

Land:	Kunde:	Anzahl	Type	Auftr.Nr.	Fördermaterial <i>Trennschnitt (Min - Max).</i>	Förderleistung	Körnung min max	Jahr
NLD	TBK EQUIPMENT B.V.	01	ST 1600X6000 FD	51.8879	Kompost 0-0	25 t/h	0 50	2001
GRC	JOINT VENTURE KRUGER A.S. ENVITEC S.A. - ATHI. KATSAM	01	ST 1600X5400 FD	51.8008	Kompost 12-12	16 t/h	0 30	1999
AUT	LINDE-UMWELTTECHNIK	01	ST 1600X5400 FD	51.6127	Kompost 0-0	18 t/h	60	1995
AUT	LINDE-UMWELTTECHNIK	01	ST 1000X4200 FD	51.6128	Kompost 0-0	10 t/h	60	1995
AUT	LINDE-UMWELTTECHNIK	01	ST 1600X5400 FD	51.6126	Kompost 0-0	18 t/h	0 50	1994
DEU	MOGENSEN GMBH & CO KG	01	ST 2000X8400 FD	51.5700	Kompost 4-4	20 t/h	0 40	1994
DEU	MOGENSEN GMBH & CO KG	01	ST 2000X3000 FD-	51.5920	Kompost 5-5	20 t/h	0 50	1994
AUT	IFE AUFBEREITUNGSTECHNI	01	ST 1000X4200 FD-	51.4969	Kompost 12-12	10 t/h	0 60	1992
AUT	MUT MASCHINEN-UMWELTTE	02	ST 2000X5400 FD-	51.4931	Kompost 15-15	15 t/h	0 60	1992
AUT	IFE AUFBEREITUNGSTECHNI	01	ST 1250X6000 FD-	51.4780	Kompost 8-8	15 t/h	0 60	1991

Es werden alle Datensätze angezeigt, bei denen der Text in Gerätetyp ST ist und der Wert in Bedarfsmaterial 78 ist

Land:	Kunde:	Anzahl	Type	Aufr.Nr.	Fördermaterial Trennschnitt (Min - Max).	Förderleistung	Körnung min max	Jahr
FRA	GREENPRO SA	01	ST 2000X7200 FD	51.I253	Kompost 8-8	15 t/h	0 30	2012
DEU	STRABAG UMWELTANLAGEN	01	ST 1600X5400 FD	51.H557	Kompost 12-12	15 t/h	0 80	2011
IRL	TURMEC ENGINEERING	02	ST 2000X6000 FD	51.H320	Kompost 15-15	24 t/h	0 60	2011
IRL	TURMEC ENGINEERING	01	ST 2000X8400 FD	51.I004	Kompost 12-12	30 t/h	0 80	2011
FRA	GREENPRO SA	01	ST 1600X5400 FD	51.G308	Kompost 12-12	12,5 m³/h	0 80	2010
IRL	TURMEC ENGINEERING	02	ST 2000X6000 FD	51.G442	Kompost 15-15	24 t/h	0 60	2010
AUS	JD INDUSTRIAL SERVICES P	02	ST 1600X5400 FD	51.E205	Kompost 6-6	8,7 t/h	0 35	2008
IRL	TURMEC ENGINEERING	01	ST 2000X6000 FD	51.E600	Kompost 0-0	t/h	0 60	2008
DEU	ORGANIC POWER GMBH	01	ST 2000X6000 FD	51.B074	Kompost 6-6	25 m³/h	0 70	2004
NLD	TBK EQUIPMENT B.V.	01	ST 2000X6000 FD	51.A195	Kompost 10-10	40 t/h	0 60	2004
AUT	SMB STAHL- UND MASCHINE	01	ST 1250X5400 FSD-	51.A065	Kompost 10-10	122 m³/h	0 40	2003
DEU	LINDE - KCA - DRESDEN GMB	01	ST 1250X5400 FSD	51.9598	Kompost 10-15	17 t/h	0 100	2003
ZAF	OSBORN ENGINEERED PROD	01	ST 2000X7200 FD-	51.9599	Kompost 16-16	60 t/h	0 80	2003
GRC	ENVITEC S.A	02	ST 1600X5400 FD	51.9263	Kompost 10-10	11 t/h	0 20	2002
PRT	KOCH DE PORTUGAL	01	ST 1250X4800 FD	51.9190	Kompost 12-12	10 t/h	0 150	2002

Land:	Kunde:	Anzahl	Type	Auftr.Nr.	Fördermaterial		Förderleistung	Körnung		Jahr
					Trennschnitt (Min - Max)			min	max	
GBR	SYSTEMS 4 RECYCLING	01	ST 2000X7200 FD	51.1431	Hausmüll 10-10		41 t/h	0	80	2012
FRA	SINEX INDUSTRIE	01	ST 1000X5400 FD	51.1205	Hausmüll 8-8		4 t/h	3	30	2011
FRA	SINEX INDUSTRIE	01	ST 1600X5400 FD	51.1205	Hausmüll 3-3		6 t/h	0	30	2011
GBR	SYSTEMS 4 RECYCLING	01	ST 1250X4800 FD	51.H242	Hausmüll 15-15		11,7 t/h	0	60	2011
ESP	F.M. COFEM, S.L.	01	ST 2000X8400 FD	51.E410	Hausmüll 0-0		32-36 t/h	0	40	2008
AUT	UDB UMWELTDIENST BURGE	01	ST 2000X5400 FD	51.C253	Hausmüll 15-15		22 t/h	0	80	2006
NLD	DUOS ENGINEERS & CONTRA	01	ST 1600X5400 FD	51.7502	Hausmüll 15-15		125 m³/h	0	50	1998

Es werden alle Datensätze angezeigt, bei denen der Text in Gerätetyp ST ist und der Wert in Bedarfsmaterial 76 ist



Land:	Kunde:	Anzahl	Type	Auftr.Nr.	Fördermaterial Trennschnitt (Min - Max).	Förderleistung	Körnung min max	Jahr
POL	TUGEB POLBUD SP.Z.O.O.	01	ST 1250X5400 FD	51.I449	Haus- und Gewerbemüll 6-6	14 t/h	0 60	2012
DEU	VECOPLAN AG	01	ST 1600X5400 FD	51.H126	Haus- und Gewerbemüll 15-15	100 m³/h	0 60	2010
DEU	EGGERSMANN ANLAGENBAU	01	ST 800X3600 FSD	51.E071	Haus- und Gewerbemüll 10-10	5 t/h	0 45	2007
DEU	MEWA RECYCLING MASCHIN	01	ST 1250X5400 FD	51.E219	Haus- und Gewerbemüll 10-10	12 t/h	0 30	2007
SWE	IFE SYSTEM AB	01	ST 1250X4800 FSD	51.D489	Haus- und Gewerbemüll 12-12	15 t/h	0 80	2007
DEU	REMONDIS AG & CO. KG	01	ST 2000X6000 FD-	55.B035	Haus- und Gewerbemüll <del>15-16</del>	20 t/h	0 40	2005
DEU	REMONDIS AG & CO. KG	01	ST 2000X6000 FD	51.B063	Haus- und Gewerbemüll 6-6	20 t/h	0 40	2004

Es werden alle Datensätze angezeigt, bei denen der Text in Gerätetyp ST ist und der Wert in Bedarfsmaterial 154 ist