

Shotliste für TV Footage

Drohnenbilder Bohrplätze #1 Drehdatum 28.06.2023

Eavor-Schnittbilder-Drohne-230628-compressed.mp4

00:00:00:00	Drohnenbilder
00:01:14:04 00:01:41:09	Aufstieg an Bohrplatz 1, Drehung zu Bohrplatz 2
00:02:02:23	Drehung zu Bohrplatz 1
00:02:26:27 00:02:37:22 00:02:46:22	Fertigaufgebauter Bohrturm
00:03:01:28 00:03:14:11 00:03:53:10	Verschiedene Nahaufnahmen, Flüge um Bohrturm/Bohrplatz 1
00:04:11:26	Verschiedene Einstellungen Bohrplatz 2
00:04:35:17 00:04:49:00	Anflug auf den Bohrturm Bohrplatz 1
00:05:01:24	Verschiedene Einstellungen Bohrplatz 1
00:05:17:10 00:05:53:25	Verschiedene Einstellungen Bohrplatz 1
00:06:14:13 00:06:29:13	Landschaft um den Bohrplatz
00:06:53:10	Flug über beide Bohrplätze, dann Tiefflug auf die Baustelle

Aufbau Bohrrigg #1 Drehdatum 28.06.2023

Eavor-Schnittbilder-Aufbau-Bohrrigg-230628-compressed.mp4

00:00:00:00	Bilder Aufbau Bohrrigg am Bohrplatz 1, Kran hebt Equipment, Arbeiter im Einsatz
00:00:11:25	
00:00:23:13	
00:00:43:15	
00:00:57:27	
00:01:06:01	
00:01:14:20	
00:01:34:11	
00:01:14:18	
00:01:51:07	
<hr/>	
00:02:07:28	Computerbildschirm mit Koordinaten
<hr/>	
00:02:21:18	Arbeiter beim Aufbau
00:02:35:11	
00:02:52:04	
<hr/>	
00:03:08:03	Anliefernder LKW vor Gestein
<hr/>	
00:03:18:10	Totale mit Kränen
<hr/>	
00:03:34:08	Verschiedene Schwenks mit Kränen
00:03:41:12	
00:03:54:11	
00:04:02:05	
<hr/>	
00:04:15:07	Detail mit Arbeiter und Rohrleitung
<hr/>	
00:04:32:10	Arbeiter von unten
<hr/>	
00:04:46:08	Arbeiter schrauben an Rohrleitung
00:04:55:15	
00:05:08:23	
00:05:20:15	
<hr/>	
00:05:28:15	Bohrturm im Hintergrund
<hr/>	
00:05:37:25	Gabelstapler legt Verrohrung bereit
00:05:51:25	
00:06:12:09	
<hr/>	
00:06:00:14	Verschiedene Szenen mit Arbeitern
00:06:27:24	
<hr/>	
00:06:34:17	Gabelstapler mit Bohrturm
<hr/>	
00:06:59:14	Totale Bohrplatz mit grünen Bäumen, verschiedene Schwenks
00:07:12:24	
00:07:25:15	
00:07:42:26	

Bohranlage in Betrieb Drehdatum 27.07.2023

Eavor-Schnittbilder-Bohranlage-in-Betrieb-230727-compressed.mp4

00:00:06:16 Bauarbeiter Bedienung Fahrzeug/Stapler
00:00:13:25

00:00:17:22 Stapler hebt Rohr – Halbnahe
00:00:22:00 Stapler hebt Rohr – Halbtotale

00:00:27:09 Stapler transportiert Rohr

00:00:39:03 Stapler legt Rohr ab - Totale
00:00:46:11 Stapler legt Rohr ab - Halbtotale

00:00:56:06 Rohre nebeneinander aufgereiht

00:01:02:13 Aufzug (fixed cam)

00:01:11:14 Bauarbeiter von hinten unscharf

00:01:18:18 langsamer Schwenk auf Bohrturm

00:01:25:13 Bauarbeiter macht Notizen

00:01:31:23 langsamer Schwenk auf Baumaschine

00:01:36:12 Rohre liegen gestapelt aufeinander

00:01:45:22 Maschine dreht Rohr
00:01:57:14

00:02:04:12 Maschine dreht Rohr in Position

00:02:10:13 Schiene fährt nach unten

00:02:14:04 Bohrmaschine dreht sich & wird nach oben gefahren

00:02:22:19 Maschine während des Bohrprozesses
00:02:34:14

00:02:45:10 Klemme fasst Rohr

00:02:58:09 Material rutscht nach unten

00:03:02:17 Rohr dreht sich ein

00:03:10:27 Arbeiter betätigt mehrere Schalter
00:03:16:19 Arbeiter dreht Knopf
00:03:20:02 Aufnahmen vom Armaturenbrett

00:03:25:27 Maschine drehend

00:03:30:05 Maschine wird langsam hochgefahren

00:03:37:12 Arbeiter tragen Masse auf

00:03:48:12 Maschine wird langsam hochgefahren
00:04:00:26

00:04:12:25	Maschine bohrt Rohr in den Boden - Totale
00:04:21:05	Maschine bohrt Rohr in den Boden - Halbnah
<hr/>	
00:04:31:02	Helm mit dem EAVOR Logo
<hr/>	
00:04:43:26	Mitarbeiter vor dem PC analysieren Daten
00:04:56:18	
<hr/>	
00:05:05:21	Luftaufnahme von den Bohrplätzen
<hr/>	
00:05:23:13	Tiefflüge über Bohrplatz
00:05:37:20	
<hr/>	
00:05:45:28	Luftaufnahmen von den Bohrplätzen
00:05:53:26	
<hr/>	
00:06:00:28	Schwenk um Bohrturm
<hr/>	
00:06:22:25	Flüge um Bohrturm
00:06:31:20	
00:06:38:14	
<hr/>	
00:06:48:20	Luftaufnahmen von Arbeitern beim Bohrturm
00:06:52:18	
00:06:55:07	
<hr/>	
00:07:00:11	Luftaufnahmen vom Gelände mit Umgebung
00:07:14:28	
<hr/>	
00:07:26:16	Flug um Bohrturm mit Arbeitern

Über Eavor:

Die Eavor GmbH ist die Tochtergesellschaft des technologiebasierten, kanadischen Energieunternehmens Eavor Technologies Inc.. Eavor widmet sich der Schaffung einer sauberen, zuverlässigen und wirtschaftlichen Energieversorgung auf globaler Ebene. Im Eavor-Loop™ zirkuliert zwischen zwei über Bohrungen verbundenen Standorten ein Arbeitsfluid in einem geschlossenen Kreislauf. Bei der Zirkulation nimmt das Arbeitsfluid die Wärme aus dem Umgebungsgestein auf und transportiert sie an die Oberfläche zur Energiegewinnung. Da der Eavor-Loop™ kein Thermalwasser benötigt, ist er frei von Fündigkeitsrisiken. In Kanada betreibt Eavor seit 2019 eine Pilot- und Demonstrationsanlage.

Pressekontakt:

Mathias Helfert
presse@eavor-geretsried.de

eavor-geretsried.de