

# Kraftwerk Staudinger, Immissionsvorbelastungsmessungen 2007

Messpunkt 5: Hanau-Großauheim, Hergerswiesenweg



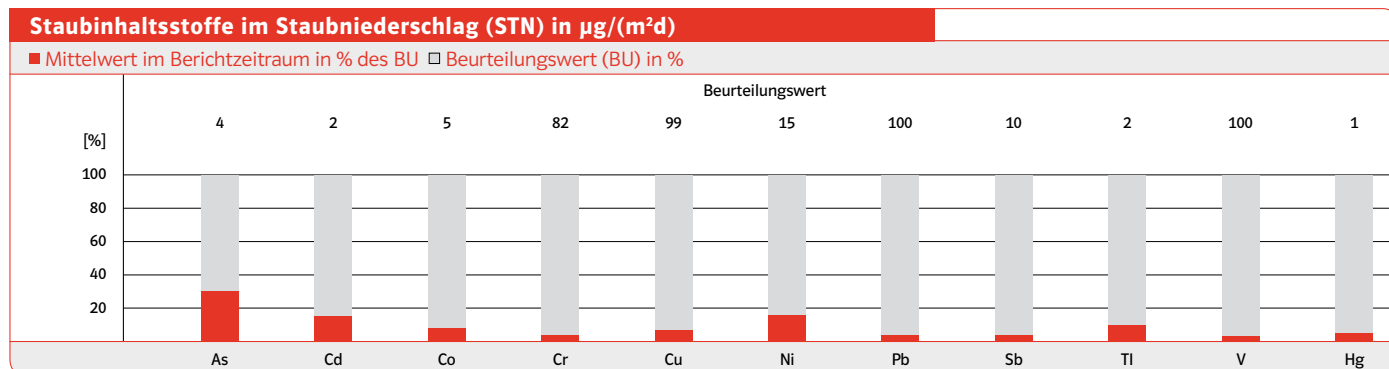
Industrie Service

**Mehr Sicherheit.  
Mehr Wert.**

Die Luftqualität im Umkreis des Kraftwerks Staudinger wird über den Zeitraum von einem Jahr (April 2007-April 2008) durch den TÜV SÜD fortlaufend gemessen. Im Folgenden sind die Zwischenergebnisse des ersten Messhalbjahres für den Messpunkt 5 in Hanau-Großauheim, Hergerswiesweg, dargestellt.

Die grauen Säulen stellen den jeweiligen Beurteilungswert dar, der vor allem zum Schutz der menschlichen Gesundheit festgelegt wurde. Die rote Säule zeigt, was tatsächlich gemessen wurde und wie weit der Beurteilungswert ausgeschöpft wird.

Am Messpunkt 5, der sich in unmittelbarer Nähe des Kraftwerks Staudinger befindet (Nahbereich), wurde ausschließlich der Staubbiederschlag gemessen und analysiert.



Abkürzungsverzeichnis:

As	Arsen	Ni	Nickel
BU	Beurteilungswert	Pb	Blei
Cd	Cadmium	Sb	Antimon
Co	Cobalt	STN	Staubbiederschlag
Cr	Chrom	Tl	Thallium
Cu	Kupfer	V	Vanadium
Hg	Quecksilber		