



Dipl.-Ing. Johannes Florian Kirstein  
Pezolddamm 93b, 22175 Hamburg Germany  
Telephone: +49 4105 664812  
Mobile: +49 170 7514069  
Email: [jkirstein@dyniv.com](mailto:jkirstein@dyniv.com)

Born 02.09.1975, married with Nina Kirstein living with two childs in Hamburg

Education	1996 – 2001 University of Rostock at Wismar Civil Engineering finished with summa cum laude
Professional experience	2016 Head of R&D and large projects BVT DYNIV GmbH 2010 Technical & Regional Manager BVT DYNIV GmbH 2008 – 2009 Planning & Sales BVT DYNIV GmbH 2004 – 2007 Project Engineer BVT DYNIV GmbH 2002 – 2004 FRANKI Grundbau & Ménard France 2002 – 2004 Ménard planning AIRBUS HH - Area
Group internal	2013 expert group team leader Ménard Vacuum Consolidation MVC 2011 R&D Membership
Special Skills	Planning, offering, building and monitoring of different large size projects with different soil improvement techniques in soft soils, research and development

memberships: International Society of Soil Mechanics and Geotechnical Engineering (ISSMGE),  
 TC211 Ground Improvement since 2006 Austria, Graz:  
 1st meeting TC17

Deutsche Gesellschaft für Geotechnik (DGGT)  
 Aktiv in Arbeitskreis AK2.8 Bodenverbesserungstechniken  
 Unterausschüsse UA2 Säulen und UA0 Kopfmodul

International Committee on Pressiometer (ICP)

Vereinigung der Straßenbau- und Verkehrsingenieure in  
 Hamburg e.V (VSVI), Hafentechnische Gesellschaft (HTG)  
 Deutsche Lebens Rettungsgesellschaft (DLRG) Hamburg

#### Selected References

2016 Deutsche Baugrundtagung: MPM validated by DR

2015 XVI ECSMGE Edingburgh :Peaty soils becomes a suitable  
 foundation ground by implementing the vacuum system

2014 100 years HTG Berlin – harbour Sassnitz Rügen

2014 TU HH: Ports for container ships of future generations

2013 50 Jahre BSVI Berlin: Deutscher Ingenieurpreis  
 Straße und Verkehr Kategorie Innovation

2013 Internationale Baugrundtagung Paris: Kreuzung B5-B202

2012 Deutsche Baugrundtagung: MIBRAG Bundesstraße B176

2012 ISSMGE BBRI Brüssel: General Report Compaction

2012 Erdbaufachtagung Leipzig: MIBRAG Bundesstraße B176

2011 BAM Berlin: DYNIV Schadensvermeidung im Bestand

2010 Ch.V.S. Graz: CMC Gründung im Bestand

2009 NUMGE Glasgow: Airbus A-380 factory

2009 Geokunststoffe München: CMC + Geozellen

2008 HLS Berlin: DYNIV FREE FALL Erdfallgebiet A 71

2007 Pfahlsymp. Braunschweig: Probelastungen von CMC

2005 Paris: pressuremeter techniques

2005 Universität Freiberg: Controlled Modulus Columns (CMC)