



## REFERENZLISTE

### **RECYCLING- UND MÜLLVERBRENNUNGSANLAGEN**

#### **AVG Abfall Verwertungsgesellschaft - Hamburg (Deutschland)**

1997 - Schutz des Abfall-Depots und des Tanklagers mit Schaumsystemen mit 4 elektrischen Monitoren und mit 12 automatischen selbstoszillierenden Monitoren -

#### **E. GIOVI Recyclinganlage und Heizkraftwerk - Malagrotta / Roma (Italien)**

2007 – Schutz der Recyclinganlage, biologischen und mechanischen Behandlung, in Malagrotta 2 mit 4 elektrisch ferngesteuerten Schaum-/Wassermonitoren  
- Schutz der Recyclinganlage, biologischen und mechanischen Behandlung, in Malagrotta 1 mit 3 elektrisch ferngesteuerten Schaum-/Wassermonitoren

2008 - Schutz der Verbrennungsanlage mit 8 elektrisch ferngesteuerten Schaum-/Wassermonitoren -  
- Schutz des Müllbunkers der Verbrennungsanlage mit 3 elektrisch ferngesteuerten Schaum-/Wassermonitoren -

#### **FRULLO ENERGIA AMBIENTE (Ex AMBIENTE 3000- HERA Group) Recyclinganlage und Heizkraftwerk - Granarolo Emilia / Bologna (Italien)**

2008 - Schutz des Müllbunkers und des Brennkammertrichters mit 2 elektrisch ferngesteuerten Schaum-/Wassermonitoren

#### **GFA Gesellschaft für Abfallwirtschaft - Olching/Geiselbullach (Deutschland)**

1996 - Schutz des Abfall-Depots mit 4 elektrischen Monitoren -

#### **KVA AVAG Kehrichtverbrennungsanlage - Thun (Schweiz)**

2003 - Schutz des Abfall-Depots mit 2 elektrisch ferngesteuerten und mikroprozessorgesteuerten selbstoszillierenden Schaum-/Wassermonitoren

#### **KVA Kehrichtverbrennungsanlage - Basel (Schweiz)**

1997 - Schutz des Abfall-Depots mit 2 mikroprozessorgesteuerten, elektrischen Monitoren -

#### **KVA SATOM Kehrichtverbrennungsanlage - Monthey (Schweiz)**

2005 - Schutz des Abfall-Depots mit 1 elektrisch ferngesteuertem und mikroprozessorgesteuertem selbstoszillierendem Schaum-/Wassermonitor

#### **MACAO Incineration Plant - Macao (China)**

1991 - Schutz des Abfall-Depots mit 2 elektrischen Monitoren -

#### **MBS Abfall Verwertungsanlage - Rennerod (Deutschland)**

2000 - Schutz des Abfall-Depots mit 1 elektrisch ferngesteuertem und mikroprozessorgesteuertem, automatisch oszillierendem Wasser-Monitor



**RINTER Rohstoffrückgewinnung - Wien (Österreich)**

1982 - Schutz des Abfall-Depots und der Recycling-Anlagen mit 3 elektrischen Monitoren -

**SENOKO Incineration Plant - Senoko (China)**

1991 - Schutz des Abfall-Depots mit 7 elektrischen Monitoren -

**SIEMENS Energieerzeugung (KWU) - Schwel-Brenn-Anlage - Fürth (Deutschland)**

1996 - Schutz des Abfall-Depots mit 4 elektrischen Monitoren -

**ULU PAN DAN INCINERATION PLANT - Singapur**

2000 - Schutz der Verbrennungsanlage mit 1 elektrisch ferngesteuertem Wasser-Monitor  
2.000 l/min. -

**Verband KVA Thurgau Kehrichtverbrennungsanlage - Weinfelden (Schweiz)**

2007 - Schutz der Verbrennungsanlage mit 1 elektrisch ferngesteuertem und  
mikroprozessorgesteuertem selbstoszillierendem Schaum-/Wassermonitor

**ZAB Kehrichtverbrennungsanlage - Bazenheid (Schweiz)**

2008 - Schutz des Abfall-Depots mit 3 elektrisch ferngesteuerten und  
mikroprozessorgesteuerten selbstoszillierenden Schaum-/Wassermonitoren

**ZAK Energie (MHKW) - Kempten (Deutschland)**

1996 - Schutz des Abfall-Depots mit 2 LKS6 Mikroprozessor gesteuerten, elektrischen  
Monitoren -