

## Europa

### Antwerpen, Belgien

1 System, Drehrohr mit Nachbrennkammer

### Beveren, Belgien

1 System, Müllverbrennung, AGAM G3

### Oostende, Belgien

1 System, Ersatzbrennstoff, Upgrade AGAM G3 in 2021

### Mednikarovo, Bulgarien

2 Systeme, Kraftwerk

### Hoersholm, Dänemark

1 System, Müllverbrennung

### Arnsberg, Deutschland

2 Systeme, Kraftwerk

### Berlin, Deutschland

1 System, Forschung

### Bernburg, Deutschland

3 Systeme, Ersatzbrennstoff

### Bonn, Deutschland (n.a.)

3 Systeme, Müllverbrennung

### Boxberg, Deutschland

1 System, Kraftwerk, Upgrade AGAM G3 in 2020

### Bremen, Deutschland

1 System, Hochofen

### Bremerhaven, Deutschland

1 System, Müllverbrennung

### Buschhaus, Deutschland (n.a.)

1 System, Kraftwerk

### Dillingen, Deutschland

1 System, Hochofen

### Dormagen, Deutschland

1 System, Drehrohr mit Nachbrennkammer

### Duisburg, Deutschland

1 System, Drehrohr mit Nachbrennkammer

### Duisburg, Deutschland

1 System, Hochofen

### Duisburg, Deutschland

1 System, Hochofen

### Ebenhausen, Deutschland

2 Systeme, Drehrohr mit Nachbrennkammer

### Frankfurt, Deutschland

4 Systeme, Müllverbrennung

### Goldenberg, Deutschland (n.a.)

1 System, Kraftwerk

### Hamborn, Deutschland

1 System, Hochofen

### Hamburg, Deutschland

1 System, Kupferschmelzeofen

### Hamburg, Deutschland (n.a.)

2 Systeme, Müllverbrennung

### Hamburg, Deutschland (n.a.)

2 Systeme, Müllverbrennung

### Hameln, Deutschland

1 System, Müllverbrennung

### Helmstedt, Deutschland (n.a.)

3 Systeme, Müllverbrennung

**Herne, Deutschland**

2 Systeme, Kraftwerk

**Hürth, Deutschland**

1 System, Biomasseverbrennung, AGAM G3

**Ingolstadt, Deutschland (n.a.)**

2 Systeme, Müllverbrennung

**Karlsruhe, Deutschland**

1 System, Chemieanlage

**Karlsruhe, Deutschland**

1 System, Forschung, AGAM G3,  
Hochdruckanwendung bei 40 / 80 bar

**Karlsruhe, Deutschland**

1 System, Forschung

**Karsdorf, Deutschland**

1 System, Klinkerkühler

**Kehl, Deutschland**

2 Systeme, Elektroofen

**Krefeld, Deutschland**

3 Systeme, Müllverbrennung

**Laar, Deutschland**

2 Systeme, Müllverbrennung

**Lippendorf, Deutschland**

2 Systeme, Kraftwerk

**Ludwigshafen, Deutschland (n.a.)**

1 System, Müllverbrennung

**Ludwigshafen, Deutschland**

1 System, Chemieanlage, Steam Cracker  
Anwendung

**Lünen, Deutschland**

1 System, Kraftwerk

**Magdeburg, Deutschland**

1 System, Müllverbrennung

**Marl, Deutschland**

1 System, Drehrohr mit Nachbrennkammer

**Marl, Deutschland**

1 System, Kraftwerk

**München, Deutschland**

4 Systeme, Müllverbrennung, Upgrade  
AGAM G3 in 2018

**Neunkirchen, Deutschland**

1 System, Hochofen

**Niederkassel, Deutschland (n.a.)**

1 System, Drehrohr mit Nachbrennkammer

**Oberhausen, Deutschland (n.a.)**

4 Systeme, Müllverbrennung, Messung  
über der Rost-Ebene

**Oberhausen, Deutschland**

1 System, Forschung

**Oberhausen, Deutschland**

4 Systeme, Müllverbrennung, Upgrade  
AGAM G3 in 2019 (Linie 4)

**Rheinberg, Deutschland**

2 Systeme, Kraftwerk, AGAM G3 in Kessel 1  
in 2020

**Saarbrücken, Deutschland**

1 System, Forschung

**Salzgitter, Deutschland**

1 System, Hochofen

**Schkopau, Deutschland**

1 System, Drehrohr mit Nachbrennkammer,  
AGAM G3

**Schwarze Pumpe, Deutschland**

2 Systeme, Kraftwerk, Upgrade AGAM G3  
in 2021

**Schweigern, Deutschland**

1 System, Hochofen, SOMA System neuester Generation

**Solingen, Deutschland**

2 Systeme, Müllverbrennung

**Spremberg, Deutschland**

1 System, Ersatzbrennstoff

**Staßfurt, Deutschland**

2 Systeme, Müllverbrennung, Upgrade auf AGAM G3 in 2020

**Stockstadt, Deutschland**

1 System, Kraftwerk

**Völklingen, Deutschland**

1 System, Kraftwerk

**Weener, Deutschland**

1 System, Ersatzbrennstoff, Upgrade AGAM G3 in 2018

**Weisweiler, Deutschland**

2 Systeme, Müllverbrennung, AGAM G3 System für QAL1-Abnahmetests

**Weisweiler, Deutschland (n.a.)**

3 Systeme, Kraftwerk

**Weisweiler, Deutschland**

3 Systeme, Müllverbrennung, Upgrade AGAM G3 in 2019

**Wiebaden, Deutschland**

1 System, Ersatzbrennstoff

**Narva, Estland**

1 System, Kraftwerk

**Oulu, Finnland**

1 System, Müllverbrennung

**Le Havre, Frankreich**

1 System, Kraftwerk

**Aberdeen, Großbritannien**

1 System, Müllverbrennung, AGAM G3

**Drax, Großbritannien**

2 Systeme, Kraftwerk

**Newport, Großbritannien**

2 Systeme, Kraftwerk

**Plymouth, Großbritannien**

1 System, Müllverbrennung

**Redcar, Großbritannien**

1 System, Hochofen

**La Spezia, Italien**

1 System, Kraftwerk

**Kaunas, Litauen**

1 System, Müllverbrennung, AGAM G3 mit redundanter Steuerung

**Vilnius, Litauen**

1 System, Müllverbrennung

**Alkmaar, Niederlande**

1 System, Müllverbrennung

**Dordrecht, Niederlande**

1 System, Drehrohr mit Nachbrennkammer

**Dordrecht, Niederlande**

1 System, Müllverbrennung

**Duiven, Niederlande**

1 System, Müllverbrennung

**Hengelo, Niederlande**

1 System, Müllverbrennung

**Ijmuiden, Niederlande**

1 System, Hochofen

**Moerdijk, Niederlande**

4 Systeme, Müllverbrennung

**Rotterdam, Niederlande**

1 System, Ersatzbrennstoff, Upgrade AGAM G3 in 2019

**Wijster, Niederlande**

3 Systeme, Müllverbrennung

**Kilroot, Nordirland**

2 Systeme, Kraftwerk

**Spittelau, Österreich**

2 Systeme, Müllverbrennung

**Zwentendorf, Österreich**

1 System, Müllverbrennung, Upgrade AGAM G3 in 2020

**Belchatow, Polen**

2 Systeme, Kraftwerk

**Bialysiok, Polen**

1 System, Müllverbrennung

**Gdansk, Polen**

4 Systeme, Kraftwerk

**Gdynia, Polen**

2 Systeme, Kraftwerk

**Gliwice, Polen**

1 System, Forschung

**Jaworzno, Polen**

4 Systeme, Kraftwerk

**Krakau, Polen**

2 Systeme, Kraftwerk

**Lodz, Polen**

1 System, Kraftwerk

**Lodz, Polen**

2 Systeme, Kraftwerk

**Opole, Polen**

2 Systeme, Kraftwerk

**Polaniec, Polen**

1 System, Kraftwerk, AGAM System mit automatischer Feuerlageregelung

**Rybnik, Polen**

4 Systeme, Kraftwerk, AGAM System mit automatischer Feuerlageregelung (Kessel 4)

**Siekierki, Polen**

1 System, Kraftwerk

**Szczecin, Polen**

2 Systeme, Müllverbrennung

**Lissabon, Portugal**

3 Systeme, Müllverbrennung

**Craiova, Rumänien**

2 Systeme, Kraftwerk, AGAM System mit automatischer Feuerlageregelung

**Isalnita, Rumänien**

2 Systeme, Kraftwerk, AGAM System mit automatischer Feuerlageregelung

**Rovinari, Rumänien**

3 Systeme, Kraftwerk, AGAM System mit automatischer Feuerlageregelung, AGAM G3 Installation in Kessel 3, 4

**Turceni, Rumänien**

2 Systeme, Kraftwerk, AGAM System mit automatischer Feuerlageregelung

**Cherepovets, Russland**

1 System, Hochofen

**Lipezk, Russland**

1 System, Hochofen

**Högbytorp, Schweden**

1 System, Müllverbrennung

**Jönköping, Schweden**

1 System, Müllverbrennung, Upgrade AGAM  
G3 in 2020

**Linköping, Schweden**

2 Systeme, Müllverbrennung

**Örebro, Schweden**

1 System, Müllverbrennung

**Södertälje, Schweden**

1 System, Müllverbrennung, AGAM G3

**Schweizerhalle, Schweiz**

2 Systeme, Säurerückgewinnung

**Novaky, Slowakei**

2 Systeme, Kraftwerk

**Melnik, Tschechei**

6 Systeme, Kraftwerk

**Opatowice, Tschechei**

4 Systeme, Kraftwerk

**Ostrava, Tschechei**

3 Systeme, Kraftwerk

**Pocerady, Tschechei**

4 Systeme, Kraftwerk

**Trebovice, Tschechei**

1 System, Kraftwerk, AGAM G3

**Trebovice, Tschechei**

2 Systeme, Kraftwerk, Upgrade AGAM G3  
in 2019

**Trinec, Tschechei**

2 Systeme, Hochofen

## Asien

### **Baotou, China**

1 System, Hochofen

### **Chengde, China**

1 System, Kraftwerk, AGAM G3

### **Chiping, China**

2 Systeme, Kraftwerk

### **Handan, China**

1 System, Kraftwerk

### **Hongkong, China**

6 Systeme, Müllverbrennung, AGAM G3

### **Jilin, China**

1 System, Forschung

### **Shanghai, China**

1 System, Müllverbrennung

### **Shenfu, China**

1 System, Kraftwerk

### **Taiyuan, China**

1 System, Hochofen

### **Taiyuan, China**

1 System, Hochofen, AGAM G3

### **Wucaiwan, China**

2 Systeme, Kraftwerk, Datang Power Group

### **Wucaiwan, China**

2 Systeme, Kraftwerk, State Power Group

### **Xinfa, China**

1 System, Kraftwerk, AGAM G3

### **Barh, Indien**

3 Systeme, Kraftwerk

### **Koradi, Indien**

3 Systeme, Kraftwerk

### **Kudgi, Indien**

3 Systeme, Kraftwerk

### **Meenakshi, Indien**

2 Systeme, Kraftwerk

### **Chiba, Japan**

1 System, Hochofen

### **Wakayama, Japan**

2 Systeme, Hochofen

### **Temirtau, Kasachstan**

2 Systeme, Hochofen

### **Nowokusnezsk, Russland**

2 Systeme, Hochofen

### **Daesan, Südkorea**

1 System, Müllverbrennung, AGAM G3

### **Gwangyang, Südkorea**

2 Systeme, Hochofen

### **Pohang, Südkorea**

2 Systeme, Hochofen

### **Taoyuan, Taiwan**

2 Systeme, Müllverbrennung, AGAM G3

### **Erdemir, Türkei**

1 System, Hochofen

### **Isdemir, Türkei**

1 System, Hochofen

### **Iskenderun, Türkei (n.a.)**

1 System, Kraftwerk

### **Kemerköy, Türkei**

3 Systeme, Kraftwerk, AGAM G3

### **Yeniköy, Türkei**

2 Systeme, Kraftwerk, AGAM G3

## Amerika

### **Ipatinga, Brasilien**

1 System, Hochofen

### **Santa Cruz, Brasilien**

2 Systeme, Hochofen

### **Nanticoke, Kanada**

1 System, Hochofen

### **Clewiston, USA**

1 System, Kraftwerk

### **Gary, USA**

2 Systeme, Hochofen

## Afrika

### **New Castle, Südafrika**

1 System, Hochofen

## Australien

### **Kwinana, Australien**

2 Systeme, Müllverbrennung, AGAM G3