

# ABBRUCHTECHNIK



Longfront Ausrichtungen sind Thema

## MIT MODERNER ABBRUCHTECHNIK

wurden 160 000 m<sup>3</sup> umbauter Raum der alten Müllverbrennungsanlage (MVA) am Pferdemarkt in Nürnberg, teilweise stark kontaminiert, rückgebaut. Die TVF Thyssen-VEAG Flächenrecycling beauftragte die Firma Gebrüder Braig aus Ehingen mit der Demontage und Verwertung der bis zu 40 m hohen Stahlkonstruktion. Für die Demontage der Stahlkonstruktion der MVA bediente sich Braig unter anderem seines Longfrontbaggers R 954 C von Liebherr. Die passenden Abbruchgeräte kamen von der Steck. Die Abbruchschere S25 und der Pulverisierer P25

sind mit jeweils einem Arbeitsgewicht von nur 2,5 t für den Longfront-einsatz optimiert. Auch ist der Lastschwerpunkt bei diesen Geräten für eine optimale Gewichtsverteilung sehr kurz gewählt. Neben den Geräten für den Liebherr 954 Longfront, wurde auch die neue Steck S32 mit Schrottbake auf der Baustelle eingesetzt. Die neue S32 mit der Universalbake stellten die Ramminger Abbruchspezialisten zuletzt auf der Recycling aktiv Messe auf dem Airpark in Baden-Baden vor. Lesen Sie dazu auch unseren Beitrag „Alte Müllverbrennungsanlage ...“ auf Seite 19.

Foto: Steck