

Europe District Area of Responsibility



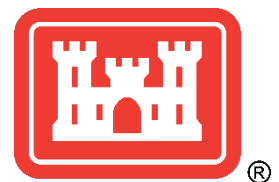
U.S. Army Corps of Engineers Europe District



Change of Command Ceremony

June 30, 2020
13:30

Amelia Earhart Center
Wiesbaden, Germany



Change of Command Ceremony

Reviewing Officer

Major General
Jeffrey L. Milhorn

Outgoing Commander
Colonel John K. Baker

Incoming Commander
Colonel Patrick J. Dagon

Feierliche Übergabe des Kommandos

Zu ehren von

Generalmajor
Jeffrey L. Milhorn

Scheidender Kommandeur
Oberst John K. Baker

Neuer Kommandeur
Oberst Patrick J. Dagon

The Army Song

March along, sing our song, with the Army of the free.
Count the brave, count the true, who have fought to victory.

We're the Army and proud of our name!
We're the Army and proudly proclaim:

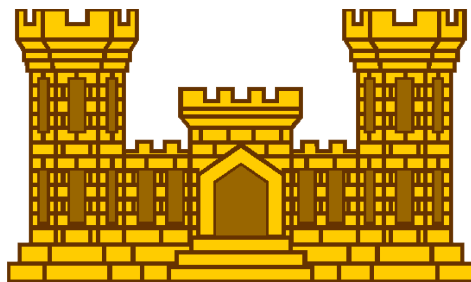
First to fight for the right,
And to build the Nation's might,
And The Army Goes Rolling Along.
Proud of all we have done,
Fighting till the battle's won,
And the Army Goes Rolling Along.

Refrain:

Then it's hi! hi! hey!
The Army's on its way.
Count off the cadence loud and strong;
For where'er we go,
You will always know
That The Army Goes Rolling Along.



The Army Engineer Song



'ESSAYONS'

Pin the castle on my collar
I've done my training for the team
You can call me an engineer Soldier
The warrior spirit has been my dream

Refrain:

Essayons whether in war or peace
We will bear our red and our white
Essayons we serve America
And the U.S. Army Corps of engineers
Essayons! Essayons!

Sequence of Events

Arrival of the Official Party

Honors to the Nations (German and U.S.
National Anthems)

Invocation

Greetings

Change of Command

Remarks

The Engineer and Army Songs

Programmfolge

Eintreffen der offiziellen Teilnehmer

Nationalhymnen (Bundesrepublik Deutschland

und der Vereinigten Staaten von Amerika)

Gebet

Begrüssung & Verabschiedung

Kommando Übergabe

Ansprachen

Die "Engineer" und "Army" Lieder

Major General Jeffrey L. Milhorn



Major General Jeffrey Milhorn is Commander and Division Engineer of the U.S. Army Corps of Engineers, North Atlantic Division. He took command on July 19, 2018. The North Atlantic Division provides engineering and construction services to the nation and is the Corps' headquarters for the Northeastern United States, Europe, and Africa, with offices in Concord, Massachusetts, New York City, Philadelphia, Baltimore, Norfolk and Wiesbaden, Germany.

As the Division Commander, Major General Milhorn oversees an annual program of more than \$5 billion to plan, design and construct projects to support the military, protect America's water resources, mitigate risk from disasters, and restore and enhance the environment. He is also responsible for a variety of Division engineering and construction activities for international, federal, state and local governments and agencies in more than a dozen Northeastern states as well as overseas.

Prior to assuming command, Major General Milhorn served as the I Corps Deputy Commanding General; 31st Commanding General, Pacific Ocean Division, U.S. Army Corps of Engineers; Deputy Chief of Staff, G-3/5/7 for United States Army Pacific; Deputy Commanding General, Joint Task Force 505 (Nepal Earthquake) Operation SahayogiHaat; Commander, 130th Engineer Brigade; Commander, 173rd Brigade Special Troops Battalion (Airborne) at Bamberg, Germany and Operation Enduring Freedom in Jalalabad, Afghanistan. Major General Milhorn is a Distinguished Military Graduate from the University of Florida, earning a Bachelor of Science in Civil Engineering. He holds a master's degree in Construction Engineering & Project Management from the University of Texas at Austin, and is a National Security Fellow of Harvard University in Cambridge, Mass. He is a registered Professional Engineer in Missouri. His military education includes the U.S. Army Command and General Staff College and the Joint Forces Staff College.

Major General Milhorn is a native of Shalimar, Fla., and is married to Debbie Milhorn. Together, they have three children - a son and two daughters.

Auftrag

Der U.S. Army Corps of Engineers Europe District erbringt notwendige ingenieur und bauleistungen, in zusammenarbeit mit unseren partnern zur unterstützung der nationalen sicherheitsinteressen im verantwortungsbereich des U.S. European Command und U.S. Africa Command.

Als planungs und baubeauftragter fur das verteidigungs ministerium fuhrt der District Projekte in einem grossen teil Europas und Afrikas fur Partner wie EUCOM, AFRICOM, U.S. Army Europe, U.S. Air Forces in Europe, U.S. Army Africa, die Missile Defense Agency, Department of Defense Education Activity-Europe, Defense Logistics Agency, Installation Management Command-Europe und viele andere durch zur steigerung der kampfbereitschaft und verbessere rung der lebensqualitat der U.S. Streitkräfte in Europa. Der District erbringt eine vielzahl von ingenieurleistungen zur verbesserung der arbeits, lebens und ausbildungsbedingungen der Soldaten der Armee und der Luftwaffe, der zivilisten und deren Familien. Zusätzlich zur verbessierung der lebensqualitat bietet der Europe District Ingenieur und umwelteleistungen, welche die Standort-Ingenieure des Heeres und der Luftwaffe bei der verwaltung ihrer liegenschaften unterstützen.

Der Europe District arbeitet eng mit EUCOM und AFRICOM zusammen und erbringt Ingenieurleistungen zur unterstützung ihrer pläne in den einsatzgebieten und der sicherheitskooperation. Mitarbeiter des Europe District werden regelmäig zur unterstützung der NATO und weiterer missionen in osteuropäischen ländern, dem Kaukasus und einer vielzahl von ländern auf dem Afrikanischen kontinent eingesetzt, um technische ingenieurleistungen, projektmanagement, umweltdienstleistungen und andere Dienstleistungen zu erbringen. Der District entsendet feldingenieurteams zur unterstützung von einsätzen in Europa und Afrika und bleibt ein wichtiger partner Israels aufgrund des Foreign Military Sales Programms.

Major General Jeffrey L. Milhorn

Mission

U.S. Army Corps of Engineers Europe District provides vital engineering and construction services, in collaboration with our partners, in support of national security interests throughout the U.S. European Command and U.S. Africa Command areas of responsibility.

As the design and construction agent for the Department of Defense in much of Europe and Africa, the district serves partners such as EUCOM, AFRICOM, U.S. Army Europe, U.S. Air Forces in Europe and Africa, U.S. Army Africa, the Missile Defense Agency, Department of Defense Education Activity-Europe, Defense Logistics Agency, Installation Management Command-Europe and many others, enhancing the combat readiness and U.S. Military quality of life by providing engineering services to improve the facilities where Soldiers, Airmen, Civilians and Families live, work and train. In addition to delivering quality-of-life improvements, Europe District offers engineering and environmental services that augment the installation-management capabilities of Army Directorate of Public Works agencies and Air Force base civil engineers.

Europe District works closely with EUCOM and AFRICOM providing engineering service supporting their theater engagement and security cooperation plans. Employees from Europe District routinely deploy to provide technical engineering, project and environmental management, and other services in support of NATO and other missions in Eastern European nations, Caucasus and many countries throughout Africa. The district deploys forward engineer support teams to aid in operations throughout Europe and Africa, and remains a pivotal partner with Israel through the Foreign Military Sales program.



Generalmajor Jeffrey Milhorn ist Commander und Division Engineer des US Army Corps of Engineers der North Atlantic Division. Er übernahm am 19. Juli 2018 das Kommando. Die North Atlantic Division erbringt Ingenieur und baudienstleistungen für die Nation und ist das Hauptquartier des Corps für den Nordosten der Vereinigten Staaten, Europas und Afrikas mit Büros in Concord, Massachusetts, New York City, Philadelphia, Baltimore, Norfolk und Wiesbaden, Deutschland.

Als Divisionskommandeur überwacht Generalmajor Milhorn ein Jahresprogramm von mehr als 5 Milliarden Dollar, um Projekte zur Unterstützung des Militärs, zum Schutz der amerikanischen Wasserressourcen, zur Minderung des Katastrophenrisikos sowie zur Wiederherstellung und Verbesserung der Umwelt zu planen, zu entwerfen und zu bauen. Er ist auch verantwortlich für eine Vielzahl von Ingenieur- und Bauaktivitäten der Abteilung für internationale, föderale, staatliche und lokale Regierungen und Behörden in mehr als einem Dutzend nordöstlichen Bundesstaaten sowie im Übersee.

Vor der Übernahme des Kommandos war Generalmajor Milhorn stellvertretender Generalkommandant des I. Korps, 31. Kommandierender General, Division Pazifik, Ingenieurkorps der U.S. Armee; Stellvertretender Stabschef, G-3/5/7 für die United States Army Pacific; Stellvertretender Generalkommandant der Operation Sahayogi Haat der Joint Task Force 505 (Erdbeben in Nepal); Kommandant, 130. Ingenieurbrigade; Kommandant, 173. Brigade Special Troops Battalion (Airborne) in Bamberg, Deutschland und Operation Enduring Freedom in Jalalabad, Afghanistan. Generalmajor Milhorn ist ein angesehener militärabsolvent der Universität von Florida und erwarb einen Bachelor of Science in Bauingenieurwesen. Er hat einen Master-Abschluss in Bauingenieurwesen und Projektmanagement von der University of Texas in Austin und ist National Security Fellow der Harvard University in Cambridge, Massachusetts. Er ist ein eingetragener professioneller Ingenieur in Missouri. Seine militärische Ausbildung umfasst das US Army Command and General Staff College und das Joint Forces Staff College.

Major General Milhorn is a native of Shalimar, Fla., and is married to Debbie Milhorn. Together, they have three children - a son and two daughters.

Colonel Patrick J. Dagon



Colonel Patrick J. Dagon will assume command of Europe District for the United States Army Corps of Engineers (USACE) on June 30, 2020. Europe District provides engineering, construction management, and general services in support of U.S. national security interests in Europe, Africa, and Israel, continuing the legacy of U.S. Army engineer support in Europe since 1945. Headquartered in Wiesbaden, Germany, Europe District and its nearly 500 military, civilian, and contracted employees execute a program in excess of \$7.6 billion with projects in 44 countries. Colonel Dagon received a commission as a Second Lieutenant from the United States Military Academy in 1996.

His initial assignments were as a Combat Engineer Platoon Leader, Assistant Task Force Engineer, and Company Executive Officer in the 16th Engineer Battalion in Giessen, Germany. While a Platoon Leader, he deployed to Bosnia in support of the Stabilisation Force in Bosnia and Herzegovina (SFOR) in 1997. He also served as the Officer in Charge of the Mine Action Center for the Multi-National Division (North).

After the Engineer Captain's Career Course, Colonel Dagon was assigned to the 14th Combat Engineer Battalion. He deployed to Kuwait from May to November 2001 where he served as the Coalition Joint Task Force-Kuwait (CJTF-KU) C7. He commanded the 18th Engineer Company, 3rd Brigade, 2nd Infantry Division and deployed from November 2003 to July 2004 in support of Operation Iraqi Freedom. Following graduate school at the University of Washington, he served in the Baltimore District, U.S. Army Corps of Engineers. From January 2010 to June 2011, he was assigned as a Stability Transition Team member in the 4/3 Advise and Assist Brigade (AAB) during a deployment to Anbar Province, Iraq. He then served as the Deputy Commander, Nashville District, U.S. Army Corps of Engineers.

Colonel Dagon served as Chief of Construction with the Defense Threat Reduction Agency at Kirtland Air Force Base from 2013 to 2014. He commanded the Albuquerque District, U.S. Army Corps of Engineers from June 2014 to May 2016. As the District Commander, he led a civilian and military workforce of nearly 400 personnel in executing the diverse mission of providing military construction, civil works, and interagency support throughout New Mexico, southern Colorado, and far west Texas. After command, he served as the Military Assistant for the Assistant Secretary of the Army (Installations, Energy and Environment).

He holds a Bachelor of Science in Environmental Science from the United States Military Academy, a Master of Public Policy Administration from the University of Missouri - St. Louis, and a Master of Science in Construction Management from the University of Washington. Colonel Dagon is a graduate of the Engineer Officer Basic and Captain's Career Courses, Combined Arms Services Staff School, the Command and General Staff School, and the Eisenhower School at the National Defense University. Colonel Dagon's awards and decorations include the Bronze Star (1 Oak Leaf Cluster), Meritorious Service Medal (3 Oak Leaf Clusters), Army Commendation Medal, Joint Service Achievement Medal, Army Achievement Medal, and the Army Superior Unit Award. He has also earned the Parachutist and Air Assault Badges.

Geschichte

Die Wurzeln des U.S. Army Corps of Engineers Europe District reichen bis zum Ende des II. Weltkrieges zurück. Um den Herausforderungen, die sich den U.S. Streitkräften beim Wiederaufbau des westlichen Europas stellten, sowie der wachsenden Bedrohung durch die Sowjetunion zu begegnen, wurde nach dem Krieg eine Anzahl von Dienststellen für Militärbaumaßnahmen geschaffen. Dazu gehörten die U.S. Army Construction Agencies, 1956 in Deutschland und 1957 in Frankreich gegründet, gefolgt vom U.S. Army Engineer Element im Jahre 1964 und dem U.S. Army Engineer Command, Europe im Jahre 1966.

Im Jahre 1974 übergab die U.S. Army Europe das Engineer Command an das U.S. Army Corps of Engineers und es entstand die U.S. Army Engineer Division Europe. Mit seinem Hauptquartier in Frankfurt betreute diese Division Bauprojekte des Amerikanischen Verteidigungsministeriums von der Türkei bis Norwegen. Im Verlauf von 17 Jahren plante und errichtete die Europe Division Einrichtungen zur Unterstützung der Soldaten der Armee, der Luftwaffe, der Zivilisten und deren Familien im Wert von mehr als 5 Milliarden Dollar.

Als Folge des Zusammenbruchs des Warschauer Paktes nahm die Arbeitsauslastung der Division ab. Aus der Europe Division wurde im Jahre 1990 der Europe District, eine kleinere Organisation mit Hauptaugenmerk auf Unterstützung von Militäreinrichtungen. Seither hat sich der District jedoch stetig weiterentwickelt und führt mehr als 650 Projekte und fast \$1 Milliarde an Arbeiten durch. Einige grosse Projekte befinden sich in der Planungsphase, wie der Neubau des Rhine Ordnance Barracks Medical Center und die Rekapitalisierung der Department of Defense Dependents Schools-Europe. Der District ist auch für das \$500 Millionen European Reassurance Initiative Programm und einen Aegis Ashore Raketenabwehr-Komplex in Polen verantwortlich.

Die Ausdehnung des District umfasst 104 Länder auf drei Kontinenten, Projekte werden in 44 dieser Länder durchgeführt. Europe District betreut und errichtet in Osteuropa und Afrika viele wichtige und anspruchsvolle Projekte für Verteidigungs- und Schulungsaufgaben sowie zur humanitären Unterstützung.

Der Europe District ist jetzt eine von sechs Dienststellen innerhalb der North Atlantic Division und bietet das Gesamtspektrum an Ingenieur und Umweltdienstleistungen für U.S. European Command und U.S. Africa Command zur Unterstützung der nationalen Sicherheitsaufgaben und unvorhersehbaren militärischen Aufgaben in West-, Zentral- und Osteuropa, dem Balkan, dem Kaukasus, der Türkei, Israel und Afrika an.

History

U.S. Army Corps of Engineers Europe District roots extend back to the end of World War II. After the war, a number of military construction agencies emerged to meet the challenges facing U.S. forces in rebuilding Western Europe and meeting the growing threat from the Soviet Union. These included the U.S. Army Construction agencies in Germany in 1956 and France in 1957, followed by the U.S. Army Engineer Element in 1964 and U.S. Army Engineer Command, Europe in 1966.

In 1974, U.S. Army Europe transferred the Engineer Command to the U.S. Army Corps of Engineers , creating the U.S. Army Engineer Division Europe. Headquartered in Frankfurt, Germany, the division managed Department of Defense construction from Turkey to Norway. In 17 years, Europe Division designed and built facilities totaling \$5 billion in support of Soldiers, Airmen, Civilians and their Families.

Following the collapse of the Warsaw Pact, the division's workload declined. In 1990, Europe Division was replaced by Europe District, a smaller, installation support focused organization. The district has grown steadily since, and manages more than 650 projects and nearly \$1 billion of work annually. Several large projects are in the works, including the Rhine Ordnance Barracks Medical Center Replacement and recapitalization of Department of Defense Education Activity Europe facilities. The district is also responsible for a multi-year \$500 million European Reassurance Initiative program and an Aegis Ashore Missile Defense complex in Poland.

The district footprint spans 104 countries on three continents, with projects in 44 of those countries. Europe District is managing the award and construction of many critical and challenging defense, training, and humanitarian-assistance projects throughout Eastern Europe and Africa.

One of six districts in North Atlantic Division, Europe District provides full spectrum, life-cycle engineering and environmental services to U.S. European and Africa Commands in support of national security initiatives and military contingencies in Western, Central and Eastern Europe, the Balkans, Caucasus, Turkey, Israel and Africa.



Oberst Patrick J. Dagon

Oberst Patrick J. Dagon wird am 30. Juni 2020 das Kommando über den Europa District für das US Army Corps of Engineers (USACE) übernehmen. Der Europa District bietet ingenieurwesen, Bauleitung und allgemeine Dienstleistungen zur Unterstützung der nationalen Sicherheitsinteressen der USA in Europa, Afrika und Israel, das Erbe der Ingenieurunterstützung der US Armee in Europa seit 1945. Das Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Wiesbaden, Deutschland, setzt im Europa District und seinen fast 500 militärischen, zivilen und unter Vertrag stehenden Mitarbeitern, die ein Programm von mehr als 7,6 Milliarden US-Dollar mit Projekten in 44 Ländern durchführen.

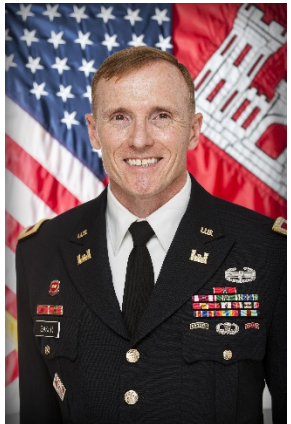
Oberst Dagon erhielt 1996 einen Auftrag als Zweiter Leutnant von der Militär Akademie der Vereinigten Staaten. Seine ersten Aufgaben waren als Zugingenieur des Kampfingenieurs, Stellvertretender Task Force-Ingenieur und leitender Angestellter des Unternehmens im 16. Ingenieurbataillon in Gießen. Als Zugführer entsandte er 1997 zur Unterstützung der Stabilisierungstruppe in Bosnien und Herzegowina (SFOR). Außerdem war er als verantwortlicher Offizier des Minen Aktions Zentrums für die Multi-Nationale Division (Nord).

Nach dem Karrierekurs des Ingenieur Kapitäns wurde Oberst Dagon dem 14. Bataillon der Kampfingenieure zugewiesen. Er war von Mai bis November 2001 in Kuwait stationiert, wo er als Joint Task Force Koalition-Kuwait (CJTF-KU) C7 fungierte. Er befehligte die 18. Ingenieurkompanie, 3. Brigade, 2. Infanterie Division und war von November 2003 bis Juli 2004 zur Unterstützung der Operation Iraqi Freedom im Einsatz. Nach seinem Abschluss an der University of Washington diente er im Baltimore District des US Army Corps of Engineers. Von Januar 2010 bis Juni 2011 wurde er während eines Einsatzes in der Irakischen Provinz Anbar als Mitglied des Stability Transition Team in der 4/3 Advise and Assist Brigade (AAB) eingesetzt. Anschließend diente er als stellvertretender Befehlshaber des US Amerikanischen Ingenieurkorps im District Nashville.

Von 2013 bis 2014 war Oberst Dagon als Bauleiter bei der Defense Threat Reduction Agency der Kirtland Air Force Base. Von Juni 2014 bis Mai 2016 befehligte er den Albuquerque District, das US Army Corps of Engineers. Als District Commander leitete er einen zivilen und militärischen Belegschaft von fast 400 Mitarbeitern bei der Ausführung der vielfältigen Mission, militärische Bau, Bau und Interagentenunterstützung in ganz New Mexico, Süd-Colorado und im äußersten Westen von Texas bereitzustellen. Nach dem Kommando diente er als Militärassistent für den stellvertretenden Sekretär der Armee (Anlagen, Energie und Umwelt).

Er hat einen Bachelor of Science in Umweltwissenschaften von der Militär Akademie der Vereinigten Staaten, einen Master of Public Policy Administration von der University of Missouri-St. Louis und einen Master of Science in Baumanagement von der University of Washington. Oberst Dagon ist Absolvent der Grundkurse für Ingenieuroffiziere und des Kapitäns, der Combined Arms Services Staff School, der Command and General Staff School und der Eisenhower School an der National Defense University. Zu den Auszeichnungen und Auszeichnungen von Colonel Dagon gehören der Bronze Star (1 Eichenblatt-Cluster), die Meritorious Service Medal (3 Eichenblatt-Cluster), die Army Commendation Medal, die Joint Service Achievement Medal, die Army Achievement Medal und der Army Superior Unit Award. Er hat auch die Fallschirmspringer und Air Assault Badges erhalten.

Colonel John K. Baker



COL John K. Baker was raised in College Station, Texas, and is a distinguished military graduate of Texas A&M University, where he earned a Bachelor of Science degree in Civil Engineering in 1995. He later earned a Master of Science degree in Civil Engineering from the University of Maryland in 2003, and a Master of Strategic Studies degree from the U.S. Army War College in 2016.

COL Baker served in a variety of troop unit and U.S. Army Corps of Engineers assignments across the U.S. and through three combat tours in Afghanistan and Iraq.

COL Baker is a registered Professional Engineer in Virginia and a member of multiple professional organizations, including the American Society of Civil Engineers and the Society of American Military Engineers.

He served as the Deputy Chief of Staff-Engineer, for U.S. Army Europe in Wiesbaden, Germany, from July 2016-May 2017. COL Baker's previous troop unit assignments include duty with engineer units in the 1st Infantry Division from 1995-1999; the 1st Cavalry Division from 2000-2002; and the 36th Engineer Brigade from 2009-2012. COL Baker served with the 101st Airborne Division (Air Assault) leading a combat advisor team for Iraqi Army infantry units from 2007-2008.

COL Baker served in U.S. Army Corps of Engineers assignments with Baltimore District as a Deputy Area Engineer in 2003-2004, with the Afghanistan Engineer District as a Resident Engineer in 2005, and again with Baltimore District as a Deputy District Engineer from 2005-2006. He served as San Francisco District Commander and District Engineer from 2012-2014, and as the Executive Director for Civil Works at USACE headquarters in Washington, D.C., from 2014-2015.

COL Baker is a graduate of the Army's Engineer Officer Basic Course, Infantry Officer Advanced Course, Command and General Staff College , Ranger School, Airborne School, and the Sapper Leader Course.

His military awards and decorations include the Bronze Star Medal (three oak leaf clusters), Meritorious Service Medal(six oak leaf clusters), Army Commendation Medal (two oak leaf clusters), Afghanistan Campaign Medal, Iraq Campaign Medal (three campaign stars), Combat Action Badge, and the Bronze Order of the de Fleury Medal from the Army Engineer Association.

COL Baker is married to Rachel Price Baker, Ph.D., of Tampa, Florida, a former U.S. Army Military Police officer. They have two sons, Colin and Logan.

DIE ZEREMONIE DES KOMMANDOWECHSELS

Die zeremonie des kommandowechsels ist eine altehrwürdige tradition, die fortsetzung der befehlsgewalt an die offiziere und das personal des fuhrungsstabes formell neu darstellt.

Es ist eine offizielle zeremonie, die vor versammelter truppe des fuhrungsstabes abgehalten wird.

In der heutigen zeit ist der kommandowechsel einzigartig in der welt. Er stellt eine vollständige übertragung van verantwortung, machtbefugnis und verpflichtung von einer person auf die andere dar.



THE CHANGE OF COMMAND CEREMONY

The Change of Command ceremony is a time-honored military tradition, which formally reaffirms the continuation of authority, trust and allegiance with the command's officers, enlisted and civilian personnel.

It is a formal ceremony conducted before the command's assembled company.

The Change of Command is unique in the world today. It is a transfer of total responsibility, authority and accountability from one individual to another.



Oberst John K. Baker



Oberst John K. Baker wuchs College Station, Texas, auf und ist ein ausgezeichneter militärischer Absolvent der Texas A&M Universität, an der er 1995 einen Bachelor of Science Grad in Bauingenieurswesen erwarb. Im Jahre 2003 erwarb er einen Master of Science Grad in Bauingenieurswesen an der Universität von Maryland und einen Master of Strategic Studies Grad am U.S. Army War College im Jahre 2016. Zuletzt diente er als Stellvertreter Stabschef, Engineer Division, für U.S. Army Europe in Wiesbaden.

Oberst Baker diente in einer Reihe von Truppen- und U.S. Army Corps of Engineers Einsätzen in den USA und in drei Kriegseinsätzen in Afghanistan und Irak. Er ist als Professional Engineer in Virginia eingetragen und ist ein Mitglied vielfältiger Berufsorganisationen, einschließlich der American Society of Civil Engineers und der Society of American Military Engineers.

Oberst Baker's truppeneinsätze umfassen den Dienst in Ingenieureinheiten in der 1st Infantry Division von 1995-1999, der 1st Cavalry Division von 2000-2002, und der 36th Engineer Brigade von 2009-2012. Oberst Baker diente in der 101st Airborne Division (Air Assault), in der er ein Gefechtsberaterteam für Infanterieeinheiten der irakischen Armee von 2007-2008 führte.

Oberst Baker diente in U.S. Army Corps of Engineers Einsätzen im Baltimore District als Deputy Area Engineer in 2003-2004, im Afghanistan Engineer District als Resident Engineer in 2005 und wieder im Baltimore District als Deputy District Engineer von 2005-2006. Er diente als San Francisco District Kommandeur und District Engineer von 2012-2014 und als Executive Director for Civil Works im USACE Hauptquartier in Washington von 2014-2015.

Oberst Baker ist ein Absolvent des Army Engineer Officer Basic Course, Infantry Officer Advanced Course, Command and General Staff College, Ranger School, Airborne School und des Sapper Leader Course.

Seine militärischen Auszeichnungen und Orden umfassen unter anderem: Bronze Star Medal (drei Auszeichnungen), Meritorious Service Medal (sechs Auszeichnungen), Army Commendation Medal (zwei Auszeichnungen), Afghanistan Campaign Medal, Iraq Campaign Medal (drei campaign stars), Combat Action Badge und den Bronze Order of the de Fleury Medal von der Army Engineer Association.

Oberst Baker ist mit Rachel Price Baker, Ph.D., aus Tampa, Florida, verheiratet, einer ehemaligen Militärpolizistin der US-Armee. Sie haben zwei Söhne, Colin und Logan.

PREVIOUS COMMANDERS



BG James Donovan	July 1974 - September 1974
BG Louis Prentiss, Jr.	September 1974 - May 1976
BG Norman Delbridge	May 1976 - August 1978
MG Drake Wilson	August 1978 - September 1980
BG Ken Withers, Jr.	September 1980 - July 1983
BG Scott B. Smith	July 1983 - July 1984
BG James Van Loben Sels	July 1984 - August 1985
BG James "Bill" Ray	August 1985 - July 1988
BG Ernest J. Harrell	July 1988 - March 1991
COL Daniel Waldo	March 1991 - January 1992
COL Michael A. Ellicott	January 1992 - March 1994
COL John M. "Jack" Gates	March 1994 - August 1996
COL James M. "Mike" Barry	August 1996 - July 1999
COL Michael R. Pelkey	July 1999 - July 2002
COL Lee A. Staab	July 2002 - July 2005
COL Margaret W. Burcham	July 2005 - June 2008
COL John S. Kem	June 2008 - February 2011
COL J. Richard Jordan III	February 2011 - July 2011
COL D. Peter Helmlinger	July 2011 - June 2014
COL Matthew R. Tyler	June 2014 - May 2017
COL John K. Baker	May 2017 - June 2020

VORHERIGE KOMMANDEURE



BG James Donovan	Juli 1974 - September 1974
BG Louis Prentiss, Jr.	September 1974 - Mai 1976
BG Norman Delbridge	Mai 1976 - August 1978
MG Drake Wilson	August 1978 - September 1980
BG Ken Withers, Jr.	September 1980 - Juli 1983
BG Scott B. Smith	Juli 1983 - Juli 1984
BG James Van Loben Sels	Juli 1984 - August 1985
BG James "Bill" Ray	August 1985 - Juli 1988
BG Ernest J. Harrell	Juli 1988 - März 1991
Oberst Daniel Waldo	März 1991 - Januar 1992
Oberst Michael A. Ellicott	Januar 1992 - März 1994
Oberst John M. "Jack" Gates	März 1994 - August 1996
Oberst James M. "Mike" Barry	August 1996 - Juli 1999
Oberst Michael R. Pelkey	Juli 1999 - Juli 2002
Oberst Lee A. Staab	Juli 2002 - Juli 2005
Oberst Margaret W. Burcham	Juli 2005 - Juni 2008
Oberst John S. Kem	June 2008 - February 2011
Oberst J. Richard Jordan III	Februar 2011 - Juli 2011
Oberst D. Peter Helmlinger	Juli 2011 - Juni 2014
Oberst Matthew R. Tyler	Juni 2014 - Mai 2017
Oberst John K. Baker	Mai 2017 - Juni 2020

