



Kraftwerk Staudinger, Immissionsvorbelastungsmessungen 2007

Messpunkt 1: Hanau, Philip-August-Schleißner-Weg

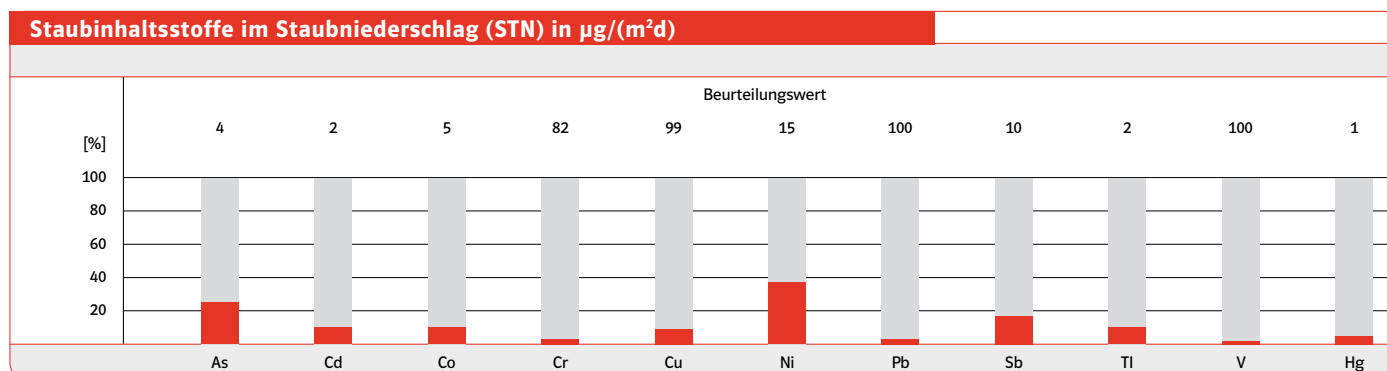
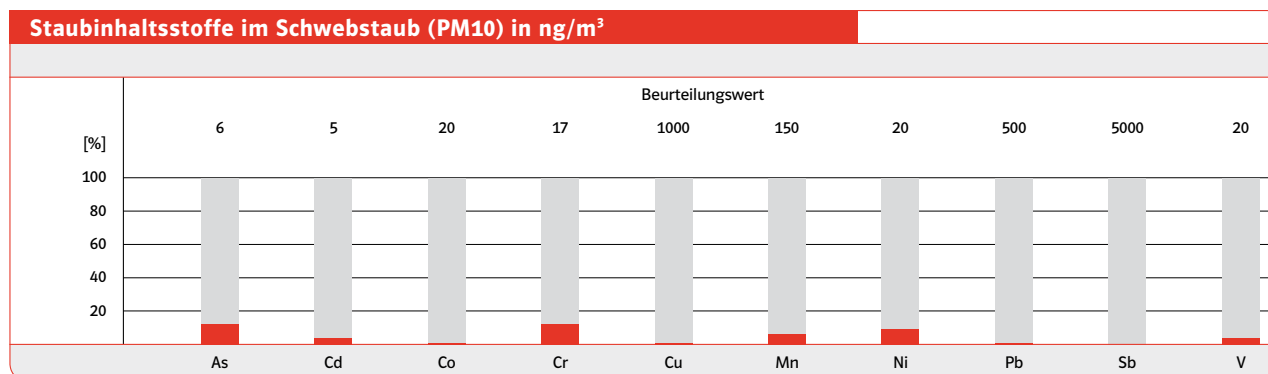
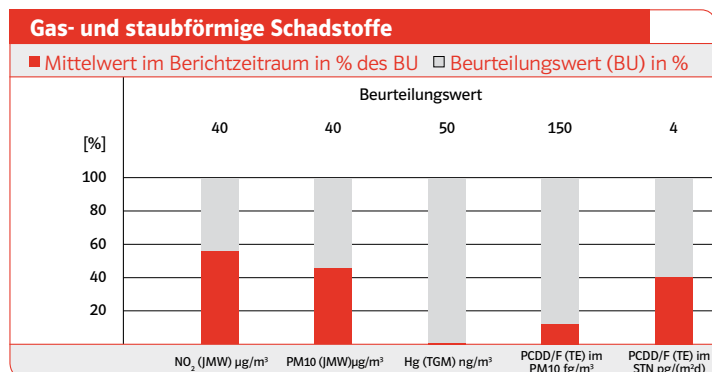


Industrie Service

**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 1 in Hanau, Philip-August-Schleißner-Weg, 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.



Abkürzungsverzeichnis:

As	Arsen	NO ₂	Stickstoffdioxid
BU	Beurteilungswert	Pb	Blei
Cd	Cadmium	PCDD/F	Dioxine/Furane
Co	Cobalt	PM 10	Schwebstaub
Cr	Chrom	Sb	Antimon
Cu	Kupfer	STN	Staubniederschlag
Hg	Quecksilber	TGM	Tagesmittelwert
JMW	Jahresmittelwert	Tl	Thallium
Ni	Nickel	V	Vanadium
Mn	Mangan		