

Pressemitteilung

29. August 2008

AV.E nimmt neue Umschlaghalle im Entsorgungszentrum „Alte Schanze“ in Betrieb

Hallenbau erlaubt witterungsunabhängiges Umschlagen von Siedlungsabfällen



Kreis Paderborn. Innerhalb von nur fünf Monaten Bauzeit ist auf dem Betriebsgelände des Entsorgungszentrums „Alte Schanze“ in Paderborn-Elsen eine neue Umschlaghalle für Siedlungsabfälle fertig gestellt worden. Wie der für das Entsorgungsgelände verantwortliche AV.E-Eigenbetrieb berichtet, dient die

neue Stahlhallenkonstruktion zum witterungsunabhängigen Umschlag von gewerblichen Abfällen, die unmittelbar der Müllverbrennungsanlage in Bielefeld zugeführt werden, aber auch zur Entlastung bei der Abfallannahme an der angrenzenden „PKW-Rampe“.

Die dreiseitig geschlossene Halle hat eine Größe von 700 Quadratmetern (20 m x 35 m) und eine lichte Durchfahrtshöhe von 8,4 Metern. Neben einer fünf Meter hohen Anschiebewand aus Beton ist der Hallenboden mit einer glatten und wasserundurchlässigen Schicht ausgestattet. Der ebenfalls undurchlässig befestigte Hallenvorplatz weist eine Freifläche von 1.400 Quadratmeter auf. Mit den Bauarbeiten wur-

den nach öffentlicher Ausschreibung die Bauunternehmen Dreker GmbH, Salzkotten, und Menke Straßenbau GmbH, Paderborn, beauftragt.

- 2 -

Für AV.E-Betriebsleiter Albert Löhr ist eine neue Umschlaghalle schon lange Thema beim AV.E gewesen. Das Entsorgungsgelände sei zwar groß, man habe aber über keine geeignete überdachte Fläche verfügt, die ein wind- und niederschlagsfreies Umschlagen erlaube. Schließlich müsse man auch berücksichtigen, dass der überwiegende Teil der angelieferten Abfälle nicht mehr wie in früheren Zeiten deponiert werde, sondern im Entsorgungszentrum umgeschlagen und je nach Abfallart in die Verwertungs- und Beseitigungsanlagen beauftragter Unternehmen gelange. Für Löhr ist diese Halle auch notwendig, um die benachbarte Pkw-Abfallannahmerampe in Spitzenzeiten entlasten zu können. Längere Wartezeiten der Kunden würden dadurch vermieden.

Die Gesamtbaukosten der Halle liegen bei etwa 567.000 EUR.