



REFERENZEN mobile Eisbahnen

Legende: 1. Typ – 2. Piste – 3. Kältetechnik – 4. Bandentechnik – 5. Eisfläche – 6. Eisbearbeitung

Name	Land	Beschreibung	Baujahr
<u>Mobile Mieteisbahnen</u>			
Leverkusen	DEU	1. mobil, 690 m2 2. Alu-System 3. WCC 400, 180 KW 4. Holzbande 5. – 6. Sport Ice Elektro	2007/2008
adidas	DEU	1. mobil, 600 m2 2. Alu-System 3. WCC 300, 135 KW 4. Holzbande 5. – 6. Ice Business Sweeper (2)	2007/2008
Ahaus	DEU	1. mobil, 600 und 125 m2 2. Alu-System 3. WCC 300 und 100, 135 + 30 KW 4. Holzbande 5. – 6. Sport Ice Elektr	2007/2008
Ansbach	DEU	1. mobil, 300 m2 2. Alu-System 3. WCC 200, 90 KW 4. Holzbande 5. – 6. Ice Business Sweeper	2007/2008
Backnang	DEU	1. mobil, 220 m2 2. Alu-System 3. WCC 200, 90 KW 4. Holzbande 5. – 6. –	2007/2008
Bad Dürkheim	DEU	1. mobil, 300 m2 2. Alu-System 3. WCC 200, 90 KW 4. Holzbande 5. – 6. Ice Business Sweeper	2007/2008

Legende: 1. Typ – 2. Piste – 3. Kältetechnik – 4. Bandentechnik – 5. Eisfläche – 6. Eisbearbeitung

Name	Land	Beschreibung	Baujahr
Bad Vilbel	DEU	1. mobil, 650 m2 2. Alu-System 3. WCC 400, 180 KW 4. Holzbande 5. – 6. –	2007/2008
Beckum	DEU	1. mobil, 300 m2 2. EPDM-Absorbermatten 3. WCC 200, 90 KW 4. Holzbande 5. - 6. Ice Business Sweeper	2007/2008
Berlin Sony	DEU	1. mobil, 210 m2 2. Alu-System 3. WCC 200, 90 KW 4. Holzbande 5. – 6. –	2007/2008
Bocholt	DEU	1. mobil, 300 m2 2. Alu-System 3. WCC 200, 90 KW 4. Holzbande 5. – 6. –	2007/2008
Bückeberg	DEU	1. mobil, 840 m2 2. Alu-System 3. WCC 500, 240 KW 4. Holzbande 5. – 6. Ice Business Sweeper	2007/2008
ELZ	DEU	1. mobil, 300 m2 2. Alu-System 3. WCC 200, 90 KW 4. Holzbande 5. – 6. –	2007/2008
Flensburg	DEU	1. mobil, 400 m2 2. Alu-System 3. WCC 300, 135 KW 4. – 5. – 6. –	2007/2008

Legende: 1. Typ – 2. Piste – 3. Kältetechnik – 4. Bandentechnik – 5. Eisfläche – 6. Eisbearbeitung

Name	Land	Beschreibung	Baujahr
Frankfurt a.M.	DEU	1. mobil, 250 m2 2. Alu-System 3. WCC 200, 90 KW 4. PE Bande, weiß 5. – 6. –	2007/2008
Friedrichshafen	DEU	1. mobil, 450 m2 2. Alu-System 3. WCC 300, 135 KW 4. PE Bande, weiß 5. – 6. –	2007/2008
Berlin	DEU	1. mobil, 200 m2 2. Alu-System 3. 2 x WCC 100, 90 KW 4. PE Bande, transparent 5. – 6. –	2007/2008
Holzminden	DEU	1. mobil, 400 m2 2. Alu-System 3. WCC 300, 120 KW 4. Holzbande 5. - 6. Ice Business Sweeper	2007/2008
Ingelheim	DEU	1. mobil, 400 m2 2. Alu-System 3. WCC 300, 120 KW 4. PE- Bande 5. - 6. Ice Business Sweeper	2007/2008
Kaiserslautern	DEU	1. mobil, 600 m2 2. Alu-System 3. WCC 400, 180 KW 4. PE- Bande 5. - 6. Olympia	2007/2008
Lüdenscheidt	DEU	1. mobil, 360 m2 2. Alu-System 3. WCC 300, 120 KW 4. Holzbande 5. - 6. Ice Business Sweeper	2007/2008
Ludwigshafen	DEU	1. mobil, 450 m2 2. Alu-System 3. WCC 300, 120 KW 4. Holzbande 5. - 6. Ice Business Sweeper	2007/2008

Legende: 1. Typ – 2. Piste – 3. Kältetechnik – 4. Bandentechnik – 5. Eisfläche – 6. Eisbearbeitung

Name	Land	Beschreibung	Baujahr
Sofia	BUL	1. mobil, 450 m2 2. Alu-System 3. WCC 300, 120 KW 4. Holzbande 5. - 6. -	2007/2008
Nürburgring	DEU	1. mobil, 330 m2 2. Alu-System 3. WCC 200, 90 KW 4. Holzbande 5. - 6. -	2007/2008
Frankfurt a.M.	DEU	1. mobil, 275 m2 2. Alu-System 3. 2 x WCC 200, 180 KW 4. Holzbande 5. - 6. -	2007/2008
Parchim	DEU	1. mobil, 450 m2 2. Alu-System 3. WCC 300, 120 KW 4. Holzbande 5. - 6. Olympia	2007/2008
Pfullendorf	DEU	1. mobil, 500 m2 2. Alu-System 3. WCC 400, 180 KW 4. Holzbande 5. - 6. Olympia	2007/2008
Pinneberg	DEU	1. mobil, 345 m2 2. Alu-System 3. WCC 300, 120 KW 4. Holzbande 5. - 6. -	2007/2008
Ratzeburg	DEU	1. mobil, 30 m2 2. EPDM Eisstockbahn 3. WCC 100, 90 KW 4. - 5. - 6. -	2007/2008
Reutlingen	DEU	1. mobil, 200 m2 2. Alu-System 3. WCC 200, 90 KW 4. Holzbande 5. - 6. -	2007/2008

Legende: 1. Typ – 2. Piste – 3. Kältetechnik – 4. Bandentechnik – 5. Eisfläche – 6. Eisbearbeitung

Name	Land	Beschreibung	Baujahr
Riga	LAT	1. mobil, 600 m2 2. Alu-System 3. WCC 400, 180 KW 4. Holzbande 5. - 6. -	2007/2008
Sigmaringen	DEU	1. mobil, 346 m2 2. Alu-System 3. WCC 300, 120 KW 4. Holzbande 5. - 6. -	2007/2008
Speyer	DEU	1. mobil, 360 m2 2. Alu-System 3. WCC 300, 120 KW 4. transparente geschlossene Kunststoffbande 5. - 6. Ice Business Sweeper	2007/2008
Steinhagen	DEU	1. mobil, 300 m2 2. Alu-System 3. WCC 200, 90 KW 4. Holzbande 5. - 6. -	2007/2008
Berlin	DEU	1. Verrohrung, ca. 50 m2 2. EPDM, PE- Verrohrung 3. WCC 100, 90 KW 4. - 5. - 6. -	2007/2008
Straubing	DEU	1. mobil, 450 m2 2. Alu-System 3. WCC 300, 120 KW 4. PE- Bande, weiß 5. - 6. Ice Business Sweeper	2007/2008
Wandsbek	DEU	1. mobil, 650 m2 2. Alu-System 3. WCC 400, 180 KW 4. PE- Bande, transparent 5. - 6. Ice Business Sweeper	2007/2008
Weinheim	DEU	1. mobil, 200 m2 2. Alu-System 3. WCC 200, 90 KW 4. Holzbande 5. - 6. -	2007/2008

Legende: 1. Typ – 2. Piste – 3. Kältetechnik – 4. Bandentechnik – 5. Eisfläche – 6. Eisbearbeitung

Name	Land	Beschreibung	Baujahr
Wentdorf	DEU	1. mobil, 400 m2 2. Alu-System 3. WCC 300, 120 KW 4. Holzbande 5. - 6. -	2007/2008
Wismar	DEU	1. mobil, 450 m2 2. Alu-System 3. WCC 300, 120 KW 4. Holzbande 5. - 6. Sport Ice Elektro	2007/2008
Witt Katarina	DEU	1. mobil, 1125 m2 2. Alu-System 3. 2 x WCC 500, 240 KW 4. Werbebande 5. - 6. 2 x Sport Ice Elektro	2007/2008
Detroit	USA	1. mobil, 600 m2 2. Alu-System 3. WCC 400, 180 KW 4. - 5. Jet Ice Super White 6. Ice Business Sweeper	2006/2007
Köln	DEU	1. mobil, 600 m2 2. Alu-System 3. WCC 400, 180 KW 4. - 5. Jet Ice Super White 6. Ice Business Sweeper	2006/2007
Constanta	ROM	1. mobil, 600 m2 2. Alu-System 3. WCC 400, 180 KW 4. Holzbande 5. - 6. Ice Business Sweeper	2006/2007
Weinheim	DEU	1. mobil, 200 m2 2. Alu-System 3. WCC 200, 60 KW 4. Holzbande 5. - 6. Ice Business Sweeper	2006/2007
Nürnberg	DEU	1. mobil, 450 m2 2. Alu-System 3. WCC 300, 135 KW 4. Holzbande 5. - 6. Ice Business Sweeper	2006/2007

Legende: 1. Typ – 2. Piste – 3. Kältetechnik – 4. Bandentechnik – 5. Eisfläche – 6. Eisbearbeitung

Name	Land	Beschreibung	Baujahr
Sigmaringen	DEU	1. mobil, 390 m2 2. Alu-System 3. WCC 300, 120 KW 4. Holzbande 5. - 6. -	2006/2007
Gronau	DEU	1. mobil, 450 m2 2. Alu-System 3. WCC 300, 135 KW 4. geschlossene Kunststoffbande, weiss 5. - 6. Ice Business Sweeper	2006/2007
Elz	DEU	1. mobil, 300 m2 2. Alu-System 3. WCC 200, 90 KW 4. geschlossene Kunststoffbande, weiss 5. - 6. Europa Star	2006/2007
Wentdorf	DEU	1. mobil, 400 m2 2. Alu-System 3. WCC 300, 120 KW 4. Holzbande 5. - 6. Ice Business Sweeper	2006/2007
Hamburg	DEU	1. mobil, 700 m2 2. Alu-System 3. WCC 400, 210 KW 4. geschlossene Kunststoffbande, weiss 5. - 6. Ice Business Sweeper	2006/2007
Istanbul	TUR	1. mobil, 600 m2 2. Alu-System 3. WCC 400, 180 KW 4. geschlossene Kunststoffbande, weiss 5. - 6. Ice Business Sweeper	2006/2007
Istanbul	TUR	1. mobil, 800 m2 2. Alu-System 3. WCC 500, 240 KW 4. geschlossene Kunststoffbande, weiss 5. Jet Ice Super White Formel 3000 6. Ice Business Sweeper	2006/2007
Eberswalde	DEU	1. mobil, 300 m2 2. Alu-System 3. WCC 300, 90 KW 4. Holzbande 5. - 6. -	2006/2007

Legende: 1. Typ – 2. Piste – 3. Kältetechnik – 4. Bandentechnik – 5. Eisfläche – 6. Eisbearbeitung

Name	Land	Beschreibung	Baujahr
Gießen	DEU	1. mobil, 300 m2 2. Alu-System 3. WCC 300, 90 KW 4. geschlossene Kunststoffbände, transparent 5. - 6. Ice Business Sweeper	2006/2007
Holzminden	DEU	1. mobil, 400 m2 2. Alu-System 3. WCC 300, 120 KW 4. Holzbande 5. - 6. Ice Business Sweeper	2006/2007
Düsseldorf	DEU	1. mobil, 100 m2 2. Alu-System 3. WCC 100, 30 KW 4. Abgrenzung für Eisstöcke 5. - 6. -	2006/2007
Düsseldorf	DEU	1. mobil, 100 m2 2. Alu-System 3. WCC 100, 30 KW 4. Abgrenzung für Eisstöcke 5. - 6. -	2006/2007
Radevormwald	DEU	1. mobil, 450 m2 2. Alu-System 3. WCC 300, 135 KW 4. geschlossene Kunststoffbände, Werbetafeln innen und außen 5. - 6. -	2006/2007
Düsseldorf	DEU	1. mobil, 450 m2 2. Alu-System 3. WCC 300, 135 KW 4. geschlossene Kunststoffbände, Werbetafeln innen und außen 5. - 6. -	2006/2007
Stuttgart	DEU	1. mobil, 220 m2 2. Alu-System 3. WCC 300, 135 KW 4. - 5. - 6. Jet Ice Super White	2006/2007
Kiselef	ROM	1. mobil, 800 m2 2. Alu-System 3. WCC 500, 240 KW 4. geschlossene Kunststoffbände, weiss 5. Zamboni 6. Jet Ice Super White	2006/2007

Legende: 1. Typ – 2. Piste – 3. Kältetechnik – 4. Bandentechnik – 5. Eisfläche – 6. Eisbearbeitung

Name	Land	Beschreibung	Baujahr
Sinaa	ROM	1. mobil, 600 m2 2. Alu-System 3. WCC 400, 180 KW 4. geschlossene Kunststoffbande, weiss 5. Zamboni 6. Jet Ice Super White	2006/2007
Ingelheim	DEU	1. mobil, 275 m2 2. Alu-System 3. WCC 200, 90 KW 4. Holzbande 5. - 6. Ice Business Sweeper	2006/2007
Forchheim	DEU	1. mobil, 300 m2 2. Alu-System 3. WCC 200, 90 KW 4. Holzbande 5. - 6. -	2006/2007
Backnang	DEU	1. mobil, 300 m2 2. Alu-System 3. WCC 200, 90 KW 4. transparente geschlossene Kunststoffbande 5. - 6. Ice Business Sweeper	2006/2007
Lüdenscheid	DEU	1. mobil, 360 m2 2. Alu-System 3. WCC 300, 120 KW 4. transparente geschlossene Kunststoffbande 5. - 6. Ice Business Sweeper	2006/2007
Speyer	DEU	1. mobil, 360 m2 2. Alu-System 3. WCC 300, 120 KW 4. transparente geschlossene Kunststoffbande 5. - 6. Ice Business Sweeper	2006/2007
Bratislava	SLO	1. mobil, 400 m2 2. Alu-System 3. WCC 300, 135 KW 4. Holzbande 5. - 6. Ice Business Sweeper	2006/2007
Bratislava	SLO	1. mobil, 300 m2 2. Alu-System 3. WCC 200, 135 KW 4. Holzbande 5. - 6. Ice Business Sweeper	2006/2007

Legende: 1. Typ – 2. Piste – 3. Kältetechnik – 4. Bandentechnik – 5. Eisfläche – 6. Eisbearbeitung

Name	Land	Beschreibung	Baujahr
Elz	DEU	1. mobil, 300 m2 2. Alu-System 3. WCC 200, 135 KW 4. Holzbande 5. - 6. Ice Business Sweeper	2006/2007
Beckum	DEU	1. mobil, 300 m2 2. EPDM-Absorbermatten 3. WCC 200, 90 KW 4. Holzbande 5. - 6. Ice Business Sweeper	2006/2007
Parchim	DEU	1. mobil, 450 m2 2. EPDM-Absorbermatten 3. WCC 300, 135 KW 4. geschlossene weisse Kunststoffbande 5. - 6. Ice Business „Europa Star“	2006/2007
Oldenburg	DEU	1. mobil, 600 m2 2. Alu-System 3. WCC 300, 135 KW 4. Holzbande 5. - 6. Ice Business Sweeper	2005/2006
Nürburgring	DEU	1. mobil, 450 m2 2. Alu-System 3. WCC 300, 135 KW 4. Holzbande 5. - 6. Ice Business Sweeper	2005/2006
Merzig	DEU	1. mobil, 780 m2 2. Alu-System 3. WCC 500, 240 KW 4. Holzbande 5. - 6. Ice Business Sweeper	2005/2006
Betzdorf	DEU	1. mobil, 450 m2 2. Alu-System 3. WCC 300, 135 KW 4. geschlossene Kunststoffbande, transparent 5. Vodafone Logo 6. Ice Business Sweeper	2005/2006

Legende: 1. Typ – 2. Piste – 3. Kältetechnik – 4. Bandentechnik – 5. Eisfläche – 6. Eisbearbeitung

Name	Land	Beschreibung	Baujahr
Berlin	DEU	1. mobil, 700 m2 2. Alu-System 3. WCC 400, 210 KW 4. geschlossene Kunststoffbande, transparent 5. Vodafone Logo 6. Ice Business Sweeper	2005/2006
Gronau	DEU	1. mobil, 450 m2 2. Alu-System 3. WCC 300, 135 KW 4. geschlossene Kunststoffbande 5. - 6. Ice Business Sweeper	2005/2006
Burghausen	DEU	1. mobil, 600 m2 2. Alu-System 3. WCC 400, 90 KW 4. Holzbande Bande 5. - 6. Ice Business Sweeper	2005/2006
Burghausen	DEU	1. mobil, 600 m2 2. Alu-System 3. WCC 400, 90 KW 4. Holzbande Bande 5. - 6. Ice Business Sweeper	2005/2006
Backnang	DEU	1. mobil, 220 m2 2. Alu-System 3. WCC 200, 90 KW 4. Holzbande Bande 5. - 6. Ice Business Sweeper	2005/2006
Lüdenscheid	DEU	1. mobil, 450 m2 2. Alu-System 3. WCC 300, 135 KW 4. Holzbande Bande 5. - 6. Ice Business Sweeper	2005/2006
Itzehohe	DEU	1. mobil, 400 m2 2. Alu-System 3. WCC 300, 135 KW 4. Holzbande Bande 5. - 6. Ice Business Sweeper	2005/2006
Speyer	DEU	1. mobil, 360 m2 2. Alu-System 3. WCC 300, 135 KW 4. geschlossene transparente Bande 5. - 6. Ice Business Sweeper	2005/2006

Legende: 1. Typ – 2. Piste – 3. Kältetechnik – 4. Bandentechnik – 5. Eisfläche – 6. Eisbearbeitung

Name	Land	Beschreibung	Baujahr
Beckum	DEU	1. mobil, 300 m2 2. EPDM-Absorbermatten 3. WCC 200, 90 KW 4. Holzbande 5. - 6. Ice Business Sweeper	2005/2006
Sigmaringen	DEU	1. mobil, 360 m2 2. EPDM-Absorbermatten 3. WCC 300, 135 KW 4. Holzbande 5. - 6. Ice Business Sweeper	2005/2006
Hamburg	DEU	1. mobil, 350 m2 2. EPDM-Absorbermatten 3. WCC 300, 135 KW 4. Holzbande 5. - 6. Ice Business Sweeper	2005/2006
Norderstedt	DEU	1. mobil, 450 m2 2. EPDM-Absorbermatten 3. WCC 300, 135 KW 4. Holzbande 5. - 6. Ice Business Sweeper	2005/2006
Berlin	DEU	1. mobil, 275 m2 2. EPDM-Absorbermatten 3. WCC 200, 90 KW 4. geschlossene weisse Kunststoffbande 5. - 6. Ice Business Sweeper	2005/2006
Elz	DEU	1. mobil, 300 m2 2. EPDM-Absorbermatten 3. WCC 200, 90 KW 4. Holzbande 5. - 6. -	2005/2006
Parchim	DEU	1. mobil, 450 m2 2. EPDM-Absorbermatten 3. WCC 300, 135 KW 4. geschlossene weisse Kunststoffbande 5. - 6. Ice Business „Europa Star“	2005/2006
Holzminden	DEU	1. mobil, 280 m2 2. EPDM-Absorbermatten 3. WCC 200, 75 KW 4. Holzstanzbande 5. -	2005/2006

6. Ice Business Sweeper

Legende: 1. Typ – 2. Piste – 3. Kältetechnik – 4. Bandentechnik – 5. Eisfläche – 6. Eisbearbeitung

Name	Land	Beschreibung	Baujahr
Berlin	DEU	1. mobil, 300 m2 2. EPDM-Absorbermatten 3. R 407c, 75 KW 4. Holz Sitzbände 5. Vodafone-Logo mit unseren Jet Ice Farben 6. Ice Business Sweeper	2004/2005
Backnang	DEU	1. mobil, 200 m2 2. EPDM-Absorbermatten 3. R 22, R 407c, 44 KW 4. PE-Bände 5. - 6. -	2004
Bayreuth	DEU	1. mobil, 212,5 m2 2. EPDM-Absorbermatten 3. R 22/R 407C, 44 KW 4. Standard 5. - 6. Ice Business Sweeper	2004/2005
Beckum	DEU	1. mobil, 300 m2 2. EPDM-Absorbermatten 3. R 407c 4. Holz Sitzbände 5. - 6. Ice Business Sweeper	2004
Elz	DEU	1. mobil, 300 m2 2. EPDM-Absorbermatten 3. R 407c, 75 KW 4. PE-Bände 5. - 6. -	2004
Frankenberg	DEU	1. mobil, 200 m2 2. EPDM-Absorbermatten 3. R 404a, 60 KW 4. Standard 5. - 6. Ice Business Sweeper	2005
Hamburg	DEU	1. mobil, 350 m2 2. EPDM-Absorbermatten 3. R 407 c, 75 KW 4. weiße Holz Sitzbände 5. - 6. Ice Business Sweeper	2004

Legende: 1. Typ – 2. Piste – 3. Kältetechnik – 4. Bandentechnik – 5. Eisfläche – 6. Eisbearbeitung

Name	Land	Beschreibung	Baujahr
Ibbenbüren	DEU	1. mobil, 675 m2 2. EPDM-Absorbermatten 3. R 407c, 185 KW 4. Holzbande 5. - 6. Ice Business Elektrotraktor	2004/2005
Itzehoe	DEU	1. mobil, 300 m2 2. EPDM-Absorbermatten 3. R 407c, 75 KW 4. Holzbande 5. - 6. Ice Business Sweeper	2004
Kassel	DEU	1. mobil, 500 m2 2. EPDM-Absorbermatten 3. R 407c, 75 KW 4. Holzsitzbande 5. - 6. Ice Business Sweeper	2004
Köln	DEU	1. mobil, 1102 m2 2. EPDM-Absorbermatten 3. R 404a, 60 KW 4. Standard 5. - 6. Ice Business Sweeper	2004
Moers	DEU	1. mobil, 200 m2 2. EPDM-Absorbermatten 3. R 22, R 407c, 44 KW 4. Holzbande 5. - 6.	2004/2005
Norderstedt	DEU	1. mobil, 450 m2 2. EPDM-Absorbermatten 3. R 407c, 75 KW 4. Holzbande 5. - 6. Ice Business Sweeper	2004/2005
Parchim	DEU	1. mobil, 450 m2 2. EPDM-Absorbermatten 3. R 407c, 75 KW 4. PE-Bande 5. - 6. Ice Business Elektrotraktor	2004/2005
Sigmaringen	DEU	1. mobil, 300 m2 2. EPDM-Absorbermatten 3. R 407c, 75 KW 4. Holzbande 5. -	2004 6. -

Legende: 1. Typ – 2. Piste – 3. Kältetechnik – 4. Bandentechnik – 5. Eisfläche – 6. Eisbearbeitung

Name	Land	Beschreibung	Baujahr
Speyer	DEU	1. mobil, 300 m2 2. EPDM-Absorbermatten 3. R 407 c, 75 KW 4. PE-Bande 5. - 6. Ice Business Sweeper	2004/2005
Olomouc	TSCHECHIEN	1. mobil, 175 m2 2. EPDM-Absorbermatten 3. R 22, R 407c, 44 KW 4. PE-Bande 5. - 6. Ice Business Sweeper	2004
Faro	PORTUGAL	1. mobil, 250 m2 2. EPDM-Absorbermatten 3. R 407c, 75 KW 4. Holzbande 5. - 6. -	2004/2005
<hr/>			
Eschwege	DEU	1. mobil, 200 m2 2. EPDM-Absorbermatten 3. R 404a, 60 KW 4. Standard 5. - 6. Ice Business Sweeper	2004
St. Petersburg (im Bau)	RUS	1. fest installiert, 7000 m2 2. PE-Verrohrung 80 km 3. R 404a, 1500 KW 4. Standard 5. JET ICE 6. Zamboni, Modell 700	2004
<hr/>			
Dnepropetrowsk	UKR	1. fest installiert, 1200 m2 2. EPDM-Absorbermatten 3. R 404a, 300 KW 4. Standard 5. - 6. Olympia	2003/2004
Bamberg	DEU	1. mobil, 450 m2 2. EPDM-Absorbermatten 3. R 404a, 135 KW 4. Standard 5. - 6. Ice Business Sweeper	2003/2004

Legende: 1. Typ – 2. Piste – 3. Kältetechnik – 4. Bandentechnik – 5. Eisfläche – 6. Eisbearbeitung

Name	Land	Beschreibung	Baujahr
Berlin « Unter den Linden » Media Event	DEU	1. mobil, 300 m2 2. EPDM-Absorbermatten 3. R 404a, 90 KW 4. Standard 5. JET ICE 6. Ice Business Sweeper	2003/2004
Berlin Eisbahn Spandau	DEU	1. fest installiert, 1800 m2 2. PE-Verrohrung 3. R 404a, 450 KW, WRG 4. Standard 5. JET ICE 6. Zamboni	2003/2004
Berlin « Alte Eisbahn Lankwitz »	DEU	1. fest installiert, 1800 m2 2. Stahlverrohrung 3. R 404a, 450 KW 4. Standard 5. JET ICE 6. Zamboni	2003/2004
Bremen	DEU	1. mobil, 600 m2 2. EPDM-Absorbermatten 3. R 404a, 180 KW 4. Standard 5. - 6. Ice Business Sweeper	2003/2004
Brandenburg	DEU	1. mobil, 600 m2 2. EPDM-Absorbermatten 3. R 404a, 180 KW 4. Standard 5. - 6. Ice Business Sweeper	2003/2004
Budapest	HUN	1. mobil, 1800 m2 2. EPDM-Absorbermatten 3. R 404a, 600 KW 4. Standard 5. - 6. Ice Business Sweeper	2003/2004
Greifswald	DEU	1. mobil, 1200 m2 2. PE-Verrohrung 3. R 404a, 300 KW 4. Standard 5. - 6. -	2003/2004
Lüdenscheid	DEU	1. mobil, 600 m2 2. EPDM-Absorbermatten 3. R 404a, 180 KW 4. Standard 5. - 6. Ice Business Sweeper	2003/2004

Legende: 1. Typ – 2. Piste – 3. Kältetechnik – 4. Bandentechnik – 5. Eisfläche – 6. Eisbearbeitung

Name	Land	Beschreibung	Baujahr
Nairobi	KEN	1. mobil, 600 m2 2. EPDM-Absorbermatten 3. R 404a, 180 KW 4. Standard 5. - 6. Ice Business Sweeper	2003/2004
Neustrelitz	DEU	1. mobil, 450 m2 2. EPDM-Absorbermatten 3. R 404a, 135 KW 4. Standard 5. JET ICE 6. Ice Business Sweeper	2003/2004
Parchim	DEU	1. mobil, 450 m2 2. EPDM-Absorbermatten 3. R 404a, 135 KW 4. Standard 5. - 6. Ice Business Ice-Traktor	2003/2004
Pirna	DEU	1. mobil, 200 m2 2. EPDM-Absorbermatten 3. R 404a, 60 KW 4. Standard 5. - 6. -	2003/2004
Potsdam « Eisbahn in der Caligari-Halle »	DEU	1. mobil, 1200 m2 2. EPDM-Absorbermatten 3. R 404a, 300 KW 4. Standard 5. - 6. Zamboni	2003/2004
<hr/>			
Uljanowsk	RUS	1. fest installiert, 7000 m2 2. PE-Verrohrung 80 km 3. NH3, 1500 KW 4. Spezial 5. JET ICE 6. Zamboni, Modell 700	2003
Nowe Miasto	POL	4. Standard	2003

Legende: 1. Typ – 2. Piste – 3. Kältetechnik – 4. Bandentechnik – 5. Eisfläche – 6. Eisbearbeitung

Name	Land	Beschreibung	Baujahr
Backnang	DEU	1. mobil, 200 m2 2. EPDM-Absorbermatten 3. R 404a, 60 KW 4. Standard 5. - 6. Ice Business Sweeper	2003
Bremerhaven	DEU	1. mobil, 450 m2 2. EPDM-Absorbermatten 3. R 404a, 135 KW 4. Standard 5. - 6. Ice Business Sweeper	2003
Brühl	DEU	1. mobil, 500 m2 2. EPDM-Absorbermatten 3. R 404a, 150 KW 4. Standard 5. - 6. Ice Business Sweeper	2003
Elz	DEU	1. mobil, 200 m2 2. EPDM-Absorbermatten 3. R 404a, 60 KW 4. Standard 5. - 6. -	2003
Hude	DEU	1. mobil, 300 m2 2. EPDM-Absorbermatten 3. R 404a, 90 KW 4. Standard 5. - 6. -	2003
Moers	DEU	1. mobil, 150 m2 2. EPDM-Absorbermatten 3. R 404a, 60 KW 4. Standard 5. - 6. -	2003
München (Ikea-Eisbahnen in Brunnthal und Eching)	DEU	1. mobil, 100 m2 2. EPDM-Absorbermatten 3. R 404a, 60 KW 4. Standard 5. - 6. -	2003
München Prinzregentenstadion	DEU	1. 1800 m2 2. - 3. - 4. Ice Business Olympia Bande 5. -	2003

Legende: 1. Typ – 2. Piste – 3. Kältetechnik – 4. Bandentechnik – 5. Eisfläche – 6. Eisbearbeitung

Name	Land	Beschreibung	Baujahr
Amberg	DEU	1. mobil, 450 m2 2. EPDM-Absorbermatten 3. R 404a, 135 KW 4. Standard 5. JET ICE 6. Ice Business Ice-Traktor	2003
Aachen	DEU	1. mobil, 450 m2 2. EPDM-Absorbermatten 3. R 404a, 135 KW 4. Standard 5. - 6.	2003
Neubrandenburg	DEU	1. mobil, 450 m2 2. EPDM-Absorbermatten 3. R 404a, 135 KW 4. Standard 5. JET ICE 6. Ice Business Ice-Traktor	2003
<hr/>			
Dresden « Eisbahn im World Trade Center«	DEU	1. mobil, 180 m2 2. EPDM-Absorbermatten 3. R 404a, 90 KW 4. Standard 5. - 6.	2003/2002
Ingolstadt Multifunktionsanlage „Saturn-Arena“	DEU	1. fest installiert, 1800 m2 2. PE-Verrohrung 3. NH3, 600 kW, WRG 4. Standard 5. JET ICE 6. -	2003/2002
Neustrelitz	DEU	1. mobil, 450 m2 2. EPDM-Absorbermatten 3. R 404a, 135 KW 4. Standard 5. JET ICE 6. Ice Business Ice-Traktor	2003/2002
Potdam Eisbahn in Babelsberg	DEU	1. mobil, 1200 m2 2. EPDM-Absorbermatten 3. R 404a, 360 KW 4. Standard 5. JET ICE	2003/2002

6. Zamboni

Legende: 1. Typ – 2. Piste – 3. Kältetechnik – 4. Bandentechnik – 5. Eisfläche – 6. Eisbearbeitung

Name	Land	Beschreibung	Baujahr
Würselen	DEU	1. mobil, 150 m2 2. EPDM-Absorbermatten 3. R 404a, 60 kW 4. Standard 5. - 6.	2003/2002
Zürich	CHE	1. mobil, 300 m2 2. EPDM-Absorbermatten 3. R 404a, 90 kW 4. Standard 5. - 6.	2003/2002
Hannover	DEU	1. mobil, 100 m2 2. EPDM-Absorbermatten 3. R 404a, 60 KW 4. Standard 5. - 6.	2002
Herborn	DEU	1. mobil, 200 m2 2. EPDM-Absorbermatten 3. R404a, 60 KW 4. Standard 5. - 6.	2002
Reinbeck Hotel Waldhaus	DEU	1. mobil, 450 m2 2. EPDM-Absorbermatten 3. R 404a, 135 KW 4. Standard 5. JET ICE 6. Ice Business Ice-Traktor	2002
Stollberg	DEU	1. mobil, 220 m2 2. EPDM-Absorbermatten 3. R 404a, 90 KW 4. Standard 5. - 6.	2002
Goch	DEU	1. mobil, 350 m2 2. EPDM-Absorbermatten 3. R 404a, 90 kW, WRG 4. Standard	2001

5. -
6. -

Legende: 1. Typ – 2. Piste – 3. Kältetechnik – 4. Bandentechnik – 5. Eisfläche – 6. Eisbearbeitung

Name	Land	Beschreibung	Baujahr
Illmenau	DEU	<ol style="list-style-type: none"> 1. mobil, 1200 m2 2. EPDM-Absorbermatten 3. R 404a, 300 kW, WRG 4. Standard 5. JET ICE 6. Zamboni, Modell 520 	2001
Prinzregentenstadion München	DEU	<ol style="list-style-type: none"> 1. - 2. - 3. - 4. Elite Board 5. - 6. - 	2001
Schorndorf	DEU	<ol style="list-style-type: none"> 1. mobil, 600 m2 2. EPDM-Absorbermatten 3. R 404a, 180 kW 4. Standard 5. JET ICE 6. Olympia 	2001
Schwerin	DEU	<ol style="list-style-type: none"> 1. mobil, 1500 m2 2. PE-Verrohrung 3. R 404a, 300 kW, WRG 4. Standard 5. JET ICE 6. Zamboni HDB 	2001
Wangen im Allgäu	DEU	<ol style="list-style-type: none"> 1. multifunktional, 1400 m2 2. PE-Verrohrung 3. R404a, 320 kW, WRG 4. Standard 5. JET ICE 6. - 	2001
Warschau	POL	<ol style="list-style-type: none"> 1. mobil, 1800m2 2. EPDM-Absorbermatten 3. - 4. Standard 5. - 6. - 	2001
Autostadt Wolfsburg	DEU	<ol style="list-style-type: none"> 1. mobil, 1750 m2 2. PE-Verrohrung 3. R 404a, 440 kW, WRG 4. - 5. JET ICE, Curling 	2001

6. Olympia

Legende: 1. Typ – 2. Piste – 3. Kältetechnik – 4. Bandentechnik – 5. Eisfläche – 6. Eisbearbeitung

Name	Land	Beschreibung	Baujahr
Westerland auf Sylt	DEU	1. mobil, 600 m2 2. EPDM-Absorbermatten 3. R 404a, 180 KW, WRG 4. Standard 5. JET ICE 6. Olympia	2001
St. Wendalinuspark	DEU	Planungskonzeption multifunktionale Eishalle	2001
Berlin Steglitz	DEU	1. fest installiert, 1800 m2 2. Stahlverrohrung 3. R 404a, 430 KW 4. - 5. JET ICE 6. Zamboni, Modell 520	2000
Bautzen	DEU	1. mobil, 800 m2 2. EPDM-Absorbermatten 3. R 404a, 220 kW, WRG 4. Standard 5. JET ICE 6. Zamboni, Modell 400	2000
Bochum	DEU	1. mobil, 350 m2 2. EPDM-Absorbermatten 3. R404a, 90 kW 4. Standard 5. JET ICE 6. E-Traktor	2000
Filderstadt Fildorado GmbH	DEU	1. mobil, 1200 m2 2. EPDM-Absorbermatten 3. R 404a, 300 kW 4. Standard 5. JET ICE 6. Zamboni HDB	2000
Potsdam „Babelsberger Studiotour“	DEU	1. mobil, 1200 m2 2. EPDM-Absorbermatten 3. R 404a, 300 kW, WRG 4. Standard 5. JET ICE 6. Olympia	2000
Stollberg Werbeagentur „Die Stollberger“	DEU	1. mobil, 350 m2 2. EPDM-Absorbermatten 3. R 404a, 90 kW, WRG	2000

4. Standard
5. JET ICE
6. E-Traktor

Legende: 1. Typ – 2. Piste – 3. Kältetechnik – 4. Bandentechnik – 5. Eisfläche – 6. Eisbearbeitung

Name	Land	Beschreibung	Baujahr
Aspang	DEU	<ol style="list-style-type: none"> 1. mobil, 900 m2 2. EPDM-Absorbermatten 3. R 404a, 250 kW 4. - 5. - 6. E-Traktor 	1999
Hildesheim Funiversum Freizeit GmbH	DEU	<ol style="list-style-type: none"> 1. mobil, 1500 m2 2. EPDM-Absorbermatten 3. R 404a, 300 kW, WRG 4. Standard 5. JET ICE 6. Olympia 	1999
Leipzig TLG Leipzig	DEU	<ol style="list-style-type: none"> 1. mobil, 1800 m2 2. - 3. R 404a, 420 kW, WRG 4. Standard 5. JET ICE 6. Zamboni, Modell 400 	1999
Malchow	DEU	<ol style="list-style-type: none"> 1. multifunktional, 1800 m2 2. PE-Verrohrung 3. NH3, 440 kW, WRG 4. Standard 5. - 6. Zamboni HDB 	1999
Mannheim Intax Messegesellschaft	DEU	<ol style="list-style-type: none"> 1. mobil, 800 m2 2. EPDM-Absorbermatten 3. R 404a, 250 kW, WRG 4. Standard 5. JET ICE 6. E-Traktor 	1999
Türkheim	DEU	<ol style="list-style-type: none"> 1. multifunktional, 1800 m2 2. PE-Verrohrung 3. NH3, 440 kW, WRG 4. - 5. - 6. - 	1999
Regensburg Regensburger Badebetriebe „Donauarena“	DEU	<ol style="list-style-type: none"> 1. fest installiert, 2 x 1800 m2 2. PE-Verrohrung 3. NH3, 520 kW, WRG 4. Standard 5. JET ICE 6. - 	1999/1998

Legende: 1. Typ – 2. Piste – 3. Kältetechnik – 4. Bandentechnik – 5. Eisfläche – 6. Eisbearbeitung

Name	Land	Beschreibung	Baujahr
Bad Füssing	DEU	1. mobil, 1400 m2 2. EPDM-Absorbermatten 3. R 404a, 300 kW, WRG 4. - 5. JET ICE 6. Olympia	1998
Bad Schussenried Brauerei Ott	DEU	1. mobil, 350 m2 2. EPDM-Absorbermatten 3. R 404a, 95 kW 4. - 5. - 6. -	1998
Friedrichshafen Schweizer und Rosenberger	DEU	1. mobil, 1300 m2 2. - 3. R 404a, 300 kW, WRG 4. Standard 5. JET ICE 6. Zamboni, Modell 400	1998
Oberstaufen	DEU	1. mobil, 600 m2 2. EPDM-Absorbermatten 3. R 404a, 180 kW 4. Standard 5. JET ICE 6. –	1998
Bad Füssing	DEU	1. mobil, 1400 m2 2. EPDM-Absorbermatten 3. R 404a, 300 kW, WRG 4. - 5. JET ICE 6. Olympia	1998
Stadt Passau	DEU	1. mobil, 1100 m2 2. EPDM-Absorbermatten 3. R 404a, 300 kW 4. Standard 5. JET ICE 6. Zamboni HDB	1998
<hr/>			
Gemeinde Hall	AUT	1. fest installiert, 1800 m2 2. PE-Verrohrung 3. R404a, 430 kW, WRG	1997

- 4. -
- 5. -
- 6. -

Legende: 1. Typ – 2. Piste – 3. Kältetechnik – 4. Bandentechnik – 5. Eisfläche – 6. Eisbearbeitung

Name	Land	Beschreibung	Baujahr
Gemeinde Lech	AUT	1. mobil, 600 m2 2. EPDM-Absorbermatten 3. R 404a, 440 kW, WRG 4. - 5. Standard 6. Zamboni TMA	1997
Stadt Leipzig	AUT	1. multifunktional, 1400 m2 2. EPDM-Absorbermatten 3. NH3, 440 kW, WRG 4. Standard 5. - 6. Zamboni	1997
Reit im Winkl	DEU	1. mobil, 1200 m2 2. EPDM-Absorbermatten 3. R 404a, 300 kW 4. - 5. - 6. Zamboni TMA	1997
<hr/>			
Grünwald Grünwalder Freizeitpark GmbH	DEU	1. multifunktional, 1000 m2 2. EPDM-Absorbermatten 3. R 404a, 280 kW, WRG 4. - 5. - 6. Zamboni HDB	1995

Adresse

ICE Business AG
 Leonorenstrasse 37
 12247 Berlin
 Germany

Telefon: +49 - (0)30 - 47 99 84 25
 Telefax: +49 - (0)30 - 47 99 84 26
 E-Mail: office@icebusiness.de
 Internet: www.icebusiness.de