

PRESSEMITTEILUNG

HKL beim FIS Skisprung Weltcup in Willingen

Mobile Raumsysteme dienen als Springerlager für großes Ski-Event.

Willingen, 25. Februar 2015 – Sportlicher Einsatz für HKL: Raumsysteme aus dem HKL MIETPARK begleiteten den FIS Skisprung Weltcup an der Mühlenkopfschanze im nordhessischen Willingen. Vom 19. Januar bis zum 4. Februar 2015 mieteten der Ski-Club Willingen e.V. und der Deutsche Skiverband für das Event insgesamt 21 Container des führenden Baumaschinenvermieters und Vollsortimenters. In den Anlagen wurden die Sportler und die Fernsehteams untergebracht. Das HKL Kompetenzcenter Raumsysteme Dortmund übernahm Planung, Anlieferung und Aufbau der Containeranlage – schnell, professionell und aus einer Hand.

Die Raumsysteme aus dem HKL MIETPARK erfüllten unterschiedliche Zwecke: Der Ski-Club Willingen e.V. forderte eine 14er-Einheit Container für die Skisprung-Profis an und nutzte diese als Springerlager. Erstmals befand sich dieses mitten auf dem Gelände und ganz nah an den Zuschauern – ein Highlight für die Fans. Mit der zentralen Lage ging allerdings die flächenmäßige Begrenzung der Unterbringung einher. Durch die Montage der HKL Container zu mehrgeschossigen Anlagen konnte der zur Verfügung stehende Raum optimal genutzt werden. Der Deutsche Skiverband brachte in sieben weiteren Containern die Fernsehteams mit Crew und Equipment unter, die live über das Großevent berichteten.

Volkmar Hirsch, Rennleiter Weltcup Skispringen und Sportwart im Ski-Club Willingen e.V.: „Bei einem so großen Event ist es wichtig, mit Partnern zu arbeiten, auf die man sich verlassen kann. Das hat HKL bewiesen und uns das Rundum-Sorglos-Paket geliefert. Von der Beratung bis zur Montage lief alles schnell und professionell.“

Jörg Ruppert, Betriebsleiter im HKL Kompetenzcenter Raumsysteme in Dortmund, sagt: „Der Einsatz beim Weltcup hat wieder bewiesen, dass unsere Container die optimale Lösung zur effizienten Raumnutzung sind. Durch die mehrgeschossigen Konstruktionen kann auch auf knappen Stellflächen problemlos viel Platz gewonnen werden.“

Der FIS Weltcup im nordhessischen Willingen feierte in diesem Jahr mit 3 Wettbewerben sein 20-jähriges Jubiläum. 35.300 Besucher feuerten die Skisprung-Profis gebührend an - vom 30.01. bis 02.02.2015 an der größten Großschanze der Welt, der Mühlenkopfschanze.

Weiterführende Informationen:

Der Skisprung Weltcup ist eine vom Skisport Weltverband FIS während des gesamten Winters ausgetragene Reihe von etwa 30 Wettbewerben im Skispringen und Skifliegen. Er findet vor allem in Nord- und Mitteleuropa statt, einzelne

Veranstaltungen werden bzw. wurden aber auch im Osten Europas, in Nordamerika und in Japan ausgetragen.

Bildunterschrift 1: Raumsysteme aus dem HKL MIETPARK begleiten den FIS Skisprung Weltcup in Willingen.

Bildunterschrift 2: HKL Container dienen als neues Springerlager mitten auf dem Gelände und ganz nah an den Zuschauern.

Bildunterschrift 3: Jörg Ruppert ist Betriebsleiter im HKL Kompetenzcenter Raumsysteme in Dortmund.

Über HKL BAUMASCHINEN

HKL BAUMASCHINEN (www.hkl-baumaschinen.de) ist mit 45.000 Baumaschinen, Baugeräten, Raumsystemen und Fahrzeugen der größte Baumaschinenvermieter in Deutschland, Österreich und Polen. Das Familienunternehmen erzielt einen Umsatz von über 280 Millionen Euro. Mit seinem Mietpark-, Baushop- und Service-Angebot für Bau, Handwerk, Industrie und Kommunen ist HKL der führende Anbieter der Branche. Über 140 Niederlassungen, 1.200 Mitarbeiter und eine große Mietflotte garantieren die Nähe zum Kunden und den schnellen Service vor Ort.

PRESSEMITTEILUNG

Energie für die Zukunft

Neue Windkraftanlage in Hamburg entsteht mit Maschinen und Gerät von HKL.

Hamburg, 18. Februar 2015 – Frischer Wind für Hamburg: Eine leistungsstarke Teleskopmaschine, Profi-Gerät und Equipment aus dem HKL MIETPARK halfen beim Bau der neuen Windkraftanlage auf dem Klärwerksgelände Köhlbrandhöft im Hamburger Hafen. Teleskopmaschine, Lichtgiraffen, Stromerzeuger und Raumeinheiten des führenden Vollsortimenters waren hier während der gesamten Bauzeit aktiv. Mit der Windkraftanlage will sich Hamburg Wasser auch bei Belastungsspitzen von externer Energiezufuhr unabhängig machen.

Die eingesetzte Teleskopmaschine von HKL bewies bei vielfältigen Aufgaben ihre Flexibilität: Sie räumte Materialcontainer aus, stellte Kabelstationen auf und transportierte alles Material an die jeweils benötigten Bauabschnitte – darunter auch Holzpaneelen, die als Untergrund und zur Stabilisierung des für den Turmaufbau genutzten Raupenkrans dienten. Ausgestattet mit Arbeitsbühne und Personenkorb wurde die Maschine zudem später zum Anbringen von Schriftzügen am Turm eingesetzt. Auch übernahm sie Arbeiten an der Gondel, dem Getriebe des Windrads, bevor diese montiert wurde. Mit ihrer hohen Traglast und ausgezeichneten Standsicherheit war die Teleskopmaschine ein unentbehrlicher Helfer auf der Baustelle. Zur Beleuchtung und Versorgung mit Strom bei Tag und Nacht wurden Lichtgiraffen und Stromerzeuger von HKL angemietet, darüber hinaus Büro- und Seecontainer für die Bauleitung und zur Materialaufbewahrung.

„Wir sind seit vielen Jahren für die erneuerbaren Energien im Einsatz. Ob Windkraft- oder Solaranlage - HKL hat die passenden Maschinen und die erforderliche Kompetenz. Darum sind wir oft die erste Wahl für Akteure in dem Bereich“, erklärt Michael Külper, Betriebsleiter im HKL Center in Hamburg-Hummelsbüttel.

Ob Wasserkraft, Windenergie, solare Strahlung, Erdwärme oder nachwachsende Rohstoffe - regionale und nationale Energieanbieter setzen zunehmend auf Energie aus regenerativen Quellen. HKL ist schon seit vielen Jahren ein kompetenter Partner der Bauunternehmen, die sich in diesem Zukunftsmarkt engagieren.

Weiterführende Informationen:

Das Klärwerk Köhlbrandhöft, einst einer der größten Stromverbraucher in Hamburg, hat bereits seit 2011 eine ausgeglichene Energiebilanz. Das heißt, es erzeugt im Jahresmittel mindestens genauso viel Wärme und Strom, wie es selbst verbraucht. Dennoch kommt es immer wieder zu Belastungsspitzen, in denen externe Energiezufuhr nötig ist. Wenn es zum Beispiel viel regnet, verfünffacht sich die zu behandelnde Abwassermenge mitunter und steigt dann von rund drei bis vier Kubikmeter pro Sekunde auf 19 Kubikmeter pro Sekunde. Die neue Windkraftanlage mit einer Nennleistung von drei Megawatt liefert künftig rund zehn Millionen

Kilowattstunden. Damit steigert Hamburg Wasser die Energieeigenerzeugung im Klärwerksverbund um rund ein Achtel. Die Windkraftanlage auf dem Köhlbrandhöftgelände ist bereits die dritte, die Hamburg Wasser im Hamburger Hafen errichtet hat.

Bildunterschrift 1:

Eine leistungsstarke Teleskopmaschine aus dem HKL MIETPARK unterstützt den Aufbau der Windkraftanlage auf dem Klärwerksgelände Köhlbrandhöft im Hamburger Hafen.

Bildunterschrift 2:

Michael Külper ist Betriebsleiter im HKL Center in Hamburg-Hummelsbüttel.

PRESSEMITTEILUNG

HKL Maschinen im Einsatz für ein großes Shopping-Center

Beim Bau des neuen „K in Lautern“ sind Profi-Equipment und Know-how von HKL BAUMASCHINEN gefragt.

Kaiserslautern, 3. Februar 2015 – HKL BAUMASCHINEN lässt Shopping-Träume wahr werden: Im Zentrum Kaiserslauterns entsteht das neue Shopping-Center „K in Lautern“ mit einer Verkaufsfläche von rund 20.900 Quadratmetern. Das beauftragte Straßen- und Tiefbauunternehmen Wilhelm Schütz GmbH & Co. KG nutzt moderne Maschinen aus dem HKL Center in Kaiserslautern bei der Errichtung des 160 Millionen teuren Neubaus: Flexibel einsetzbare Minibagger, Radlader und Dumper aus dem HKL MIETPARK übernehmen zahlreiche Arbeiten auf dem gesamten Gelände des Großbauprojekts. Der Spatenstich fiel im Juni 2013, die Eröffnung ist im Frühjahr 2015 geplant.

Die leistungsstarken Maschinen von HKL verrichten alle anfallenden Arbeiten effizient – und das trotz der extrem beengten Platzverhältnisse auf der Baustelle. Minibagger, ausgestattet mit hydraulischem Abbruchhammer und Tieflöffel, übernehmen den präzisen Abbruch der auf dem Baugrund vorgefundenen alten Betonfundamente. Auch werden die Kompaktmaschinen für den Erdhaushub rund um das neue Gebäude eingesetzt. Hier sollen später neue Abwasser- und Dränagerohre verlegt werden. Aktiv sind die leistungsstarken Maschinen auch bei Abdichtungsarbeiten in den Kellerräumen und im Parkhaus sowie bei der Neuanlage des Außengeländes - vom Erdaushub bis zur Verlegung von Verbundsteinen auf Gehwegen und Plätzen. Allradgelenkte, wendige Radlader und Dumper sorgen für die reibungslose Ab- und Anlieferung von Material und Abraum auf der Baustelle.

Stefan Montag, Kundenberater Miete im HKL Center in Kaiserslautern, sagt: „Das Großprojekt ‚K in Lautern‘ ist aufgrund der beengten Verhältnisse eine ganz besondere Herausforderung, die wir aber gern angenommen haben. Wir haben entsprechende Maschinen ausgewählt, deren Kraftpotenzial auch auf engem Raum voll ausgeschöpft werden kann. Das bringt unserem Kunden die benötigte Effizienz auf der Baustelle.“

Weiterführende Informationen:

Der Bau des neuen Shopping-Centers „K in Lautern“ ist ein Teil des Gesamtprojekts „Neue Stadtmitte Kaiserslautern“ und leistet einen wesentlichen Beitrag zur Aufwertung der Innenstadt. Das neue Gebäude wird die derzeit baulich geteilte Fußgängerzone verbinden. Im Rahmen der Bauarbeiten wurde das auf dem Baugrund befindliche und seit 2010 geschlossene Karstadt-Haus entkernt und nahtlos in den Gesamtkomplex des Centers integriert. Nach seiner Eröffnung im Frühjahr 2015 bietet das Shopping-Center auf einer Verkaufsfläche von rund 20.900 Quadratmetern auf vier Ebenen Raum für Einzelhandel, Gastronomie und Dienstleistungen.

Bildunterschrift 1: Wendige Minibagger von HKL verrichten den Erdaushub rund um das neue Shopping-Center in Kaiserslautern effizient.

Bildunterschrift 2: Im Zentrum Kaiserslauterns entsteht das neue Shopping-Center „K in Lautern“ mit einer Verkaufsfläche von rund 20.900 Quadratmetern.

Bildunterschrift 3: Stefan Montag ist Kundenberater Miete im HKL Center in Kaiserslautern.

PRESSEMITTEILUNG

HKL BAUMASCHINEN Austria auf der MAWEV-Show 2015

Führender Baumaschinenvermieter präsentiert Mietprodukte zum Ausprobieren.

Wiener Neudorf/Enns, 28. Januar 2015 – HKL BAUMASCHINEN Austria GmbH, 100-prozentige Tochtergesellschaft der HKL BAUMASCHINEN GmbH, ist in diesem Jahr zum zweiten Mal auf der MAWEV-Show in Enns/Hafen vertreten: Vom 18. bis zum 21. März 2015 zeigt das Unternehmen auf über 1.000 Quadratmetern einen Querschnitt seines Mietpark-, Baushop- und Mietshop-Angebots für Bau, Handwerk, Industrie und Kommunen. Besucher können sich am Messestand A1 von der Leistungsfähigkeit der Maschinen und der Produktvielfalt des führenden Baumaschinenvermieters überzeugen sowie sich über aktuelle Trends der Branche informieren.

Auf der standeigenen Demonstrationsfläche „HKL Demo-Baustelle“ werden Maschinen und Produkte aus dem HKL MIETPARK vorgeführt – darunter Bagger, Dumper, Radlader, Light-Verdichtungsgeräte sowie Equipment zur Baustellensicherung und Baugrubensicherung. Ein Highlight: Interessierte Messebesucher haben die Möglichkeit, alle ausgestellten Maschinen selbst zu testen und mehr über Qualität und Einsatzmöglichkeiten zu erfahren.

Ausgewählte Baugeräte aus dem Angebot des HKL BAUSHOPs und des HKL MIETSHOPs sind ebenfalls auf dem Stand zu sehen. Auf verschiedenen Produktinseln zeigt HKL unter anderem Schneid- und Trennmaschinen, tragbare Stromaggregate, Verlegetechnik für den Galabau und Spritzmaschinen für den Straßenbau.

Auch wird der Onlineauftritt des HKL BAUSHOPs (www.hkl-baushop.at) vorgestellt. Ab sofort können Kunden online ihre Waren bestellen, rund um die Uhr, auch außerhalb der Arbeitszeit und an Feiertagen – und das bequem vom Büro oder Zuhause aus.

Die MAWEV-Show findet in diesem Jahr zum neunten Mal statt. Vom 18. bis zum 21. März 2015 stellen nationale und internationale Hersteller auf einem Veranstaltungsareal mit mehr als 177.000 Quadratmetern einem Fachpublikum Produktneuheiten, aktuelle Anwendungsmethoden, Bautrends und vieles mehr vor. Über 1.000 Baumaschinen und Baufahrzeuge werden vor Ort präsentiert und live demonstriert. Auf der „wohl aufregendsten Großbaustelle Europas“ in Enns/Hafen wird auf dem neuen Gelände täglich von 9 bis 18 Uhr gebaggert, geschaufelt und geschwenkt. Der Eintritt ist frei.

Bildunterschrift 1: Auf der Demonstrationsfläche „HKL Demo-Baustelle“ werden Maschinen und Produkte aus dem HKL MIETPARK live vorgeführt.

Bildunterschrift 2: HKL BAUMASCHINEN Austria GmbH ist in diesem Jahr zum zweiten Mal auf der MAWEV-Show vertreten.

PRESSEMITTEILUNG

Baumaschinen von HKL bauen grüne Lernlandschaften

Schüler der Eugen-Kaiser-Schule im hessischen Hanau schufen mit Profi-Equipment von HKL ein pädagogisches Galabau-Vorzeigeprojekt.

Hanau, 23. Januar 2015 – Schüler der Eugen-Kaiser-Schule (EKS) im südhessischen Hanau, einzige Galabau-Meisterschule in Hessen, gestalteten Ende des letzten Jahres eine einzigartige grüne Lernlandschaft für den Galabau-Nachwuchs. Meister- und Berufsschüler der 1.800 Schüler starken Lehreinrichtung übernahmen eigenständig die Planung und die Durchführung des Projekts. Auf dem 6.000 Quadratmeter großen Areal schufen die angehenden Galabau-Experten mithilfe von Baggern, Verdichtungsmaschinen und Transportfahrzeugen aus dem HKL MIETPARK einen kleinen Park mit pädagogischen Lehrstationen für die renommierte Spezialschule. Das HKL Center in Hanau stellte den Schülern die Mietmaschinen zur Verfügung und unterstützte das Projekt großzügig. Im HKL BAUSHOP erhielten die Galabau-Schüler zudem Werkzeuge für die Natursteinbearbeitung.

Die Baumaschinen von HKL leisteten verschiedene Aufgaben zur Erschaffung des neuen grünen Lernareals, das neben dem Schulgelände an der Lortzingstraße entstand: Zwei allradbetriebene Radlader waren beim Einbau der vielen Tonnen Schotter in die Zuwegung des Parks aktiv. Mit ihrer Wendigkeit punkteten die Kompaktmaschinen besonders beim Einsatz auf den schmalen Wegen zwischen den einzelnen Grünflächen. Ein robuster Kettenbagger übernahm den Erdaushub für den Unterbau und die Verlegung von Strom- und Wasserleitungen im Zentrum des Areals. Per Schnellwechsler mit Anbaugeräten wie Tieflöffel und Grabenräumschaufeln ausgerüstet, erledigte der Bagger alle Ausschachtungsarbeiten mit hoher Präzision. Mit einem hydraulischen Planierschild wurden zudem Planier- und Bodenebnungsarbeiten auf dem gesamten Gelände durchgeführt. Für Verdichtungs- und Pflasterarbeiten kamen reversierbare Rüttelplatten und Vibrationsstamper mit Benzinmotor zum Einsatz. Auch beim Bau einer Halle wurden die Maschinen von HKL genutzt. Hier üben die Galabau-Auszubildenden für ihre Zwischen- und Abschlussprüfungen und stellen temporäre Gewerke aus verschiedenen Materialien her.

In der HKL Niederlassung in Hanau konnten die Meisterschüler zudem eine Informationsveranstaltung im Rahmen des praxisorientierten Unterrichts besuchen, ihr Thema: Miete, Leasing und Finanzierung von Baumaschinen. Einige Geräte aus dem aktuellen Mietshop- und Baushop-Angebot wurden von HKL Kundenberatern vorgeführt und konnten getestet werden.

Heribert Gundermann, Kundenberater Miete/HKL BAUSHOP im HKL Center in Hanau, sagt: „Wir freuen uns, dieses bundesweit einzigartige Lehrprojekt unterstützen zu können. Gerne geben wir den Fach- und Meisterschülern unser langjähriges Galabau-Know-how weiter – mit vielen Tipps und Tricks, die sie gut für die Praxis gebrauchen können.“

Weiterführende Informationen:

Das Projekt „Grüne Lernlandschaften“ der Eugen-Kaiser-Schule (GLEKS) verzahnt Theorie und Praxis der Galabau-Ausbildung enger miteinander und umfasst verschiedene Aktivitäten: Neben der Neu- und Umgestaltung des Parks wurde ein Klassenzimmer im Freien samt Schulimkerei errichtet, eine Mini-Streuobstwiese und ein Nutzgarten angelegt sowie ein Back- und Gewächshaus. Ein ebenfalls neu angelegter Muster-Demenzgarten soll die Therapie von Demenzkranken aus dem gegenüberliegenden Wohnstift durch Sinnesanregungen unterstützen. Im Zentrum des Geländes entstand eine Multifunktionsfläche mit Schachfeld und modernen Beleuchtungskörpern, für die Strom- und Wasseranschlüsse gelegt wurden. Die Lernflächen können sowohl von den Berufs- und Fachschülern als auch von umliegenden Kindergärten und Schulen sowie Hanauer Bürgern für Erkundungstouren und Lehrstunden in der Umwelt genutzt werden. Die grünen Lernlandschaften sind eine Kombination aus praxisnahem Schulunterricht, Park und Lehrbaustelle.

Bildunterschrift 1: Ein allradbetriebene Radlader von HKL hilft beim Einbau der vielen Tonnen Schotter in die Zuwegung des Parks.

Bildunterschrift 2: Heribert Gundermann ist Kundenberater Miete/HKL BAUSHOP im HKL Center in Hanau.

Bildunterschrift 3: Maschinen aus dem HKL MIETPARK schufen mit Profi-Equipment von HKL ein pädagogisches Galabau-Vorzeigeprojekt im hessischen Hanau.

PRESSEMITTEILUNG

Neuer Güterterminal in Wien entsteht mit Baumaschinen von HKL

Raupenbagger, Verdichtungsmaschinen und Kanalverbau sind bei dem Großbauprojekt im Einsatz.

Hamburg/Wien, 21. Januar 2015 – HKL BAUMASCHINEN Austria GmbH ist an einem der größten Verkehrsinfrastrukturprojekte in Wien beteiligt: Im Süden der Stadt entsteht der neue Güterterminal Wien Inzersdorf auf einer Fläche von rund 55 Hektar. Die Österreichischen Bundesbahnen (ÖBB) vertrauen beim Bau auf die leistungsfähigen Maschinen aus dem HKL MIETPARK: Raupenbagger, Walzenzüge sowie Kanalverbau kommen bei dem Großprojekt zum Einsatz. Die Inbetriebnahme des neuen Güterterminals ist für Ende 2017 geplant. Mit dem Bau leisten die ÖBB einen wesentlichen Beitrag zur Verlagerung des Güterverkehrs von der Straße auf die Schiene und sorgen für Entlastung im innerstädtischen Bereich.

Die Maschinen von HKL sind bei verschiedenen Arbeiten des Großprojekts aktiv: Um das Gelände für den neuen Güterterminal zu präparieren, werden auf der rund 55 Hektar großen Fläche je 1,50 Meter Erde abgetragen. Bei diesen Erdbauarbeiten erweist sich ein leistungsstarker 21-Tonnen-Raupenbagger aus dem HKL MIETPARK als effizienter und zuverlässiger Partner. Zudem wird ein Tunnel mit einer Länge von 270 Metern über die an das Gelände angrenzenden Wiener Außenring Schnellstraße S1 und die Anschlussstelle zur S1 errichtet. Hierzu forderte das beauftragte Bauunternehmen BAUER Spezialtiefbau Ges.m.b.H aus Wien einen 14-Tonnen-Kurzheckbagger von HKL an. Dieser hilft bei der Errichtung der 240 Pfähle für den Bau des Tunnels. Des Weiteren wird Profi-Equipment von HKL beim Bau der Auf- und Abfahrten zum Terminal genutzt. Für das Verlegen der Leitungen zu einem Regenauffangbecken wird Kanalverbau des Baumaschinenvermieters verwendet. Verschiedene Walzenzüge und Mehrzweckverdichter übernehmen die Verdichtungsarbeiten auf der gesamten Baustelle.

Emmerich Tauscher, Betriebsleiter HKL Center in Wiener Neudorf, sagt: „Wir freuen uns, eines der größten Verkehrsinfrastrukturprojekte in Wien zu begleiten. Dank unseres großen Maschinensortiments können wir jederzeit die unterschiedlichsten Baumaßnahmen unterstützen und stets die passende Maschine liefern. Das schätzen unsere Kunden.“

Der Spatenstich für den neuen Güterterminal erfolgte am 2. August 2013. Die Bauarbeiten laufen voraussichtlich noch bis Ende 2017. Insgesamt investieren die ÖBB für Planung und Bau rund 300 Millionen Euro.

Weiterführende Informationen:

Im Zuge der Konzentration der intermodalen Güterverkehrsabwicklung im Raum Wien wird am Standort Inzersdorf bis voraussichtlich Ende 2017 in mehreren Ausbaustufen ein multifunktionaler Güterterminal gebaut. Mit der Inbetriebnahme werden mehrere

Güterbahnhöfe in und um Wien nach und nach aufgelassen. Dadurch wird wichtiges Areal für die Stadtentwicklung gewonnen. Zum Beispiel sollen auf dem frei werdenden Gelände des Nordwestbahnhofs in Wien auf 44 Hektar Wohnungen für knapp 12.000 Menschen und 5.000 Arbeitsplätze entstehen. Die Konzentration der Güterlogistik auf einen Standort im Süden Wiens wird eine Entlastung für den innerstädtischen Bereich bringen und sorgt für die Verlagerung des Güterverkehrs von der Straße auf die Schienen.

Der Terminalstandort Wien Inzersdorf liegt an der Schnittstelle der Bahnstrecke „Pottendorfer Linie“ und der Wiener Außenring Schnellstraße S1. Damit ist der Anschluss an das vorhandene Schienen- und Straßennetz in alle Hauptverkehrsrichtungen gegeben.

Insgesamt sollen bei dem Großprojekt 32 Kilometer Gleise und 92 Weichen verlegt werden. Es entstehen Hochbauten mit 784.100 Kubikmeter umbautem Raum (hauptsächlich für das ÖBB–Logistikzentrum). Dazu kommen Containerlagerflächen im Ausmaß von 37.000 Quadratmetern und 28.000 Quadratmeter Gebäudeflächen. 145.000 Container pro Jahr sollen im künftigen Logistikzentrum umgeschlagen werden. Zudem gibt es eine Erweiterungsoption, wodurch die Kapazität auf insgesamt 270.000 Container beinahe verdoppelt werden könnte.

Bildunterschrift 1: Ein 21-Tonnen-Raupenbagger von HKL übernimmt Erdbauarbeiten auf dem zukünftigen Gelände des Terminals Wien Inzersdorf.

Bildunterschrift 2: Neuer Tunnel über die S1: Ein 14-Tonnen-Kurzheckbagger von HKL hilft bei der Errichtung der Pfähle.

Bildunterschrift 3: Emmerich Tauscher ist Betriebsleiter im HKL Center Wiener Neudorf.

PRESSEMITTEILUNG

Spektakuläres Renaturierungsprojekt mit Maschinen von HKL

Der oberirdische Abwasserkanal Emscher wird im gesamten Ruhrgebiet unter die Erde gelegt.

Dortmund, 16. Januar 2015 – Großeinsatz für HKL: Baumaschinen aus dem HKL MIETPARK helfen bei einem der größten und interessantesten Infrastrukturprojekte in NRW: Der ökologische Umbau des Emschersystems mit Aufbau eines zentralen Abwasserklärsystems für das gesamte Ruhrgebiet und der ökologischen Umgestaltung der Wasserläufe. Dazu werden vier dezentrale Kläranlagen errichtet und 400 Kilometer Abwasserkanäle gebaut. Auf einer Länge von 51 Kilometern werden 35.000 Rohr-Elemente bis zu einer Tiefe von 40 Metern unter die Erde verlegt. Der Bautrupp der Firma Wayss und Freytag Ingenieurbau AG nutzt hierbei zahlreiche Baumaschinen von HKL – darunter Minibagger, Radlader, Kettenbagger, Stromaggregate und Teleskopmaschinen.

Die Mini- und Kettenbagger von HKL helfen bei der Verlegung der Rohrelemente, übernehmen Ausschachtungsarbeiten und den Erdaushub. Die schmalen 4-Tonnen-Minibagger mit hydraulisch verstellbarem Räumchild zeichnen sich durch maximale Standsicherheit aus und ermöglichen mit ihren seitlich knickbaren Auslegern das Arbeiten über die gesamte Maschinenbreite hinweg. 15-Tonnen-Kettenbagger werden für die Arbeiten in den tiefen Schächten eingesetzt, in denen die neue Abwasserleitung verpresst wird. Dank ihres geringen Heckschwenkradius sind sie ideal für diese Arbeiten auf dem beengten Raum der Abwasserkanäle und Wasserläufe geeignet. Darüber hinaus werden sie bei der anschließenden Oberflächenwiederherstellung genutzt und arrangieren die Zuwegung, die im Rahmen des Projektes neu strukturiert wird. Allradbetriebene Radlader aus dem HKL MIETPARK kommen beim Transport und der Verlegung der Rohrelemente zum Einsatz. Sie wurden ausgewählt, da sie auch bei Kurvenfahrten eine konstant hohe Nutzlast befördern können - ein Vorteil bei den kurvenreichen Fahrten entlang der Flussläufe und des Kanals. Stromerzeuger mit 20,0 kVA Lichtleistung spenden der Baustelle Energie und Licht und sorgen für ihre Ausleuchtung bei schlechten Wetter- und Sichtverhältnissen und in der Nacht.

Achim Bisplinghoff, Betriebsleiter und Kundenberater Miete und Verkauf im HKL Center in Dortmund, sagt: „Die oberirdische Beseitigung von Abwässern dieser Länge ist einmalig, ihre Verlegung unter die Erde eine längst überfällige Herausforderung für die gesamte Region. Gern unterstützen wir unseren Kunden bei diesem herausfordernden Projekt mit unserem langjährigen Know-how im Kanalbau und unserem breit gefächerten Maschinensortiment.“

Weiterführende Informationen

Der ökologische Umbau des Emschersystems erfolgt über den Aufbau eines zentralen Abwasserklärsystems für das gesamte Ruhrgebiet. Das Projekt umfasst den Bau von unterirdischen Kanälen sowie die Renaturierung der Emscher und ihrer Nebenflüsse. Es wurde in den 1980er-Jahren begonnen und soll etwa im Jahr 2020 abgeschlossen

sein. Bis Ende 2017 soll der Abwasserkanal fertig gestellt sein. Der Abschluss des gesamten Emscherumbaus einschließlich aller ökologischen Verbesserungen ist für Ende 2020 geplant. Das Investitionsvolumen beträgt rund 4,5 Milliarden Euro.

Bildunterschrift 1: Ein Minibagger von HKL bei Arbeiten am neuen Emscherkanalsystem in der Tiefe.

Bildunterschrift 2: Achim Bisplinghoff ist Betriebsleiter und Kundenberater Miete und Verkauf im HKL Center in Dortmund.

Unternehmensprofil

HKL BAUMASCHINEN ist mit 45.000 Baumaschinen, Baugeräten, Raumsystemen und Fahrzeugen der größte Baumaschinenvermieter in Deutschland, Österreich und Polen. Das 1970 gegründete Familienunternehmen ist mit seinem Mietpark, Verkaufs- und Serviceangebot größter Komplett Dienstleister für Bau, Handwerk, Industrie und Kommunen und erzielt einen Umsatz von über 280 Millionen Euro. Mit großen Investitionen in die stetige Erweiterung des Niederlassungsnetzes, die Vergrößerung des Produkt- und Leistungssortiments, neue Spezial-Maschinen sowie der ständigen Schulung seines Personals baut HKL seine Position an der Spitze des Deutschen Baumaschinenhandels und der Vermietung kontinuierlich weiter aus

Über 140 Niederlassungen bundesweit, 140 Baushops und über 40 ServicePlus-Center garantieren die Nähe zum Kunden und den schnellen Service vor Ort. Auch im Service-Bereich lässt sich HKL von dem Bedarf seiner Kunden leiten und bietet vielseitige Leistungen rund um Maschinen und Baustellen aus einer Hand an. HKL investiert in den stetigen Ausbau der eigenen Infrastruktur. Weitere Niederlassungen unterhält das Familienunternehmen in Polen.

HKL BAUMASCHINEN ist herstellerunabhängiger Vermieter und Händler von Baumaschinen, Baugeräten, Containern und Nutzfahrzeugen. Dabei setzt HKL seit über 40 Jahren ausschließlich auf Qualitätsmaschinen namhafter Hersteller. Entscheidend für die Auswahl des Mietparks sind die langjährigen Erfahrungen mit den Produkten sowie die Zuverlässigkeit der einzelnen Marken.

Daneben hält HKL BAUMASCHINEN jederzeit einen großen Bestand von Gebraucht- und Neumaschinen zum Verkauf bereit. Auch hier setzt HKL konsequent auf Qualität und Zuverlässigkeit: Nur die Maschinen, die sich im Vorfeld im Mietpark bewährt haben, werden zum Verkauf angeboten. Damit gibt das HKL seine Erfahrung direkt an den Kunden weiter.

Die HKL BAUSHOPS bieten ein großes Produkt-Sortiment, das stetig erweitert wird: Hier findet der Kunde Baugeräte, Werkzeuge, Kleinmaschinen und Arbeitskleidung für jeden Bedarf. Das Baushop-Sortiment kann auch online unter <http://www.hkl-baushop.de> bestellt werden.

Mit seiner Vielseitigkeit und der konsequenten Erweiterung des Produkt- und Leistungssortiments bedient HKL die umfassenden Belange der Bauwirtschaft

Factsheet

Gründung:	1970
Niederlassungen:	Über 140 Niederlassungen in Deutschland und Österreich, mit 140 Baushops und 40 ServicePlus Centern, Zentrale in Hamburg; weitere Niederlassungen in Polen
Umsatz:	Über 280 Millionen Euro im Jahr 2013
Mitarbeiter:	Über 1.200
Geschäftsführung:	Kay Städing, Arndt Rodewald, Ralf Mahla, Dirk Bahrenthien
Produkte und Leistungen:	Vermietung von Baumaschinen, Raumsysteme und Fahrzeuge, Verkauf von gebrauchten Baumaschinen, Verkauf von Baugeräten, Zubehör und Arbeitsbekleidung
HKL MIETPARK:	45.000 Mieteinheiten, Baugeräten, Container und Fahrzeuge, darunter Spezialmaschinen wie Longreach-Bagger, Walzen, Straßenfertiger, Kommunalmaschinen und Muldenkipper
HKL BAUSHOP:	Baugeräte, Kleinmaschinen, Werkzeug, Arbeitsbekleidung, Sicherheitsbekleidung, Baustellen Absicherung, Druckluftwerkzeuge, Vermessungstechnik, Anschlagmittel, Holzverarbeitungsmaschinen, Heiz- und Trocknungsgeräte
Service:	Komplett-Service - Wartung, Reparatur, Pflege für alle Baumaschinen; eigener Hydraulikschlauch Reparatur-Service; 200 eigene Kundendienstfahrzeuge, komplette Ersatzteilversorgung auch für alle Fremdfabrikate
Handelspartner:	Kramer, Yanmar, Ammann-Verdichtung, Bomag, Terex, Merlo, CompAir, Endress, Komatsu, Gehl, Tracto Technik, SOKKIA
Branchen:	Straßen- und Tiefbau, Galabau, Industrie und Kommunen, Hochbau
Gebrauchte Maschinen	Über 2.000 gut gepflegte gebrauchte Baumaschinen

Fotosheet (1)



Ein allradgelenkter Radlader von HKL übernimmt Transport und Umladung von Erdmassen und Schotter.



Raumsysteme aus dem HKL MIETPARK begleiten den FIS Skisprung Weltcup in Willingen.



Ein allradbetriebene Radlader von HKL hilft beim Einbau der vielen Tonnen Schotter in die Zuwegung des Parks.



Ein 21-Tonnen-Raupenbagger von HKL übernimmt Erdbauarbeiten auf dem zukünftigen Gelände des Terminals Wien Inzersdorf.



Raupenbagger aus dem HKL MIETPARK erledigen effizient den Erdhaushub für den Pfeilereinbau westlich der Lennetalbrücke.



Eine leistungsstarke Teleskopmaschine aus dem HKL MIETPARK unterstützt den Aufbau der Windkraftanlage auf dem Klärwerksgelände Köhlbrandhöft im Hamburger Hafen.

Fotosheet (2)



HKL Container dienen als neues Springerlager mitten auf dem Gelände und ganz nah an den Zuschauern.



Wendige Minibagger von HKL verrichten den Erdaushub rund um das neue Shopping-Center in Kaiserslautern effizient..



Auf der Demonstrationsfläche „HKL Demo-Baustelle“ werden Maschinen und Produkte aus dem HKL MIETPARK live vorgeführt.



Ein Minibagger von HKL bei Arbeiten am neuen Emscherkanalsystem in der Tiefe.



HKL BAUMASCHINEN bietet in den gut ausgerüsteten Niederlassungen eine große Auswahl moderner Kompaktmaschinen.



HKL Container auf der Großbaustelle der Südzucker AG in Zeitz.