

<b>Lausitz Energie Bergbau AG</b> Tagebau Jänschwalde  <b>Verkauf von</b>  <b>Abraumförderbrücke 60m / 34</b> (siehe Auflistung)	<b>Vorgangsnummer:</b> <b>Aktionszeitraum:</b>	<b>V19_044_02</b> <b>Auf Anfrage</b>
	<b>Technischer Ansprechpartner:</b> Sven Murkisch Tel.: +49 35646 95005 Mobil: +49 1577 1975378	<b>Adresse Standort:</b> Lausitz Energie Bergbau AG An der Heide 1 03130 Spremberg, OT Schwarze Pumpe
	<b>Angebote an/kommerzielle Rückfragen:</b> Ronny Theil E-Mail: <a href="mailto:value-sale@leag.de">value-sale@leag.de</a> Tel.: +49 35646 92965 Mobil: +49 1525 4856050 Fax: +49 35646 19 92965	<b>Adresse Standort:</b> Lausitz Energie Bergbau AG Betrieb Veredlung An der Heide/AMZ 03130 Spremberg

**Zur Besichtigung bitte um Terminvereinbarung mit dem technischen Ansprechpartner!**

<b>Gerätetyp:</b>	Abraumförderbrücke 60m
WVK-Nr.:	34
Baujahr:	Hauptbrücke: 06/1978 Zubringerbrücke: 07/1984
Gerätehersteller:	TAKRAF VEB Schwemaschinenbau Lauchhammerwerk
Arbeitsweisen:	Parallel- und Schwenkbetrieb

## Hauptabmessungen

### Hauptbrücke

Länge:	501 m
Breite (über Außenkante Band 7):	150 m
Höhe (SOK KAE bis OG QR 1):	77 m
Höhe (SOK bis OG QR 19 Mitte Drehst.):	66 m
Höhe (SOK bis UG QR 39-47):	12,5 m
Höhe (SOK bis OG QR 47):	26,7 m

### Zubringerbrücke

Länge:	227,5 m
Breite (über Fahrwerke HAE):	37 m
Breite (über Fahrwerke OAE):	38 m

Höhe (SOK HAE bis OG QR 12):	47,7 m
Höhe (SOK OAE bis OG QR 31):	26,7 m

### **Gesamt mit Quarförderanlagen**

Länge Quarförderanlagen HAE:	356 m
Länge Quarförderanlagen OAE gesamt:	ca. 227 m
Länge über alles (ohne Bagger):	ca. 655 m
Breite über alles (ohne Bagger):	ca. 420 m

### **Dienstmassen**

Hauptbrücke:	5638 t
FW KAE und Drehstütze:	2061 t
FW HAE und Rollentisch:	1250 t
Quarförderanl. / Nebenanlagen:	3951 t
Zubringerbrücke:	3350 t

### **Elektrotechnische Daten**

#### **Energieenspeisung**

2 x 30 kV Einspeisungen Hauptarbeitsebene über Trossenleitung vom UW Radewiese  
 1 x 30 kV Einspeisung Zubringer oberer Arbeitsebene über Trossenleitung vom UW Radewiese

#### **Steuerung**

Speicherprogrammierbare Steuerung OAE, HAE, KAE Als Prozessleitsystem gestaltet und im Leitstand F60 zusammengeführt.

Verschiedene Automatisierungsprogramme zur kontinuierlichen Fahrweise und technologische Überwachung

#### **Transformatorenleistung 30 kV**

4 X 12 000 kVA Hauptarbeitsebene  
 1 x 12 000 kVA Zubringer oberer Arbeitsebene

#### **Verfügbar ab:**

2024

