
Aguascalientes Campestre	Mexiko	90	DN 200	4	1997
Quintana Playacar	Mexiko	90	DN 200	4	1997



Die Steuerung eines BSK®-Dekanters kann über eine lokale Steuerstelle (links) oder über einen eigenen Schaltschrank mit SPS (Mitte und rechts) erfolgen

**Dekanter für Schwimmschlammabzug*