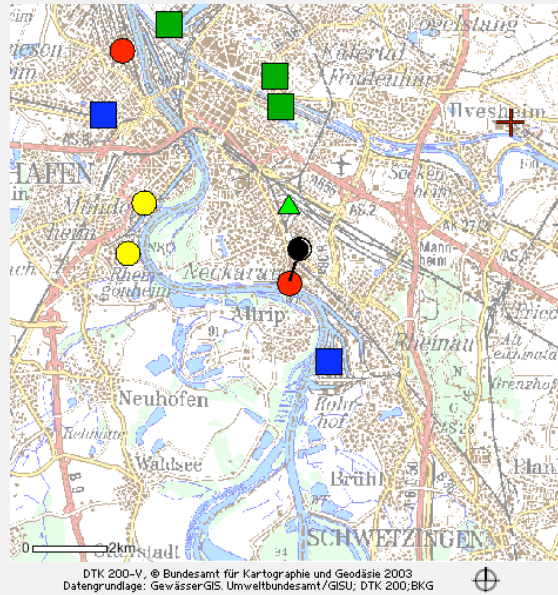


EUROPÄISCHES SCHADSTOFFEMISSIONSREGISTER EPER  
**Detaildarstellung**

**GKM Grosskraftwerk Mannheim AG**

Karte



- 1. Energiewirtschaft
- ▲ 2. Metallverarbeitung
- ✚ 3. Mineralverarbeitende Industrie
- 4. Chemische Industrie
- 5. Abfallbehandlung
- 6. sonst. Industriezweige
- 6.4 Nahrungsmittelindustrie
- ⊕ 6.6 Intensivtierhaltung

ID	06-08-2948214																			
Adresse	Marguerrestr. 1 68199 Mannheim																			
Muttergesellschaft	GKM Grosskraftwerk Mannheim AG																			
NACE-Kode	40.10																			
Wirtschaftliche Haupttätigkeit	Elektrizitätsversorgung																			
Quellenkategorie und NOSE-P	* 1.1. Verbrennungsanlagen > 50 MW	101.01 Verbrennungsprozesse >300 MW																		
direkte Einleitung in ein Gewässer																				
indirekte Einleitung in eine externe Kläranlage																				
Emissionen in Luft	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>As (Arsen) und Verbindungen</td> <td style="text-align: right;">50.9 kg/Jahr (M)**</td> </tr> <tr> <td>Chlor und anorganische Chlorverbindungen</td> <td style="text-align: right;">50 300.0 kg/Jahr (C)**</td> </tr> <tr> <td>CO (Kohlenmonoxid)</td> <td style="text-align: right;">732 000.0 kg/Jahr (M)**</td> </tr> <tr> <td>CO2 (Kohlendioxid)</td> <td style="text-align: right;">8 030 000 000.0 kg/Jahr (C)**</td> </tr> <tr> <td>Cu (Kupfer) und Verbindungen</td> <td style="text-align: right;">113.0 kg/Jahr (M)**</td> </tr> <tr> <td>Fluor und anorganische Fluorverbindungen</td> <td style="text-align: right;">14 800.0 kg/Jahr (M)**</td> </tr> <tr> <td>Hg (Quecksilber) und Verbindungen</td> <td style="text-align: right;">193.0 kg/Jahr (M)**</td> </tr> <tr> <td>NOx (Stickstoffoxide)</td> <td style="text-align: right;">4 860 000.0 kg/Jahr (M)**</td> </tr> <tr> <td>SOx (Schwefeloxide)</td> <td style="text-align: right;">2 700 000.0 kg/Jahr (M)**</td> </tr> </table>		As (Arsen) und Verbindungen	50.9 kg/Jahr (M)**	Chlor und anorganische Chlorverbindungen	50 300.0 kg/Jahr (C)**	CO (Kohlenmonoxid)	732 000.0 kg/Jahr (M)**	CO2 (Kohlendioxid)	8 030 000 000.0 kg/Jahr (C)**	Cu (Kupfer) und Verbindungen	113.0 kg/Jahr (M)**	Fluor und anorganische Fluorverbindungen	14 800.0 kg/Jahr (M)**	Hg (Quecksilber) und Verbindungen	193.0 kg/Jahr (M)**	NOx (Stickstoffoxide)	4 860 000.0 kg/Jahr (M)**	SOx (Schwefeloxide)	2 700 000.0 kg/Jahr (M)**
As (Arsen) und Verbindungen	50.9 kg/Jahr (M)**																			
Chlor und anorganische Chlorverbindungen	50 300.0 kg/Jahr (C)**																			
CO (Kohlenmonoxid)	732 000.0 kg/Jahr (M)**																			
CO2 (Kohlendioxid)	8 030 000 000.0 kg/Jahr (C)**																			
Cu (Kupfer) und Verbindungen	113.0 kg/Jahr (M)**																			
Fluor und anorganische Fluorverbindungen	14 800.0 kg/Jahr (M)**																			
Hg (Quecksilber) und Verbindungen	193.0 kg/Jahr (M)**																			
NOx (Stickstoffoxide)	4 860 000.0 kg/Jahr (M)**																			
SOx (Schwefeloxide)	2 700 000.0 kg/Jahr (M)**																			

\* Haupttätigkeit/Nose-P Hauptkode    \*\* M: gemessen, C: berechnet, E: geschätzt