



### Spezialtiefbau • Erd- und Tiefbau

Baumaßnahme	Auftraggeber	erbrachte Leistung	Ausführung
Frankreich Strasbourg Erstein	NORPAC, Maxéville	1.100 m Trägerbohren DN 300 bzw. 400	11/2009 – 02/2010
Frankreich Nancy Maxéville	NORPAC, Maxéville	1.120 m <sup>2</sup> Berliner Verbau 1.200 m Temporäranker 930 m Trägerbohrungen, D = 620 mm	08/2009 - 10/2009
Frankreich Marseille Terminal methanier De FOS CAVAOU	Pertuy Construction Maxeville	900 m Bohrpfähle, D = 1.000 mm	01/2007 – 02/2007
Frankreich Villersexel RD 486	Pertuy Construction Maxeville	20 Gründungspfähle für Brückenbauwerke	07/2006
Frankreich Villa Belvedere	Deerglen Ltd. Jersey	200 Stück Nägel L = 9,0 m zur Stützwandsicherung 33,0 m Berliner Verbau	06/2006
Frankreich Rupt sur Moselle	Pertuy Construction Maxeville	24 Gründungspfähle, D = 880 mm, L = 14,0 m	06/2004
Frankreich LGV Est-Europeen Lot 36 P	NORPAC Pertuy Construction	1.760 m Gründungspfähle, D = 1.000 mm, L = 18,0 m	11/2002 – 03/2003
Frankreich Strasbourg Hall Rehnus	URBAN	Gründungspfähle in einer Haller 180 Stück, D = 620 mm, L = 12,0 m 18 Stück, D = 750 mm, L = 12,0 m	10/2002 – 12/2002
Belgien Namur Charleroi	Eurodrill Belgien S.A.	2.200 m Bohrpfahlwand D = 620 mm	07/2009 – 08/2009
Belgien Port de Statte Wanze	Eurodrill Belgien S.A. Bruxelles	9 Dalbenpfähle, D = 1.500 mm	09/2008
Belgien Brüssel Pumpenschächte	Eurodrill Belgien S.A. Bruxelles	1.200 m Bohrpfähle, D = 750 mm, L = 8,0 m	04/2008



### Spezialtiefbau • Erd- und Tiefbau

Belgien Namur Pumpenschächte	Eurodrill Belgien S.A. Bruxelles	28.000 m Bohrpfähle, D = 900 und 750 mm, L = bis 27,0 m	07/2007 – 10/2009
Belgien Herstal Müllverbrennungsanlage	Eurodrill Belgien S.A. Bruxelles	6.000 m Bohrpfähle, D = 620 und 750 mm	03/2007 – 09/2008
Belgien Lüttich Palais de Justice	Eurodrill Belgien S.A. Bruxelles	54 Gründungspfähle, D = 1.000 mm, L = bis 8,0 m	11/2006
Belgien Lüttich Cinematographie	Eurodrill Belgien S.A. Bruxelles	57 Gründungspfähle, D = 1.000 mm, L = bis 9,5 m	04/2006
Belgien Lüttich Kai Timmermann	Eurodrill Belgien S.A. Bruxelles	60 Dalbenpfähle, D = 1.200 mm, L = 10,0 m	04/2005
Belgien Auvelais	Eurodrill Belgien S.A. Bruxelles	30 Dalbenpfähle, D = 1.000 mm, L = 10,0 m 10 Gründungspfähle, D = 1.000 mm, L = 10,0 m	09/2004
Belgien Virton	Eurodrill Belgien S.A. Bruxelles	61 Gründungspfähle, D = 620 mm, L = 7,0 m	08/2004
Polen Breslau ING - Bank	Gollwitzer Polska Sp. z.o.o. Wroclaw	1.800 m temporäre Injektionsanker	05/2009 – 07/2009
Polen Breslau Skytower	Gollwitzer Polska Sp. z.o.o. Wroclaw	20.000 m temporärer Injektionsanker	07/2007 – 12/2007
Österreich Wiener Neustadt, MEDASTRON	Pravida Bau GmbH Pressath	1.400 m <sup>2</sup> überschrittene Pfahlwand	03/2011 – 05/2011
Österreich Lorüns Montafonerbahn	Tomaselli Gabriel Bau GmbH Nenzing	100 Stück Pfähle D = 90 cm, L bis 15,0 m überschnittene Pfahlwand als Pfahlgründung	03/2010



### Spezialtiefbau • Erd- und Tiefbau

Österreich Kläranlage Meiningen	Tomaselli Gabriel Bau GmbH Nenzing	10.000 m <sup>2</sup> Schmalwand, L = 24,0 m	09/2008 – 10/2008
Österreich Dornbirn Wohnanlage Sandgasse	ZIMA Technik Baugesellschaft mbH	5.000 lfdm. Ortbetonvibrationspfähle, L = 28,0 m	11/2004 – 12/2004
Österreich Fussach - Hochregallager	Alpa Werke Alwin Lehner GmbH & Co KG	43.000 m Vibrationspfähle, D = 450 mm, L = 14,0 – 28,0 m	12/2003 – 03/2004
Österreich Fussach - Produktionshalle	Alpa Werke Alwin Lehner GmbH & Co KG	1.044 Stück Vibrationspfähle, D = 450 mm, L = 15,0 m	03/2003 – 05/2003
Österreich Nüziders	ARGE Rauch Nüziders	801 Vibrationspfähle, D = 400 mm, L = 10,1 m 193 Vibrationspfähle, D = 650 mm, L = 10,1 m	10/2002 – 03/2003
Italien Laveno Mombello	Valore Reale SGR SPA Milano	240 m <sup>2</sup> Spundwandkasten, L = 12,0 m	11/2008
Italien Passante di Mestre	Consorzio Venice Link	7.800 m <sup>2</sup> Bohrpfähle bauseits gestellt Spundwand einrütteln, L = bis 20,0 m	10/2006
Italien Trient, Via Brennero	Brennero 2005 S.r.L. Trient	3.600 m <sup>2</sup> Spundwand	07/2006 – 08/2006
Luxemburg Bascherage	Eurodrill S.A. Heiderscheid	210 Stück Bohrpfähle, D = 620 mm, L = 7,0 – 12,2 m	06/2006
Luxemburg Bascherage	Eurodrill S.A. Heiderscheid	2.300 m Bohrfahl, D = 620 mm, L = bis 12,2 m	06/2006
Luxemburg Dalheim	Eurodrill S.A. Heiderscheid	30 m tangierende Pfahlwand, D = 620 mm, L = bis 17,0 m	06/2006
Luxemburg Rangierbahnhof	Eurodrill S.A. Heiderscheid	150 Bohrpfähle, D = 1.000 mm, L = bis 6,5 m	11/2005
Luxemburg Troisvierges O.A.	Eurodrill S.A. Heiderscheid	21 Pfähle, Bohren mit beschränkter Höhe	06/2006
Jersey Liberty Wharf	DEERGLEN Ltd. Jersey	1.500 m <sup>2</sup> Berliner Verbau, ausgesteift 200 Stück Gründungspfähle	03/2006 – 08/2006



### Spezialtiefbau • Erd- und Tiefbau

Irland Westport	S.A.M. Foundations Ltd.	800 m Bohrfahlarbeiten, D = 620 mm, L bis 7,0 m	07/2004
Irland Dublin, Airside Retail Park	S.A.M. Foundation Ltd.	60 Daueranker, L = 15,0 m	05/2004
Irland Kilalla, Harbour	S.A.M. Foundation Ltd.	750 m <sup>2</sup> Spundwandverbau, LX 25, L = 14,0 m	10/2002
Irland Courtown, Harbour	Pat Mulcair Ltd.	550 m Bohrfahlarbeiten, D = 620 mm, L = 10,5 m	06/2002
Irland Limerick	Uniform Construction Ltd.	36 Gründungspfähle, D = 880 mm, L = 10,0 m	10/2001
Irland Galway, Radisson Hotel	Michael McNamara & Co.	5.000 m Bohrfahlarbeiten, D = 900 mm, L = 22,0 m	06/2001 – 09/2001
England Glory Mill	Greenford. Ltd.	1.000 m <sup>2</sup> Spundwandverbau, LX 12, L = 9,0 m	12/2000
England Stoke on Trent	Greenford. Ltd.	500 m <sup>2</sup> Spundwandverbau, LX 16, L = 8,0 m	11/2000