

## **T 1 Öl aus Ölschiefer**

### **M 1 Oswald Pohl zur Funktionserweiterung der KZ**

„Der Krieg hat eine sichtbare Strukturveränderung der Konzentrationslager gebracht und ihre Aufgaben hinsichtlich des Häftlingseinsatzes grundlegend geändert. Die Verwahrung von Häftlingen, nur aus Sicherheits-, erzieherischen oder vorbeugenden Gründen allein, steht nicht mehr im Vordergrund. Das Schwergewicht hat sich nach der wirtschaftlichen Seite hin verlagert. Die Mobilisierung aller Häftlingsarbeitskräfte [...] steht im Vordergrund. Aus dieser Erkenntnis ergeben sich notwendige Maßnahmen, welche ein allmähliches Überführen der Konzentrationslager aus ihrer früheren einseitigen politischen Form in eine den wirtschaftlichen Aufgaben entsprechende Organisation erfordern.“

(aus: Glauning, Christine. Entgrenzung und KZ-System. Das Unternehmen „Wüste“ und das Konzentrationslager in Bisingen. Berlin 2006, S. 73f)

### **M 2 Das Ergebnis**

„Während dieser Arbeit habe ich auf einmal gesehen, dass vom Schieferberg zum Bahnhof hin ein Rohr gelaufen ist. Das war sehr primitiv, das Rohr lag nur auf Brettern, diese Bretter wurden wieder durch senkrechte Bretter gestützt. Das Rohr lief also bis zum Bahnhof, bis zu einer Zisterne. Und als ich das sah, dachte ich: „Oh, da muß ja das Öl nun fließen, wenn man Zisternen dahinstellt.“ Da waren zwei oder drei Zisternen, aber eine war nur mit einem Rohr verbunden. Aber das Öl floß nicht, es tröpfelte spärlich. Ich will mich nicht festlegen, aber es kam mir so vor, als ob alle vier oder fünf Minuten aus dem Rohr ein Tropfen in die Zisterne floß. Das heißt, „fließen“ ist ja hier wohl nicht das richtige Wort. Jedenfalls haben Tausende von Häftlingen gearbeitet, dass alle fünf Minuten ein Tropfen tickt, und dann fünf Minuten nichts und dann wieder - tick. Der Tropfen ist rein in die Zisterne, und das war die große Leistung des Schieferwerks Bisingen.“

(nach: Glauning, Christine. Entgrenzung und KZ-System. Das Unternehmen „Wüste“ und das Konzentrationslager in Bisingen. Berlin 2006, 212f)