



Geschichtskreis Motorenfabrik Oberursel e. V.



Von April 1945 bis Juli 1956 weht die US-Flagge über der Motorenfabrik

Helmut Hujer

Die Motorenfabrik Oberursel unter dem Sternenbanner der US-Army - 1945 bis 1956

Sonderdruck aus dem Heft 54 – 2015

der Mitteilungen des Vereins für Geschichte und Heimatkunde Oberursel e.V.

© Alle Rechte beim Autor



Die Hefte der „Mitteilungen“ können im örtlichen Buchhandel oder unter www.ursella.org bezogen werden.

Verein für Geschichte und Heimatkunde Oberursel e.V. 61440 Oberursel www.ursella.org



Der Autor, der seit einer 1961 begonnenen Werkzeugmacher-Lehre und dem anschließenden Maschinenbau-Studium sein gesamtes Berufsleben in der „Motorenfabrik Oberursel“ gearbeitet hat, und der anschließend im Jahr 2010 als Initiator zur Gründung des Geschichtskreis Motorenfabrik Oberursel beigetragen hat, arbeitet an einer umfassenden Chronik dieser Motorenfabrik Oberursel, die 2017, im Jahr ihres 125-jährigen Gründungsjubiläums herauskommen soll.

Die Motorenfabrik Oberursel unter dem Sternenbanner der US-Army – 1945 bis 1956

von Helmut Hujer

Am 30. März 1945, dem Karfreitag, endet für die Stadt Oberursel der zweite Weltkrieg. Einheiten der 80. US-Division ziehen von Westen her kampflos in die Stadt ein und besetzen auch die vollkommen intakt gebliebene Motorenfabrik. Der Bekanntmachung Nr. 1 der Besatzungsmacht vom gleichen Tag, dass ein jeder nach Möglichkeit seiner Beschäftigung wieder nachgehen solle, konnten die Beschäftigten der Motorenfabrik allerdings nicht

geblich etwa zweihundert Mann starke Entwicklungsmannschaft der Dessauer Junkerswerke untergebracht. Auf die Oberurseler Einwohner sind nach der ersten Erleichterung über das Ende der unmittelbaren Kampfhandlungen aber sogleich andere ungewohnte Umstände und Einschränkungen zugekommen.

Die Motorenfabrik unter neuem Regime



Von April 1945 bis Juli 1956 weht die US-Flagge »Stars and Stripes« auf dem Verwaltungsgebäude der Motorenfabrik.

WALTER ELKINS COLLECTION

Folge leisten. Sie stehen nach den Osterfeiertagen vor den verschlossenen Toren ihres von den Besatzungstruppen okkupierten Werks. Ob und gegebenenfalls wann sie eine Kündigung ihres Arbeitsverhältnisses erhalten haben, ist ungewiss. Von anderen Betriebsstellen der KHD AG ist bekannt, dass die Beschäftigten ganz formell entlassen wurden, bevor diese Orte in die unmittelbare Kampfzone geraten sind. Über die Hälfte der gut achthundert Beschäftigten von KHD waren bei der Entwicklung der eigenen Dz-Flugmotoren eingesetzt, die verbleibenden Mitarbeiter in der Dieselmotorenproduktion. Daneben war im Werk noch eine an-

Die Motorenfabrik war lediglich eines von mehreren von den Besatzern in Beschlag genommenen Anwesen in Oberursel. An die Stelle der ersten Kampf- und Besatzungstruppen sind hier schon im April 1945 Ordnance-Einheiten der US-Army getreten. Solche Instandsetzungseinheiten werden fortan das Leben in der ehemaligen Motorenfabrik bestimmen, und elf lange Jahre wird nun das Sternenbanner auf dem Verwaltungsgebäude der Motorenfabrik wehen. Im April ist als erste solche Einheit das von Lieutenant Colonel (Oberstleutnant) R. M. Taylor be-

fehlige 143rd BAM Bataillon (Base Automotive Maintenance) in die Motorenfabrik gekommen. Diese Einheit soll unter Nutzung des in der Motorenfabrik vorhandenen Maschinenparks ein Depot-Instandsetzungswerk (Echelon 5) für Militärfahrzeuge aufbauen. Dazu haben die Soldaten zunächst das Werk ihrer Vorgänger fortgesetzt und sich Platz in den Gebäuden geschaffen. Aus den Büroräumen werden große Teile der Verwaltungs-, Entwicklungs- und Produktionsakten ins Freie geräumt und dort verbrannt oder sich selbst überlassen. Um die große Werkhalle hinter dem Verwaltungsgebäude unverzüglich nutzen zu können, werden die



*Beim Prüfstands-
bau vorgefundene
Motorenbauteile*

SAMMLUNG GKMO

dort stehenden Maschinen und Fertigungseinrichtungen mit schweren Fahrzeugen einfach an den Hallenrand geschoben. Komplett geräumt werden in dieser Werkhalle die Flugmotorenwerkstatt sowie die Fahrzeugmotorenmontage mit ihren Prüfständen. Das in den Werkstätten befindliche Fertigungsmaterial, alle Vorrichtungen, Werkzeuge und die sonstigen Einrichtungen werden ausgeräumt und an mehreren Stellen im Freien zusammengeworfen. So füllen die Amerikaner beispielsweise die Baugrube für den geplanten Kühlturm unterhalb des Turmprüfstands damit, und sie arbeiten solche Motorenbauteile als Unterbau für die Befestigung des ehemaligen Sportplatzes zwischen dem Turmprüfstand und dem Schwimmbecken ein. Mit Genehmigung der Amerikaner kann KHD 1952 noch etwa 400t Eisenschrott aus der Baugrube des Kühlturms bergen und für wertvolle 28.000 DM verkaufen. Auch bei späteren Baumaßnahmen sind immer wieder solche Stücke zu Tage gefördert worden, in konzentrierter Form beim Bau des Prüfstands für Hubschraubertriebwerke im Jahr 1966 auf dem Gelände des ehemaligen Sportplatzes.

Arbeit bei den Amerikanern

In der Zeit nach dem Zusammenbruch war die Arbeitslosigkeit in Deutschland hoch und dementsprechend begehrt war eine Beschäftigung bei den Amerikanern, zumal man dort in der Regel sogar eine warme Mahlzeit erhalten hat. Auch in der Motorenfabrik sind schon sehr bald Deutsche bei den hier stationierten US-Einheiten beschäftigt worden, so berichtet es Willi Krack aus Oberursel. Er ist als knapp Siebzehnjähriger nach Pfingsten 1945 dienstverpflichtet worden, um beim Entladen von Lastkraftwagen und bei Räumarbeiten zu helfen. Vorarbeiter und Leiter der deutschen Hilfskräfte sei damals ein Herr Haidinger aus Stuttgart gewesen. Nach dieser Dienstverpflichtung hat Willi Krack

eine reguläre Beschäftigung bei den Amerikanern erhalten, bei der »3466«, und er hat dort bis 1948 als Dreher gearbeitet.

Für diese Zivilbeschäftigten wird im oberen Trakt der kleinen Werkhalle 05 eine Küche und Kantine eingerichtet, direkt neben der Anfang 1946 noch nicht demontierten Notstromanlage. Diese Kantine steht dann auch den bei der Reparationsdemontage eingesetzten Arbeitskräften zur Verfügung, sowie ab Februar 1948 auch den ersten wieder von KHD beschäftigten Arbeitern. Nach einem Räumungsbefehl des US-Werkskommandanten muss diese Kantine jedoch im Frühjahr 1949 in die in Richtung Borkenberg gelegene Wirtschaftsbaracke des früheren Fremdarbeiterlagers umziehen. Gleichzeitig muss auch die Betriebsverwaltung, die vermutlich mit dem Versandbereich in der nördlichen Ecke der Werkhalle 05 direkt am Gleisanschluss untergebracht war, in die längs daneben gelegene Unterkunftsbaracke umziehen. Diese beiden Baracken sind dazu von den Amerikanern freigegeben worden, die sie zuvor ihren Zivilbeschäftigten zur Nutzung überlassen hatten. Nach dem Umzug der Verwaltung und der Kantine im Mai 1950 in den Neubau Hohemarkstraße 75 sind die beiden Baracken offenbar wieder als Wohnungen für überwiegend bei den Amerikanern beschäftigte Leute genutzt worden, ebenso wie die benachbarte ehemalige Bürobaracke.

Als im Jahr 1951 die 565th Ordnance MAM Company durch Einheiten des 85th Maintenance & Supply Battalions abgelöst werden, die ein anderes Aufgabenspektrum abdecken, fallen die Arbeitsmöglichkeiten für die bisherigen Zivilbeschäftigten in der Fahrzeug- und Motoreninstandsetzung weg. Wenn sie nicht zu anderen US-Stellen wechseln, können solche Facharbeiter auch in der wieder aufkeimenden Produktion bei KHD im Turmbau unterkommen.

Die ersten Requisitionen der US-Besitzer

Den US-Kampftruppen waren allerorten und auf dem Fuß auch verschiedene US-Spezialeinheiten gefolgt, deren Aufgabe es war, deutsche Spitzentechnologie sicherzustellen und als unmittelbare Reparationsleistung abzuschöpfen. Zu dem Zweck hatte das US-Kriegsministerium bereits Anfang 1945 die zentrale Field Information Agency-Technical (FIAT) geschaffen, neben der aber noch weitere und zum Teil konkurrierende Einheiten der US-Administration mit ähnlicher Zielsetzung bestanden haben. Die jeweiligen Besatzungsmächte haben für ihr Gebiet auch das erste Zugriffsrecht beansprucht und gezielt bestimmte Objekte als »Advanced Deliveries« aus der späteren Reparationsmasse für sich herausgepickt.

Bereits wenige Tage nach der Besetzung hat ein solches Evaluation-Team das erste Erprobungsmuster des 2.500 PS-Flugmotors Dz 710 in der Motorenfabrik sichergestellt. Der herbeizitierte Werkschreiner, Peter Kirsch, musste eine passende Transportkiste zimmern, und Ende Mai ist der Motor abtransportiert worden. Zusammen mit dem später requirierten zweiten Dz 710 ist er dann offenbar bei der US-Air Force in Dayton Ohio zu Vergleichstest herangezogen worden. Auch ein funktionsfähiger Achtzylinder-Sterndieselmotor Dz 700 ist bereits 1945 in die USA verfrachtet worden. Er taucht später im Schrott eines dort abgestürzten Kleinflugzeugs auf, gelangt in ein Museum und angeblich

nach 1990 zu einem nicht genannten Sammler in Deutschland. Über die Geschichte dieser Flugmotoren hat der Verfasser ausführlich in Heft 53 (2014) in den »Mitteilungen« berichtet.

Aber auch andere US-Organisationen waren damals unter dem Schirm der Militärverwaltung in der US-Besatzungszone unterwegs, um diese nach für sie interessanten Einrichtungen und Unterlagen zu durchkämmen.

So sind mehrfach Mitglieder der Automotive Section des »Technical Industrial Intelligence Committee« (TIIC) in der Motorenfabrik aufgetaucht. Nach dem Leiter dieser Gruppe sind deren Aktivitäten als »Action Treiber« bezeichnet worden. So wollte sich Treiber unter anderem den zweiten Dz 710-Motor an Land ziehen, aber da hat ihm die bevorrechtigte US-Army Air Force einen Strich durch die Rechnung gemacht. Diese hat den zweiten Dz 710 für eigene Zwecke konfisziert (»Action Hacker«) und im Juni 1946 mitsamt Ersatzteilen sowie den Stücklisten zum Air Material Command der US-Air Force nach Dayton Ohio abtransportiert. Dort hatte der Dz 710 offenbar Interesse geweckt, denn schon im Februar 1946 hatte dieser Major Hacker angefragt, ob und in welcher Zeit KHD noch sechs der 16-Zylinder Dz 710 Motoren produzieren könne. Die von KHD als Lieferfrist genannten sechs Monate waren den Amerikanern jedoch zu lang, weshalb sie solche Motoren in den USA nachbauen lassen wollten. Dazu mussten alle



Die Motorenfabrik, noch mit Tarnbemalung, hinter dem US-Militärzaun

SAMMLUNG GKMO

Zeichnungen und sonstigen Bauunterlagen zusammengestellt und am 15. Februar nach Wiesbaden zu Major Hacker gebracht werden.

Neben dem Dz 710 Flugmotor hat sich Mr. Treiber aber insbesondere für die Einrichtungen des hochmodernen Werkstofflabors sowie für die Motorenprüffelder in der Werkhalle 05 interessiert und diese auch erfolgreich requiriert. Nach einigem Hickhack mit anderen Einheiten ist die Aktion Treiber am 3. Juli 1946 mit dem Abtransport der seemäßig verpackten Teile in elf Güterwagen zum Abschluss gekommen. Der Anschaffungswert allein dieser Einrichtungen ist mit etwa 1,1 Millionen Reichsmark berechnet worden. Für den Arbeitsaufwand zur Demontage und Versendung hat der Reparationsbeauftragte 31.112 RM geltend gemacht. Diese Vorablieferungen sind später unter der bereits Ende 1945 angelaufenen Demontage des Werks verbucht worden.

Vom Barackenlager zum POW-Camp

Auch das jenseits der Hohemarkstraße ab Herbst 1941 mit insgesamt etwa 350 Plätzen für Fremdarbeiter gebaute Barackenlager ist von den Amerikanern beschlagnahmt worden. Sie haben das vorher offene Lager mit einem doppelten Stacheldrahtzaun und mit Wachtürmen gesichert und die »1190th Labor Supervision Company« hat dort bis Ende März 1946 Wehrmachtssoldaten als POW (Prisoner of War) interniert. Zum 1. Januar 1947 hat

KHD das Barackenlager wieder zurückerhalten und die Baracken bis Mitte der 1950er Jahre als Abstellräume selbst genutzt oder sie vermietet.

US-Militärgeheimdienste in der MO

Neben der Motorenfabrik hatte die Besatzungsmacht auch weitere Industriebetriebe, Schulen, Wohnhäuser und sonstige Gebäude in Oberursel beschlagnahmt, so auch das nahegelegene ehemalige Durchgangslager Luft der deutschen Luftwaffe (Dulag). Diese Anlage mit den umliegenden Wiesen haben die Amerikaner kurzzeitig als Sammellager für Kriegsgefangene genutzt, bevor hier Einheiten ihres Military Intelligence Service (MIS) eingezogen sind.

Die US-Streitkräfte hatten nämlich mittlerweile in Frankfurt ihr zentrales Hauptquartier für Westeuropa eingerichtet, und da haben sich die wohlbekanntesten Vernehmungseinrichtungen im nahen Oberursel natürlich bestens für ihre Zwecke angeboten. Am 1. August 1945 nimmt das neue »Interrogation Center« seinen Betrieb im Camp auf, um insbesondere Schlüsselpersonen des gerade niedergerungenen Naziregimes zu vernehmen. Der Military Intelligence Service wird später umgeformt zum »Military Intelligence Service Center« (MISC), das sich vorwiegend mit der Befragung von Gefangenen und der Auswertung von Informationen über das Naziregime befasst hat. Daneben nisten sich im Camp auch Einheiten des US-



US-Prisoner-of-War-Lager im ehemaligen KHD-Fremdarbeiterlager

SAMMLUNG GKMO



Motor Pool der US-Army Geheimdienste MIS an der Werkseinfahrt

FOTO: JOHN E. DOLIBOIS 1945

Army »Counter Intelligence Corps« (CIC) ein, dessen Fokus zunächst auf der Gegenspionage, dem Aufspüren von Schlüsselpersonen des Nazi-Regimes und der Bekämpfung des Schwarzmarktwesens gelegen hat, bis der aufkommende kalte Krieg die Zielrichtung verändert hat.

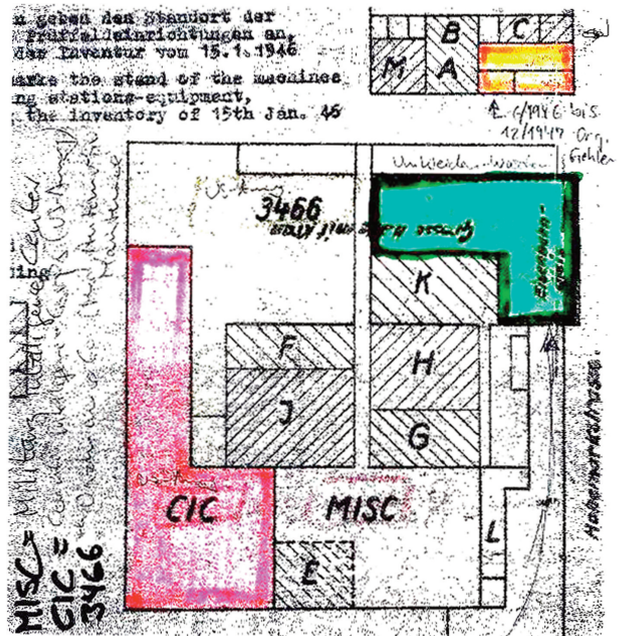
Der frühere Luftwaffenkomplex an der Hohe- markstraße wird dazu erheblich erweitert, eingezäunt und gesichert und zunächst als Camp Sibert bezeichnet. Brigadegeneral Sibert war damals der Leiter der militärischen Aufklärung und des Nachrichtendienstes im Frankfurter Hauptquartier der US-Army und damit auch zuständig für dieses Lager. Nach dessen Versetzung im Herbst 1946 wird die Anlage in Camp King umbenannt. Die Fahrzeugparks der Geheimdiensteinheiten, militärische wie zivile Fahrzeuge, werden jedoch nicht im Camp selbst untergebracht, sondern großteils unter Dach in der nahegelegenen Motorenfabrik, in Teilen der leergeräumten großen Werkhalle 02 sowie entlang der »Main Street« hinter der Werkseinfahrt. Auch die dort gelegene große Tankanlage mit den vorhandenen Kraftstoffbeständen sichert sich der MIS.

Angeblich waren unter den Fittichen der US-Geheimdienste auch Mitarbeiter der »Auswerteabteilung Gehlen« ab Mitte 1946 in der Motorenfabrik einquartiert, und zwar in den direkt hinter der damaligen Pfortnerloge gelegenen Räumen des Gebäudes 05. Im Juni 1946 war der frühere Wehrmachtsgeneral

Reinhard Gehlen mit seinen Mitarbeitern in einer als »Operation Rusty« benannten Aktion ebenso heimlich aus den USA wieder zurück nach Deutschland und direkt nach Oberursel geholt worden, wie er zuvor dorthin gebracht worden war. Im Dezember 1947 ist dieser Stab nach Pullach gezogen und dort ist aus der »Organisation Gehlen« der spätere Bundesnachrichtendienst (BND) entstanden.

Rettung der KHD-Museumsmotoren

Mit der Besetzung der Motorenfabrik sind auch die 1943 aus Köln hierher evakuierten 33 historischen Museumsmotoren den Amerikanern in die Hände gefallen. Weshalb auch immer, vielleicht hat man sie anfangs in ihrem eingemauerten Kellerversteck noch nicht entdeckt, die zum Teil einzigartigen Motoren sind unbehelligt geblieben. Selbst in dieser schwierigen Zeit bemüht sich der Entwicklungsvorstand der KHD AG, Dr. Flatz, sehr intensiv um die Rettung dieser historischen Motoren. Das ist eine Geschichte für sich, aber im Ergebnis sind die Motoren trotz aller Widrigkeiten und Gefahren in verschleierte Aktionen im Jahr 1947 wieder nach Köln-Deutz gelangt.



Die Motor Pools der US-Geheimdienste CIC und MISC in der Werkhalle 02. Oben rechts in Werkhalle 05 Arbeitsräume der Organisation Gehlen Mitte 1946 bis Ende 1947

GKMO

Die Motorenfabrik wird **Reparationsbetrieb – und Standort für nur leichte Instandsetzungen**

Für viele war es eine böse Nachricht, als die amerikanische Militärverwaltung am 6. Oktober 1945 das Werk Oberursel der KHD AG offiziell zum **Reparationsbetrieb** erklärt hat. Damit haben sich sowohl die Hoffnungen von KHD auf eine baldige Produktionsaufnahme zerschlagen, wie auch die bisherigen Absichten der US-Army, hier eine schwere Fahrzeuginstandsetzung aufzuziehen. Das daran schon arbeitende 143rd BAM Bataillon wird deshalb verlegt und stattdessen zieht kurz vor dem Jahresende 1945 die 3466th Medium Automotive Maintenance Company (MAM) in die Motorenfabrik ein. Die von der Vorgängereinheit eingestellten Zivilbeschäftigten, deutsche Hilfskräfte und Facharbeiter, werden von der neuen Einheit übernommen.

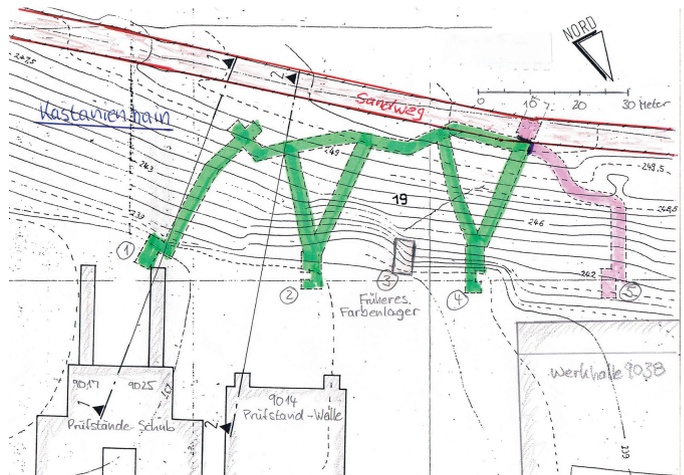
Am 28. Oktober 1946 kommt es zu einem tragischen Vorfall, dem **Tod im Kastanienhain**. Zwei bei der 3466th Ordnance beschäftigte deutsche Arbeiter hatten während einer Pause am Hang hinter dem Turmbau, in einer damals nicht freigegebenen Zone, Esskastanien gesammelt. Ein amerikanischer Posten ihrer Einheit hat auf die Männer geschossen und sie mehrfach getroffen, einen davon tödlich. Inwieweit die deutschen Behörden zu diesem Vorfall tätig geworden sind, ist nicht bekannt. Überliefert ist hingegen, dass der Reparationsbeauftragte der damals bereits laufenden Demontage der Fabrik seine mit der Sicherung der Reparationsgüter beauftragten Wachleute angewiesen hat, diesen Dienst nicht mehr außerhalb der geschlossenen Hallen auszuüben.

Die **Reparationsdemontage** der Motorenfabrik, ebenfalls eine Geschichte für sich, wird praktisch im September 1947 abgeschlossen. Die Reparationsgüter sind ab März in 206 Eisenbahnwaggons abtransportiert worden. Dabei haben im Mittel etwa 85 deutsche Mitarbeiter im Auftrag der Landesregierung in Arbeit und Lohn gestanden. Die jetzt frei gewordenen Hallenbereiche übernehmen die US-Einheiten.

Auch die im oberen Trakt der Werkhalle 05 für die Zivilbeschäftigten eingerichtete Kantine muss im Frühjahr 1949 geräumt werden und in eine oberhalb im besetzten Gebiet gelegene Baracke um-

ziehen. Nachdem die Organisation Gehlen bereits Ende 1947 ausgezogen war, wird damit die Anfang 1948 in die Motorenfabrik verlegte 565th Ordnance MAM Company alleiniger Herr in der Werkhalle 05. Ob der freigewordene Kantinenraum schon jetzt oder erst 1951, mit dem Einzug der Einheiten des 85th Ordnance M&S Battalion, in Unterkünfte für die US-Soldaten umgewandelt wurde, ist ungewiss.

Neben der kompletten Reparationsdemontage der Maschinen und Einrichtungen haben die im Werk stationierten Instandsetzungseinheiten auch immer wieder **Einzel-Requisitionen** vorgenommen, wie zu Werkzeugen, Einrichtungsgegenständen, Kleinteilen, Blech- und Stangenmaterial, oder sich auch Gegenstände von KHD ausgeliehen, beispielsweise Werkzeugmaschinen. Dazu sind Quitungen oder Requisitionsbestätigungen ausgestellt worden, sodass die Firma eine Entschädigung beim »Besatzungsschädenamt« im Landratsamt beantra-



Das Luftschutzstollensystem 1944/1945

SAMMLUNG GKMO

gen konnte. Diese abgegebenen Teile sind offenbar aus den Beständen gekommen, die KHD zuvor aus der besetzten Motorenfabrik hat bergen und in verschiedenen angemieteten Außenlagern hat unterbringen können.

Auch einige **Zerstörungen** hat die Motorenfabrik noch über sich ergehen lassen müssen, obwohl die Alliierten die Motorenfabrik nicht als Rüstungsbetrieb eingestuft hatten. Vermutlich gegen Ende des Jahres 1946, also bald nach der Demontage der Motorenprüffelder im Mittelschiff der Werkhalle 05 im Rahmen der »Action Treiber«, haben die Amerikaner die Einhausungen der Motorenprüfstände

mit den einzelnen Fundamenten mit schwerem Räumgerät abgerissen, ebenso die baulichen Einrichtungen, wie die Schalldämmungs-, Lüftungs-, und Kühlungsanlagen. So haben sie Platz für eigene Zwecke geschaffen. Des Weiteren ist ein zum Luftschutzstollensystem am Kastanienhain gehörender Einmann-Beobachtungsturm gesprengt worden. Dieser gemauerte oder betonierete Turm war vermutlich als Beobachtungs- und vielleicht auch Leitstelle für den Fall einer Werksbombardierung errichtet worden. Zugänglich war der Turm aus dem hinteren Bereich des ab etwa Anfang 1944 in den Hang gegrabenen verzweigten Tunnelsystems mit seinen vier Zugängen. Wegen der steigenden Bombardierungsgefahr sollten diese ausbetonierten Gänge die bestehenden drei Luftschutzanlagen in den Kellerbereichen des Werkes ergänzen. Und schließlich war auch noch der als rüstungsrelevant eingestufte Turmprüfstand zur Sprengung vorgesehen. Das konnte KHD jedoch in letzter Minute abwenden und die Freigabe des Turmbaus zu Fertigungszwecken erwirken.

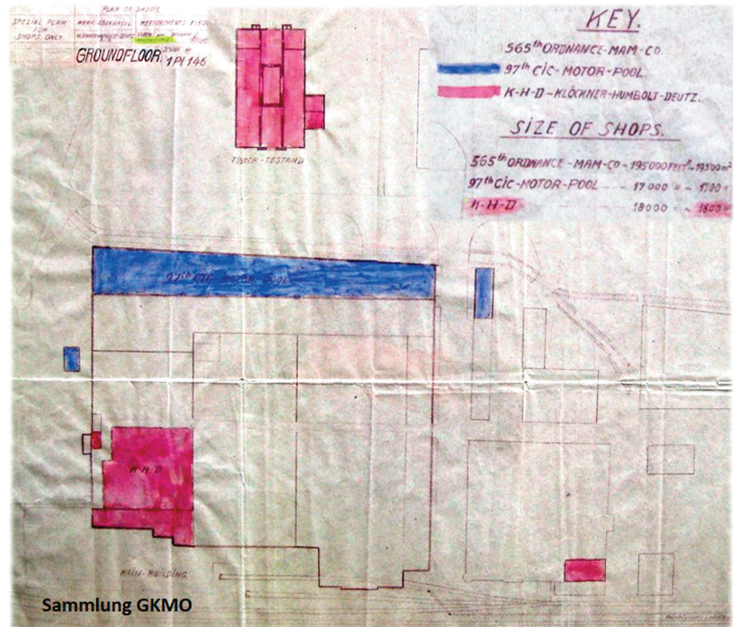
Februar 1948 – Untermieter im eigenen Haus

Um den Jahreswechsel 1947/1948 ist die bisher in der Motorenfabrik stationierte 3466th Ordnance MAM Company von der 565th MAM Company abgelöst worden. Bald darauf, im Februar 1948, kann KHD nach längeren Vorarbeiten wieder einen Fuß in das eigene Haus setzen, mit einer kleinen Fertigung in der ansonsten von den Amerikanern belegten Motorenfabrik. KHD werden zwei Bereiche in den Werkhallen 02 und 05 zugewiesen. Die schon im November 1947 bei der US-Verwaltung beantragte Freigabe des Turmbaus erfolgt endlich zum 01. November 1948. Hier will KHD seine Teileproduktion deutlich ausweiten. Vor einer solchen Nutzung muss dieses dafür aber völlig ungeeignete Prüfstandgebäude jedoch noch umfangreich umgebaut werden.

Die Werksbelegung nach dieser Freigabe ist auf dem eingefügten Lageplan vom November 1948 dargestellt. Die Westseite der Werkhalle 02 nutzt nach wie vor das US-Army

»Counter Intelligence Corps« (CIC) für seinen Motor Pool, ebenso die Tankanlage (beides blau eingefärbt dargestellt). Der früher hier auch noch untergebrachte Motor Pool des Military Intelligence Centers (MISC) war zwischenzeitlich und nach den Aufgabenänderungen im Camp King ausgezogen.

KHD darf die auf dem Plan rot eingefärbten Bereiche nutzen, und alle anderen Bereiche des Werks stehen der hier nun stationierten 565th Ordnance MAM Company zur Verfügung. Der Umgang mit deren kommandierenden Offizier, First Lieutenant (Oberleutnant) William C. Duncan, scheint allerdings etwas schwierig gewesen zu sein. Das gipfelt Mitte Februar 1949 in dessen ultimativer Forderung, die bisher in den Werkhallen 02 und 05 genutzten Bereiche bis spätestens 28. Februar zu räumen, was schier unmöglich scheint. Die Verhandlungen zu einer Fristverlängerung scheitern an der unerbittlichen Haltung Duncans. Die vollständige Räumung gelingt allerdings nicht bis Ende Februar, aber angesichts der widrigen Umstände und der gewaltigen Anstrengungen seitens KHD lenkt Duncan ein und gewährt eine Fristverlängerung. In der zweiten Märzwoche kann die Räumung der Hallenflächen abgeschlossen werden, allerdings können die Maschinen und Werkstatteinrichtungen zunächst nur behelfsmäßig abgestellt und abgedeckt werden, weil der Umbau des Turmbaus noch nicht



Werksbelegung nach Freigabe des Turmbaus im November 1948



*Der Turmbau
nach Umbau
in Fertigungs-
werkstätten*

SAMMLUNG GKMO

abgeschlossen ist. Der Umzug der Kantine und des Verwaltungsbüros aus der Werkhalle 05 hat sich noch weiter hingezogen, weil die Amerikaner die dafür vorgesehenen Baracken am Borkenberg erst später haben übergeben können.

Die weiteren Jahre

Im Jahr 1951 wird die 565th MAM Company von anderen Ordnance-Einheiten abgelöst, den Stabsgruppen (HHD) des 85th Maintenance & Supply Battalions (M&S) sowie zwei ihm unterstellten Teileinheiten, der 42nd Direct Automotive Support Company (DAS) sowie der 33rd Field Support Company (FS). Die wesentliche Aufgabe der 33rd Field Support Company war, wie der Name schon sagt, die technische Unterstützung der operativen

Einheiten der US-Army bei Problemen mit ihren Fahrzeugen im Einsatz und gegebenenfalls deren Abtransport zur Instandsetzung. Für Instandsetzungen an Radfahrzeugen waren dann Einheiten wie die 42nd Direct Automotive Support Company in der Motorenfabrik zuständig. Diese hatte aber auch noch eine weitere Aufgabe, nämlich in einem Krisenfall die Familienangehörigen von US-Soldaten aus dem Frankfurter Raum in Richtung Westen zu evakuieren. Mit diesen Einheiten sind nun, neben dem weiterhin hier untergebrachten Motor Pool des Camp King, etwa 270 bis 300 US-Soldaten in der Motorenfabrik stationiert.

Der rechts wiedergegebene Lageplan aus der Zeit um 1950 zeigt das damals von der US-Army belegt und mit Militärzaun und von Wachposten gesicherte Gelände. Im Januar 1954 geben die Ameri-

*M62 Abschlepp-
wagen der 33rd Field
Support Company*

FOTO: NORM KORTUS
SAMMLUNG GKMO



kaner den Geländebereich mit dem früheren Pumpenhaus und den drei von ihren Zivilbeschäftigten bewohnten Baracken an die Firma zurück (unten rechts auf dem Plan).

Die Rückgabe des Werks

Nachdem die Fahrbereitschaft der im Camp King stationierten 513th Military Intelligence Group als letzte verbliebene US-Einheit das Werk geräumt hat, geben es die Amerikaner endlich am 30. Juli 1956 frei. Die 33rd FS Company war schon im ersten Quartal 1956 abgezogen worden, und der Stab des 85th M&S Battalions sowie die 42nd DAS Company waren im Juni 1956 in die Pioneer Kaserne nach Hanau verlegt worden. Die offizielle Rücknahme und Übergabe des Werks an KHD ist von den deutschen Behörden vorgenommen worden. Nach dem Abzug aus der Motorenfabrik halten nur noch die im Camp King stationierten Einheiten die Präsenz der US-Army in Oberursel aufrecht.



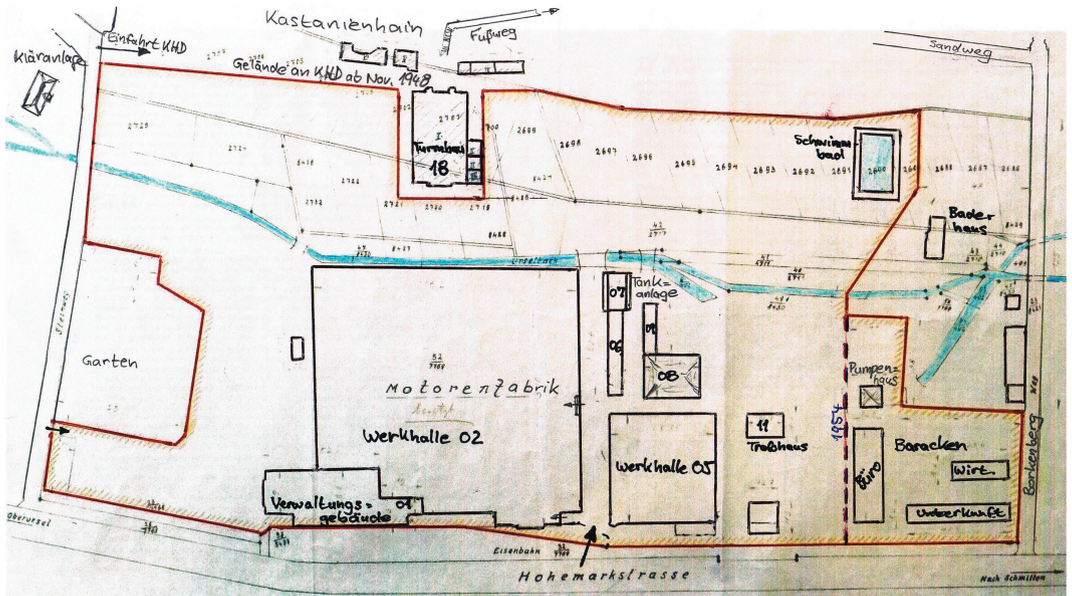
Line-Up von Transportfahrzeugen des US-Militärs in der Motorenfabrik

FOTO: NORM KORTUS, SAMMLUNG GKMO

Literaturverzeichnis

- M. Kopp, Jahrbuch des Hochtaunuskreises 2011, »US Military Intelligence Group 1946-1968«.
- Zeitzeugenbericht Willi Krack, Oberursel.

GKMO = Geschichtskreis Motorenfabrik Oberursel



Von der US-Army besetzter Teil des Firmengeländes, Situation um 1950. Die Grenzänderung 1954 ist blau gestrichelt nachgetragen.

SAMMLUNG GKMO