Anhang 1

| IVU- RL ²⁾ | Anlagen | Zuordnung zu NOSE-P Gruppen | NOSE-P 3) |
|------------------------------|--|---|-----------|
| 1 | Energiewirtschaft | | |
| 1.1 | Verbrennungsanlagen > 50 MW) | Verbrennungsprozesse > 300 MW (Ganze Gruppe) | 101.01 |
| | | Verbrennungsprozesse >50 und <300 MW (Ganze Gruppe) | 101.02 |
| | | Verbrennung in Gasturbinen (Ganze Gruppe) | 101.04 |
| | | Verbrennung in stationären Maschinen (Ganze Gruppe) | 101.05 |
| 1.2 | Mineralöl- und Gasraffi- nerien | Verarbeitung von Erdölprodukten (Herstellung von Brennstoffen) | 105.08 |
| 1.3 | Kokereien | Kokereiöfen (Herstellung von Koks, Erdölerzeug- nissen und Kernbrennstoffen) | 104.08 |
| 1.4 | Kohlevergasungs- und - verflüssigungsanlagen | Sonstige Verarbeitung fester Brennstoffe (Herstellung von Koks, Erdölerzeugnissen und Kernbrennstoffen) | 104.08 |
| 2 | Herstellung und Ver- arbeitung von Metallen | | |
| 2.1/ 2.2/ 2.3/ 2.4/ | Röst- oder Sinteranla- gen für Metallerz ein- schließlich sulfider Erze, Anlagen für die Herstel- | Primär- und Sekundärherstellung oder Sinteranlagen (Metallindustrie mit Verfeuerung von Brennstoffen) | 104.12 |
| 2.5/ | lung von Roheisen oder Stahl (>2,5 t/h), Eisenmetallverarbeitungsanlagen - Warmwalzen (>20t/Tag Rohstahl) - Schmieden (Schlagenergie > 50 Kilojoule pro Hammer bei Wärmeleistung > 20 MW) - Eisenmetallgießereien (Kapazität >20t/Tag) - Schmelzanlagen für Nichteisenmetalle mit einer Kapazität für Blei und Kadmium (Schmelzkapazität >4t/Tag) oder für andere Metalle (Schmelzkapazität > 20t/Tag) | Charakteristische Verfahren bei der Herstellung von Metallen und Metallerzeugnissen (Metallindustrie) | 105.12 |
| | | Oberflächenbehandlung von Metallen und Kunststoffen (Allgemeine Herstellungsverfahren) | 105.01 |

²⁾ Nummer des Anhangs 1 der Richtlinie 96/61/EG (Siehe Fußnote 1)
3) Standardnomenklatur für Emissionsquellen (Nomenclatur for sourses of emission, eurostat/25. Mai. 1988)

| | Anlagen zum Aufbringen von schmelzflüssigen metallischen Schutzschichten (Verarbeitungskapazität > 2t/h Rohstahl) Anlagen zur Oberflächenbehandlung von Metallen und Kunststoffen (Wirkbädern > 30m³) | | |
|-----------------------------|---|--|--------|
| 3 | Mineralverarbeitende Industrie/Bergbau | | |
| 3.1/ 3.3/ 3.4/ 3.5 | Anlagen zur Herstellung von - Zementklinker in Drehöfen (>500t/Tag) von Kalk (>50t/Tag, in anderen Öfen (>50t/Tag) - von Glas (>20t/Tag) - Mineralien (>20t/Tag) - keramischen Erzeugnissen (>75t/Tag, Ofenkapazität > 4m³ und Besatzdichte > 300kg/m³) | Herstellung von Gips, Asphalt, Beton, Zement, Glas, Fasern, Ziegelsteinen, Fliesen oder keramischen Erzeugnissen (Bergbauindustrie mit Verfeuerung von Brennstoffen) | 104.11 |
| 3.2 | Anlagen zur Gewinnung von Asbest oder zur Herstellung von Er- zeugnissen aus Asbest | Herstellung von Asbest und von Erzeugnissen aus Asbest (Bergbauindustrie) | 105.11 |
| 4 | Chemische Industrie und Chemieanlagen zur Herstellung fol- gender Produkte: | | |
| 4.1 | Organische chemische Grundstoffe | Herstellung organischer Chemikalien (Chemische Industrie) Herstellung organischer Produkte mit Lösungsmitteln (Verwendung von Lösungsmitteln) | 105.09 |
| 4.2/ 4.3 | Anorganische chemi- sche Grundstoffe oder Düngemittel | Herstellung anorganischer Chemikalien oder NPK-Düngemitteln (Chemische Industrie) | 105.09 |
| 4.4/ | Biozide und Explosiv- | Herstellung von Pflanzenschutzmitteln oder Ex- | 105.09 |
| 4.6 | stoffe Arzneimittel | plosivstoffen (Chemische Industrie) Herstellung von Arzneimitteln (Verwendung von Lösungsmitteln) | 107.03 |

| 5 | Abfallbehandlung | | |
|------|--|--|--------|
| 5.1/ | Anlagen zur Beseitigung | Verbrennung von gefährlichen Abfällen oder | 109.03 |
| 5.2 | oder Verwertung von | Siedlungsmüll (Müllverbrennung und Pyrolyse) | |
| | gefährlichen Abfällen | Deponien (Entsorgung fester Abfälle an Land) | 109.06 |
| | (>10t/Tag) oder Sied- | Physikalisch-chemische und biologische Abfall- | 109.07 |
| | lungsmüll (>3t/Stunde) | behandlung | |
| | | (Sonstige Abfallbehandlung) | |
| | | Rückgewinnung/Verwertung von Abfallstoffen | 105.14 |
| | | (Recycling-Industrie) | |
| 5.3/ | Anlagen zur Beseitigung | Deponien (Entsorgung fester Abfälle an Land) | 109.06 |
| 5.4 | ungefährlicher Abfälle | Physikalisch-chemische und biologische Abfall- | 109.07 |
| | (>50t/Tag) und Depo- | behandlung | |
| | nien (>10t/Tag) | (Sonstige Abfallbehandlung) | |
| 6 | Sonstige Industrie- | | |
| | zweige | | |
| 6.1 | Industrieanlagen zur | Herstellung von Erzeugnissen aus Zellstoff, Pa- | 105.07 |
| | Herstellung von Zellstoff | pier und Pappe | |
| | aus Holz oder anderen | (Ganze Gruppe) | |
| | Faserstoffen und Her- | | |
| | stellung von Papier oder | | |
| 0.0 | Pappe (>20t/Tag) | Handallon nara Tardii an an d Tardii an arani a an | 405.04 |
| 6.2 | Anlagen zur Vorbehand- | Herstellung von Textilien und Textilerzeugnissen | 105.04 |
| | lung von Fasern oder | (Ganze Gruppe) | |
| 6.3 | Textilien (>10t/Tag) | Haratallung van Ladar und Ladararzaugnigen | 105.05 |
| 0.3 | Anlagen zum Gerben von Häuten und Fellen | Herstellung von Leder und Ledererzeugnissen (Ganze Gruppe) | 105.05 |
| | (>12t/Tag) | (Garize Gruppe) | |
| 6.4 | Schlachthöfe (>50t/Tag | Herstellung von Nahrungsmittelerzeugnissen und | 105.03 |
| 0.4 | Schlachtkapazität) | Getränken | 100.00 |
| | Anlagen zur Herstellung | (Ganze Gruppe) | |
| | von Milch >200t/Tag, | (Canzo Crappo) | |
| | von sonstigen tierischen | | |
| | Rohstoffen (>75t/Tag) | | |
| | oder pflanzlichen Roh- | | |
| | stoffen (>300t/Tag im | | |
| | Vierteljahresdurch- | | |
| | schnitt) | | |
| 6.5 | Anlagen zur Beseitigung | Verbrennung von Tierkörpern und tierischen Ab- | 109.03 |
| | oder Verwertung von | fällen | |
| | Tierkörpern und tieri- | (Abfallverbrennung und Pyrolyse) | |
| | schen Abfällen | Deponien (Entsorgung fester Abfälle an Land) | 109.06 |
| | (>10t/Tag) | Wiederverwertung von Tierkörpern/tierischen Ab- | 105.14 |
| • - | | fällen (Recycling-Industrie) | |
| 6.6 | Anlagen zur Zucht von | Darmgärung (Ganze Gruppe) | 110.04 |
| | Geflügel (>40000), | Dungentsorgung (Ganze Gruppe) | 110.05 |
| | Schweinen (>2000) o- | | |
| 0 - | der Zuchtsäuen (>750) | Aufterna Control (No. 1) | 407.04 |
| 6.7 | Anlagen zur Behand- | Auftragen von Farbe (Verwendung von Lösungs- | 107.01 |
| | lung von Oberflächen | mitteln) | 407.00 |
| | oder von Stoffen unter | Entfetten, chemische Reinigungen und Elektronik | 107.02 |
| | Verwendung von orga- | (Verwendung von Lösungsmitteln) | |

| | nischen Lösungsmitteln (>150 kg/h oder | Finishing von Textilien und Gerben von Leder (Verwendung von Lösungsmitteln) | 107.03 |
|-----|---|--|--------|
| | 200t/Jahr) | Druckindustrie (Verwendung von Lösungsmitteln) | 107.04 |
| 6.8 | Anlagen zur Herstellung von Kohlenstoff und Graphit | Herstellung von Kohlenstoff oder Graphit (Chemische Industrie) | 105.09 |