

Firmenliste – 1. NÖ Hochwasserinformationstag am 24.09.2010, Tulln

<p>PREFA Aluminiumprodukte GmbH</p>	<p>Der PREFA Hochwasserschutz aus Aluminium verschließt Fenster, Türen und Tore und schützt ufernahe Landschaftsflächen oder angrenzende Gebiete schnell und flexibel</p>	<p>Werkstraße 1 3182 Marktl /Lilienfeld T: 02762-500-0, E-Mail.: hochwasserschutz@prefa.com, www.prefa.com</p>
<p>AQUAFIT Hochwasserschutz GmbH</p>	<p>AQUAFIT Hochwasserschutzsysteme helfen Ihnen zuverlässig, sich selbst und Ihr Eigentum zu schützen - und präventiv vorbereitet zu sein. Nach der verheerenden Hochwasserkatastrophe im Jahr 2002 hat AQUAFIT in Zusammenarbeit mit der Technischen Universität Wien, der Universität für Bodenkultur Wien sowie renommierten Hochwasserexperten hocheffiziente Schutzsysteme entwickelt.</p>	<p>AQUAFIT Hochwasserschutz GmbH TownTown Thomas-Klestil-Platz 3 1030 Wien Telefon +43 1 716 90-0 Fax +43 1 716 90-110 E-Mail.: office@aquafit.eu www.aquafit.eu</p>
<p>ALBA Feuerwehrtechnik</p>	<p>Swiss-barrier ist in 2 Minuten aufgebaut als</p> <ul style="list-style-type: none"> - Oelsperre/Bodensperre - Wasserbezugsort (MS/TLF) - Hochwassersperre - Stauhöhe bis 130 cm 	<p>ALBA Feuerwehrtechnik AG CH - 8867 Niederurnen Tel +41 (0) 55 6161822 Fax +41 (0) 55 6161966 info@alba-feuerwehrtechnik.ch www.alba-feuerwehrtechnik.ch</p>
<p>BarrierChamp TB LINDNER</p>	<p>BarrierChamp - Hochwasserschutzsystem</p> <ul style="list-style-type: none"> - neues, innovatives Sandsacksystem - Hochwasserschutz in Rekordzeit - selbstschließende, rutschhemmende Sandsäcke - 500 Sandsäcke pro Stunde - einfache Logistik- keine Fremdenergie erforderlich 	<p>Ing. Wolfgang Lindner A-4574 Vorderstoder 188 +43 (0)7564 8360-0 +43 (0)664 1222666 office@barrierchamp.com www.barrierchamp.com</p>
<p>VALOROUS</p>	<p>- leicht auf- und ab- zubauen</p>	<p>VALOROUS AG</p>

<p>Mobiler Hochwasserschutz</p>	<ul style="list-style-type: none"> - stabil, auch gegen Treibgut - leicht zu reinigen - platzsparende Lagerung - wieder verwendbar - geringe Anschaffungs- und Wartungskosten 	<p>Schulhof 4 1010 Wien +43 (0) 15321256 Fax DW-200 office@valorous.at www.valorous.at</p>
<p>AM-Laser und Baugeräte Handels GmbH</p>	<p>GRINDEX -Pumpen</p> <ul style="list-style-type: none"> - neue Pumpentechnologie - Schmutzwasserpumpen - Schlammtauchpumpen 	<p>AM-Laser und Baugeräte GmbH Oberes Bahnhof 2 A-2281 Raasdorf +43 2249 28495 Fax +43 2249 2495 20 www.am-laster.at / office@am-laster.at</p>
<p>RIOCOM</p>	<p>Katastrophenschutz</p> <ul style="list-style-type: none"> - Naturgefahrenmanagement - Risikoanalyse - Notfallplanung, Infrastruktur - Fachberatung - Ereignisdokumentation 	<p>Ingenieurbüro für Kulturtechnik und Wasserwirtschaft DI Albert Schwingshandl Siebensterngasse 31/2 1070 Wien +43 1 4941687-0 Fax 30 office@riocom.at www.riocom.at</p>
<p>MTA-Messtechnik</p>	<p>Hochwasserschutz mit dem genialen WaStop Rückflussventil - hält Flüssigkeiten, Gerüche und Insekten auf</p> <ul style="list-style-type: none"> - schützt vor ungewollten Rückfluss / Überflutung - ist leicht einzubauen (ohne bauliche Maßnahmen) - ist in allen Dimensionen erhältlich 	<p>MTA Messtechnik Handelsstr. 16 9300 St. Veit an der Glan +43 4212 71491 +43 4212 72298 Fax office@mta-messtechnik.at www.mta-messtechnik.at</p>
<p>AQUAFENCE</p>	<p>Aquafence mobiler Hochwasserschutz</p> <ul style="list-style-type: none"> - bis 180 cm Höhe - einfache Handhabung - wiederverwendbar 	<p>Aquafence Ludolfstrasse 9 D-40597 Düsseldorf +49 211 7315590</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - lange Lebensdauer - kostengünstige Alternative zu Sandsäcken 	<p>Fax +49 211 7315588 germany@aquafence.com www.aquafence.com</p>
<p>Ingenieurkonsulent Dipl. Ing. Werner Heller</p>	<p>Diese Firma erstellt für Sie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ereignisanalysen nach abgelaufenen Hochwässern - Berechnung von Überflutungsflächen bei Hochwässern - Varianten zum Schutz von Häusern und Betrieben - Hochwasser-Einsatzpläne - Rückhaltebecken - Schutzdämme - Brücken-Umplanungen - Auftriebsberechnungen (ab wann Gefahr im Hochwasserfall) - Einreichung der Projekte bei der Wasserrechtsbehörde - Ausschreibung und Bauaufsicht 	<p>Ingenieurkonsulent Dipl. Ing. Werner Heller Balderichgasse 1/19, 1170 Wien Telefon +43 (0)1 48 92 166 E-Mail office@zt-heller.at Internet www.zt-heller.at</p>
<p>GRAMPELHUBER</p>	<p>Effektiver Hochwasserschutz</p> <ul style="list-style-type: none"> - NOAQ-Schlauchwall schnell (luftgefüllt), effektiv, flexibel, - NOAQ-Boxwall einfacher Aufbau, extrem leicht, für Beton und Asphalt 	<p>GRAMPELHUBER GesmbH A-4810 Gmunden +43 7612 64902-0 Fax 8 office@grampelhuber.at www.grampelhuber.at</p>
<p>MERZ Industrietechnik GmbH</p>	<p>mobile Profi-Luftentfeuchtungsgeräte und Bautrockner</p> <ul style="list-style-type: none"> - Katastrophen erprobt - rasche Lösung, einfache Bedienung, überall einsetzbar - für den Dauerbetrieb geeignet - Wasserbehälter und Schlauchanschluss - steckerfertig, wartungsfrei, vollautomatisch - höchste Wasserentzugsmengen - niedrigste Energiekosten - extrem leicht durch Alu-Gehäuse, voll recyclebar - viele Extras möglich: Kranhaken, XXXL-Räder etc. 	<p>MERZ Industrietechnik GmbH Rechte Wöglerin 18 2392 Sulz im Wienerwald 43 (0) 2238 8361 Fax 4 +43 (0) 664 21 22 820 office@merz-industrietechnik.at www.merz-industrietechnik.at</p>
<p>DONAUCONSULT</p>	<p>Hochwasserschutz - Ökologischer Wasserbau</p>	<p>Zottl & Erber</p>

	<p>Infrastruktur - Schifffahrt - Verkehrsplanung Altlasten - Hydrologie - Grundwasser</p>	<p>Ziviltechnikergesellschaft m b H Klopstockgasse 34, 1170 Wien +43 1 4808010-0 Fax 10 office@donauconsult.at www.donauconsult.at</p>
<p>Die Niederösterreichische Versicherung</p>	<p>Flexibler Schutz - Wasserschäden - Feuer - Einbruch - tägliche Pannen uvm.</p>	<p>www.noevers.at</p>
<p>BAUMANN/Glas GmbH</p>	<p>Hochwasserschutz - Schnelldämme - Mobilsysteme - Glaswandsysteme - Wabensysteme</p>	<p>BAUMANN/GLAS GmbH 4342 Baumgartenberg/PERG OÖ www.baumann-glas.at</p>
<p>Fa. SCHÖNY Dammbauhilfe M.O.S.E.S</p>	<p>M.O.SES. wurde nach dem Hochwassereinsatz 2002 von dem Feuerwehrmann Rudolf Schöny in Zusammenarbeit mit der FF- Kaltenleutgeben entwickelt und mehrfach, erfolgreich eingesetzt. Dieses System ist die Alternative zu herkömmlichen Sandsäcken, da es auch maschinell z.B. Frontlader, Ladekran usw. mit vorhandenem Schüttgut raschest befüllt werden kann.</p>	<p>Fa. SCHÖNY Brandgasse 2 2391 Kaltenleutgeben +43 664 2833562, +43 664 8518 887 rudolf.schoeny@aon.at www.moses-dbh.at</p>
<p>WD-Austria</p>	<p>- Gebäudetrocknung - Behebung Wasserschäden - Geruchsbeseitigung - Desinfektion</p>	<p>WD-Austria A-3550 Langenlois +43 2734 7009 info@wdaustria.com www.wdaustria.com</p>
<p>SCIETEC Kompetenzzentrum für Flußmanagement</p>	<p>- Hydrologische und hydraulische Modellierung - Ausweisung von Gefahrenzonen und Überflutungsflächen - Konzeption von Umweltinformationssystemen - Projektentwicklung und Beratung</p>	<p>SCIETEC Flussmanagement GmbH Herrenstraße 4 4020 Linz +43 732 713120</p>

	- Studien, Projekte, Gutachten	office@scietec.at www.scietec.at
HOCHWASSERSCHUTZ 3 Systeme - alle Einsatzbereiche	Beaver - Schutzsysteme WHS Magnetsystem DPS 2000 Dammbalkensystem	Micheal J. Edinger Nibelungenring 4 3423 St. Andrä-Wördern Hotline: +43 664 1014869 info@beaver-hws.at
HYDRO-Ingenieure Umwelttechnik GmbH	Wasserversorgung, Abwasserreinigung, Abwasserbeseitigung, Wasserbau, Hydrogeologie, Geotechnik, Verfahrenstechnik, Energie- und Ökomanagement, Hochbau, Landschafts- und Strassenbau, Projekt-, Gemeine- Regionenentwicklung	Steiner Landstraße 27a A-3504 Krems-Stein +43 2732 806-0 www.hydro-ing.at
SSU Mobiler Hochwasserschutz	Der ideale mobile, modulare Hochwasserschutz Deichaufbau bis zu 6x schneller als mit Sandsäcken bei geringerem Personaleinsatz - Floodtube - Floodbag	SSU Mobiler Hochwasserschutz GmbH Mittlere Feldstrasse 1/Münchener Strasse D-83395 Freilassing +49 8654 478554 +49 8654 66352 (Fax)
Fa. BELFOR	Belfor hilft Ihnen bei allen Arten von Hochwasserschäden - Wasserabsaugen und Hausrat bergen - Feuchtigkeitsmessung mit Schadensanalyse - Wand- und Raumtrocknung - Konservierung (Elektronik, Mobilar etc.) - Desinfektion (Vernichten von Sporen und Schimmel) - Geruchsneutralisation - Wiederherstellungsarbeiten	Zentrale: Großmarktstrasse 8 1230 Wien +43 1 61017-0 +43 1 61017-9
Quarzwерke	Hochwasserschutzsack leer, PP-Sack mit Schnur, Maße 40x70 cm, Verpackungseinheit 50 Stück	QUARZWERKE 3390 Melk

	<p>Professioneller Partner für: Gartengestaltung, Schwimmbad, Pflasterung,</p>	<p>E-Mail.: www.quarzwerte.at Telefon +43 2752 50040-0 Fax +43 2752 50040-30</p>
NÖ Landesfeuerwehrverband	<p>Der Wasserdienst und der Katastrophenhilfsdienst des NÖLFV präsentieren:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Richtiges Verlegen von Sandsäcken • Vorführung von kostengünstigen Schutzmaßnahmen für das Eigenheim • 	<p>Niederösterreichischer Landesfeuerwehrverband Landesfeuerwehrkommando Langenlebarner Straße 108 3430 Tulln T: 02272/9005-13170 F: 02272/9005-13135 E: post.feuerwehr_noe@noel.gv.at</p>
NÖ Landes-Feuerweherschule	<ul style="list-style-type: none"> • Flutung des Katastrophenhauses im Übungsdorf der LFWS • Simulation eines Dammbrechens im Wassertank 	<p>NÖ Landes-Feuerweherschule 3430 Tulln Langenlebarner Straße 106 Tel. 02272 9005 17377</p>
NÖ Zivilschutzverband	<p>Der NÖ. Zivilschutzverband versteht sich als eine Service-Einrichtung für die niederösterreichische Bevölkerung. Er bietet Information, Schulung und Beratung zu allen Belangen des Selbstschutzes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eigenvorsorge • Selbstschutztipps • Hochwasserratgeber 	<p>NÖ Zivilschutzverband 3430 Tulln Langenlebarner Straße 106 Tel.: 02272 / 61820 Fax.: 02272 / 61820-13 e-mail: noezsv@noezsv.at</p>
<p>Amt der NÖ Landesregierung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abteilung Wasserwirtschaft (WA2) • Abteilung Wasserbau (WA3) • Abteilung Hydrologie und Geoinformation (BD3) • Abteilung F2 Wohnbauförderung • Abteilung LF3 	<ul style="list-style-type: none"> • Hochwasserprognose • Ausweisung von Hochwassergebieten • Fördermöglichkeiten im Bereich Hochwasserschutz • Schadenszahlungen • Hochwasserschutzprojekte • Hochwasseralarmplanung • Einsatzplanung 	<p>Amt der NÖ Landesregierung 3109 St.Pölten, Landhausplatz 1 Tel.: 02742/9005-0 Fax: 02742/9005-12060 E-Mail: post.landnoe@noel.gv.at</p>

<p>Landwirtschaftsförderung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abteilung IVW3 - Gemeinden • Abteilung IVW4 - Feuerwehr und Zivilschutz 		
<p>Lebensministerium Wildbach- und Lawinenverbauung Wien/NÖ/Bgld.</p>	<p>Zum Schutz des Lebens- und Siedlungsraumes führt die WLW Erhebungs-, Gutachter und Beratungstätigkeit durch. die.wildbach plant und errichtet technische und biologische Maßnahmen zum Schutz vor Naturgefahren.</p>	<p>Sektion Wien, Niederösterreich und Burgenland Marxergasse 2 1030 Wien Tel: 01/533 91 47-0 Fax: 01/533 91 47-7061 E-Mail: sektion.wnb@die-wildbach.at http://www.die-wildbach.at/</p>
<p>Umweltberatung NÖ</p>	<p>Nachhaltig leben und wirtschaften "die umweltberatung" tritt für eine nachhaltige, ökologische Wirtschafts- und Gesellschaftsentwicklung ein. Nur so können langfristig unsere Lebensgrundlagen erhalten werden. Der vorsorgende Umweltschutz ist das Leitmotiv für "die umweltberatung". Vorsorge ist in jeder Hinsicht besser als Reparatur – das gilt gerade auch für den Umweltschutz. Eine nachhaltige ökologische Wirtschafts- und Lebensweise erspart teure Reparaturen und schafft mehr Lebensqualität!</p>	<p>"die umweltberatung" Niederösterreich Tel.: 02742/718 29, Fax -120 3100 St. Pölten, Grenzgasse 10 E-Mail: niederosterreich@umweltberatung.at www.umweltberatung.at/</p>
<p>Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik</p>	<p>Die 1851 gegründete ZAMG ist der staatliche meteorologische und geophysikalische Dienst Österreichs. Die Qualität der angebotenen Produkte und Dienstleistungen auf dem Stand der Wissenschaft wird durch Erkenntnisse aus Forschungs- und Entwicklungsprogrammen in Verbindung mit einer ständigen Weiterentwicklung der Methoden erreicht. In Tulln werden die Systeme der Wettervorhersage, Unwetterwarnungen und Niederschlagsprognosen demonstriert.</p>	<p>Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik (ZAMG) Adresse: 1190 Wien, Hohe Warte 38, Österreich Tel.: +43 1 36 0 26 Fax: +43 1 369 12 33</p>